

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** 74:13:0801001 (Челябинская область, муниципальный район Кунашакский, сельское поселение Кунашакское, поселок Маяк)

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

**2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:**

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

*Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ от 30.06.2025 №0169300049325000036*

**3. Дата подготовки карты-плана территории** 22 октября 2025 г.

**4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:**

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: *Управление имущественных и земельных отношений администрации Кунашакского муниципального района*

основной государственный регистрационный номер: *1027401709224*

идентификационный номер налогоплательщика: *7433006848*

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

*zemelnyy\_otdel@mail.ru*

**5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:**

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: *ООО "Консалт-недвижимость", 454080, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Труда, д. 160, пом. №14*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <i>Минибаева Алина Рамилевна</i> 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: <i>170-918-395 87</i>
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <i>2624 10 декабря 2021 г.</i>
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <i>Ассоциация саморегулируемая организация «Межрегиональный союз кадастровых инженеров»</i>
Контактный телефон: <i>8-951-807-27-56</i>
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <i>454080, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Труда, д. 160, пом. №14, minibaeva97@mail.ru</i>

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	—	24.07.2025	КУВИ-001/2025-144565314	Кадастровый план территории	—
2	—	05.08.2025	КУВИ-001/2025-150579767	Выписка из ЕГРН о земельном участке	—
3	—	05.08.2025	КУВИ-001/2025-150586407	Выписка из ЕГРН о земельном участке	—
4	—	05.08.2025	КУВИ-001/2025-150778577	Выписка из ЕГРН о земельном участке	—
5	—	05.08.2025	КУВИ-001/2025-150778785	Выписка из ЕГРН о земельном участке	—
6	—	06.08.2025	КУВИ-001/2025-151245178	Выписка из ЕГРН о земельном участке	—

1	2	3	4	5	6
7	—	05.08.2025	КУВИ-001/2025-150645529	Выписка из ЕГРН о земельном участке	—
8	—	17.09.2025	КУВИ-001/2025-176077501	Выписка из ЕГРН о земельном участке	—
9	—	29.09.2025	КУВИ-001/2025-182344070	Выписка из ЕГРН о земельном участке	—
10	—	13.10.2025	КУВИ-001/2025-190124674	Выписка из ЕГРН о земельном участке	—
11	—	16.10.2025	КУВИ-001/2025-192182821	Выписка из ЕГРН о земельном участке	—
12	—	05.08.2025	КУВИ-001/2025-150830620	Выписка из ЕГРН о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
13	—	05.08.2025	КУВИ-001/2025-150829811	Выписка из ЕГРН о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
14	—	05.08.2025	КУВИ-001/2025-150829961	Выписка из ЕГРН о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
15	—	05.08.2025	КУВИ-001/2025-150830098	Выписка из ЕГРН о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
16	—	05.08.2025	КУВИ-001/2025-150830223	Выписка из ЕГРН о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
17	—	05.08.2025	КУВИ-001/2025-150830423	Выписка из ЕГРН о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—

1	2	3	4	5	6
18	—	25.02.2025	18	Решение "О внесение изменений в правила землепользования и застройки Кунашакского сельского поселения Кунашакского муниципального района Челябинской области утвержденные решением Собрания депутатов Кунашакского муниципального района"	—
19	—	18.07.2025	170-20500/2025-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети, государственной гравиметрической сети и геодезических сетей специального назначения на бумажном носителе и в электронном виде	—
20	—	07.08.2025	ЮЭ9965-25-118934900	Выписка из ЕГРЮЛ	включен в приложение
21	—	04.06.2025	26 (12613)	Газета "Знамя труда"	включен в приложение
22	—	11.07.2025	ГФДЗ-20250711-29116246855-4	Уведомление об отсутствии в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства, запрашиваемой землеустроительной документации	включен в приложение
23	—	11.07.2025	ГФДЗ-20250711-29116378462-3	О рассмотрении заявления о предоставлении документов ГФДЗ	включен в приложение
24	—	16.07.2025	б/н	Решение об отказе в предоставлении запрашиваемых сведений из ЕГРН	включен в приложение
25	—	16.07.2025	б/н	Правоустанавливающие документы	включен в приложение
26	—	29.09.2025	б/н	Согласие на уменьшение земельного участка с КН 74:13:0801001:311	включен в приложение
27	—	29.09.2025	1631	Постановление об утверждении схемы на КПП	включен в приложение
28	—	29.09.2025	1630	Постановление об утверждении схемы на КПП	включен в приложение
29	—	29.09.2025	1629	Постановление об утверждении схемы на КПП	включен в приложение
30	—	29.09.2025	1628	Постановление об утверждении схемы на КПП	включен в приложение
31	—	29.09.2025	1626	Постановление об утверждении схемы на КПП	включен в приложение
32	—	29.09.2025	1625	Постановление об утверждении схемы на КПП	включен в приложение
33	—	29.09.2025	1623	Постановление о внесении изменений в ранее утвержденную схему расположения границ земельного участка	включен в приложение
34	—	15.09.2025	1	Протокол заседания согласительной комиссии	включен в приложение
35	—	22.10.2025	2	Протокол заседания согласительной комиссии	включен в приложение



## 7. Пояснения к карте-плану территории:

### Пояснения к разделам карты-плана территории

Комплексные кадастровые работы (далее – ККР) выполнены на основании Муниципального контракта № 0169300049325000036 от 30.06.2025г., заключенного с Управлением имущественных и земельных отношений администрации Кунашакского муниципального района на кадастровый квартал 74:13:0801001 (Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Кунашакский, сельское поселение Кунашакское, поселок Маяк).

В соответствии п.2 ст.42.7 Федерального закона от 24.07.2007г. №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» были направлены извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ по адресам правообладателей объектов недвижимости.

Заказчиком комплексных кадастровых работ было размещено извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ на своем официальном сайте Администрации Кунашакского Муниципального района, а также в СМИ – газета Знамя труда № 26 (12613) от 04.07.2025г.

Извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ в том числе размещено на официальном сайте Росреестра (ссылка на извещение: <https://rosreestr.gov.ru/open-service/statistika-i-analitika/kompleksnye-kadaastrovyie-raboty-chelyabinskaya-oblast/2023-god/izveshcheniya-o-nachale-vypolneniya-kompleksnykh-kadaastrovykh-rabot-po-chelyabinskoy-oblasti-2023/74-32-0406001-chelyabinskaya-oblast-g-kyshtym-territoriya-snt-yuzhnyy-74-32-0212002-chelyabinskaya-o/>), а также на официальном сайте Министерства имущества Челябинской области (ссылка на извещение: <https://im.gov74.ru/im/activities/kompleksnyekadaastrovyeraboty/notifications.htm>).

Уточняемые, исправляемые и образуемые земельные участки относятся к категории «Земли населённых пунктов» и расположены в градостроительной зоне ЖЗ – жилая зона, согласно Правила землепользования и застройки Кунашакского сельского поселения Кунашакского муниципального района Челябинской области, утвержденные Решением Собрания депутатов Кунашакского муниципального района Челябинской области от 25.02.2025г. № 16. Предельно минимальный размер земельного участка – 600 кв.м., максимальный размер земельного участка – 2000 кв.м. (Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) и предельно минимальный размер земельного участка – 200 кв.м.(по сложившейся линии застройки), максимальный размер земельного участка – 2000 кв.м. (Блокированная жилая застройка)

### Земельные участки:

По сведениям ЕГРН согласно КПТ КУВИ-001/2025-144565314 от 24.07.2025 на территории кадастрового квартала 74:13:0801001 располагается 102 земельных участков, среди которых у 68 земельных участков установлено местоположение в соответствии с требованиями земельного законодательства. 34 земельных участков не имеют установленных границ в соответствии с требованиями земельного законодательства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ были уточнены сведения о местоположении 32 земельных участков, исправлена реестровая ошибка в отношении 13 земельных участков и образовались 6 земельных участков.

### Уточняемые земельные участки:

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 32 земельных участков:

13 земельных участка с КН: 74:13:0801001:1 74:13:0801001:126 74:13:0801001:211 74:13:0801001:310 74:13:0801001:186 74:13:0801001:203 74:13:0801001:206

74:13:0801001:210 74:13:0801001:212 74:13:0801001:299 74:13:0801001:150 74:13:0801001:309 74:13:0801001:339, сохранили свою площадь по отношению к сведениям ЕГРН в результате выполнения кадастровых работ.

6 земельных участков с КН: 74:13:0801001:142 74:13:0801001:175 74:13:0801001:194 74:13:0801001:199 74:13:0801001:202 74:13:0801001:316, имеют увеличение площади, сведения о которой относительно данных земельных участков содержатся в ЕГРН, не более чем на 10% от площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН.

10 земельных участков с КН: 74:13:0801001:51 74:13:0801001:59 74:13:0801001:85 74:13:0801001:93 74:13:0801001:181 74:13:0801001:198 74:13:0801001:208 74:13:0801001:308 74:13:0801001:694 74:13:0801001:172, имеют увеличение площади менее чем предельного минимальный размер земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством (600 кв.м.).

3 земельных участка с КН: 74:13:0801001:213 74:13:0801001:102 и 74:13:0801001:160, имеют уменьшение площади менее чем на 10% от площади, сведения о которой относительно данных земельных участков содержатся в ЕГРН, что не противоречит требованиям законодательства. Следует отметить, что границы указанных земельных участков устанавливались строго по фактическому землепользованию, обозначенному ограждающими объектами искусственного происхождения.

Для определения местоположения границ перечисленных земельных участков были запрошены правоустанавливающие документы. В этой связи, уточнение производилось на основании таких документов, а в случае отсутствия графического представления границ участков – на основании ортофотопланов от 2008г. (11.07.2025 № ГФДЗ-20250711-29116378462-3) и фотосхемы на п. Маяк Кунашакского района Челябинской области. Исполнитель – ГУТМП "Урал-маркшейдерия", 1999 год (инв. №1-О/3111) (16.09.2025 № ГФДЗ-20250916-31557634282-3), которые в равной степени являются документом, подтверждающим историческое местоположение земельных участков. Проведен сравнительный анализ, который заключался в сопоставлении фактических и документальных границ уточняемых участков, их конфигурация, а также реестровая и фактическая площадь.

Также были запрошены материалы инвентаризации на квартал 74:13:0801001, поступил ответ, что материалы инвентаризации на хранении Роскадастр отсутствуют №ГФДЗ-20250711-29116246855-4 от 11.07.2025г.

В результате уточнения не были нарушены права и охраняемые законом интересы других лиц, в частности права смежных землепользователей, т.к. установление границ производилось по исторически сложившимся землепользованиям с учетом требований ст.42.8 ФЗ от 24.07.2007 №221.

#### **Дополнения к земельным участкам №1:**

В результате выполнения ККР в квартале 74:13:0801001 местоположение 8 земельных участков с кадастровыми номерами: 74:13:0801001:1 74:13:0801001:203 74:13:0801001:206 74:13:0801001:210 74:13:0801001:212 74:13:0801001:299 74:13:0801001:150 74:13:0801001:339 было установлено на основании ортофотопланов от 2008г. (11.07.2025 № ГФДЗ-20250711-29116378462-3) и фотосхемы на п. Маяк Кунашакского района Челябинской области. Исполнитель – ГУТМП "Урал-маркшейдерия", 1999 год (инв. №1-О/3111) (16.09.2025 № ГФДЗ-20250916-31557634282-3), т.к. на момент проведения ККР 2025г. фактическое местоположение на местности отсутствовало (нет заборов, участки заброшены)

#### **Дополнения к земельным участкам №2:**

В результате выполнения ККР в квартале 74:13:0801001 было выявлено 2 земельных участка, которые невозможно уточнить в связи с:

1. 74:13:0801001:14

Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Челябинская, р-н Кунашакский, п. Маяк.

Права не зарегистрированы.

На запрос о правоустанавливающих документов пришел отказ (в приложении).

В связи с отсутствием адреса до улицы и дома, отсутствием правоустанавливающих документов, и зарегистрированных прав, невозможно определить границы земельного участка на местности.

2. 74:13:0801001:201

Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Кунашакский, сельское поселение Кунашакское, поселок Маяк, улица Новая, земельный участок 2

Правоустанавливающий документ: Свидетельство о праве на наследство по закону, выдан 25.07.2017., где отсутствуют координаты и графика.

Права зарегистрированы.

Невозможно найти на местности в связи с отсутствием графической части в правоустанавливающих документах и отсутствием плана инвентаризации. При выезде вовремя геодезической съемки его также не получилось найти в полевых условиях, собственник с нами на связь не вышел.

**Реестровые ошибки:**

При камеральной обработке геодезической съемки было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 13 земельных участков по отношению к их реестровым границам.

Кадастровый инженер предполагает, что в документе, на основании которого вносились сведения в ЕГРН (Межевой план), ошибочно указаны поворотные углы при определении координат земельного участка, что привело в свою очередь к наличию реестровой ошибки, связанной со смещением/наложением/межполосиц. Вероятно, данное обстоятельство обусловлено выполнением геодезических работ с использованием, не прошедших в установленном порядке поверку средств геодезических измерений, ошибками в геодезических измерениях и их результатах, несоблюдением установленной точности измерений.

Следует отметить, что измерение земельных участков при выполнении ККР произведено методом спутниково-геодезических измерений с погрешностью определения координат  $Mt=0,1$ .

- 1) Земельный участок с КН 74:13:0801001:350 сохранил свою площадь по отношению к сведениям ЕГРН в результате выполнения кадастровых работ. Исправление реестровой ошибки связано с устранением возникшей межполосицы с фактически смежным земельным участком с КН 74:13:0801001:93. При выполнении работ в отношении исправляемого участка были учтены сведения Ортофотопланов от 2008г.
- 2) Земельный участок с КН 74:13:0801001:368 сохранил свою площадь по отношению к сведениям ЕГРН в результате выполнения кадастровых работ. Исправление реестровой ошибки связано с устранением возникшего наложения на фактически смежный земельный участок с КН 74:13:0801001:213. При выполнении работ в отношении исправляемого участка были учтены сведения Ортофотопланов от 2008г.
- 3) Земельный участок с КН 74:13:0801001:307 сохранил свою площадь по отношению к сведениям ЕГРН в результате выполнения кадастровых работ. Исправление реестровой ошибки связано с устранением возникшей межполосицы с фактически смежным земельным участком. При выполнении работ в отношении исправляемого участка были учтены сведения Ортофотопланов от 2008г.
- 4) Земельный участок с КН 74:13:0801001:90 сохранил свою площадь по отношению к сведениям ЕГРН в результате выполнения кадастровых работ. Исправление реестровой ошибки связано с устранением возникшей межполосицы с фактически смежным земельным участком с КН 74:13:0801001:300. При выполнении работ в отношении исправляемого участка были учтены сведения Ортофотопланов от 2008г.
- 5) Земельный участок с КН 74:13:0801001:300 сохранил свою площадь по отношению к сведениям ЕГРН в результате выполнения кадастровых работ. Исправление реестровой ошибки связано с устранением возникшей межполосицы с фактически смежным земельным участком с КН 74:13:0801001:346. При выполнении работ в отношении исправляемого участка были учтены сведения Ортофотопланов от 2008г.
- 6) Земельный участок с КН 74:13:0801001:346 сохранил свою площадь по отношению к сведениям ЕГРН в результате выполнения кадастровых работ. Исправление реестровой ошибки связано с устранением возникшей межполосицы с фактически смежным земельным участком с КН 74:13:0801001:300. При выполнении работ в отношении исправляемого участка были учтены сведения Ортофотопланов от 2008г.
- 7) Земельный участок с КН 74:13:0801001:355 сохранил свою площадь по отношению к сведениям ЕГРН в результате выполнения кадастровых работ. Исправление реестровой ошибки связано с устранением возникшей межполосицы с фактически смежным земельным участком с КН 74:13:0801001:703. При выполнении работ в отношении исправляемого участка были учтены сведения Ортофотопланов от 2008г.
- 8) Земельный участок с КН 74:13:0801001:364 сохранил свою площадь по отношению к сведениям ЕГРН в результате выполнения кадастровых работ. Исправление реестровой ошибки связано со смещением на юго-восток.
- 9) Земельный участок с КН 74:13:0000000:3816 увеличился на 2 кв.м. (728кв.м.). Исправление реестровой ошибки связано с устранением возникшей межполосицы с фактически смежным земельным участком с КН 74:13:0801001:191. При выполнении работ в отношении исправляемого участка были учтены сведения Ортофотопланов от 2008г.
- 10) Земельный участок с КН 74:13:0801001:191 увеличился на 10 кв.м. (662 кв.м.). Исправление реестровой ошибки связано с устранением возникшей межполосицы с фактически смежным земельным участком с КН 74:13:0000000:3816. При выполнении работ в отношении исправляемого участка были учтены сведения Ортофотопланов от 2008г.
- 11) Земельный участок с КН 74:13:0801001:62 увеличился на 125 кв.м. (1125 кв.м.). При выполнении работ в отношении исправляемого участка были учтены сведения Ортофотопланов от 2008г.
- 12) Земельный участок с КН 74:13:0801001:311 имеют уменьшение площади более чем на 10%. Исправление реестровой ошибки связано со смещением на юго-восток.

Следует отметить, что границы указанных земельных участков устанавливались строго по фактическому землепользованию, обозначенному ограждающими объектами искусственного происхождения. Располагается на местности в окружении смежных-уточняемых земельных участков, границы которых также обозначены ограждающими объектами, а также дорог. Таким образом, увеличение площади перечисленных участков не представляется возможным.

Подписано Согласие на уменьшение более чем 10% с собственниками.

- 13) Земельный участок с КН 74:13:0000000:4098 (дорога) имеет увеличение площади более чем на 10%. Исправление реестровой ошибки происходит на основании внесения изменений в Постановление администрации Кунашакского муниципального района №572 от 13.04.2023г. Постановлением №1623 от 29.09.2025

### **Образованные земельные участки:**

В результате выполнения комплексных кадастровых работ было образованно 6 земельных участков:

- 1) Челябинская обл., Кунашакский р-н, п. Маяк, ул. Центральная, д. 20, кв. 1
- 2) Челябинская обл., Кунашакский р-н, п. Маяк, ул. Центральная, д. 20, кв. 2
- 3) Челябинская обл., Кунашакский р-н, п. Маяк, ул. Тихая, д. 4, кв. 1
- 4) Челябинская обл., Кунашакский р-н, п. Маяк, ул. Зеленая, д. 2, кв. 2
- 5) Челябинская обл., Кунашакский р-н, п. Маяк, ул. Уральская, д. 5, кв. 1
  
- 6) Челябинская обл., Кунашакский р-н, п. Маяк, ул. Новая, д. 5, кв. 2

на основании следующих документов:

- 1) Постановление об утверждении схемы на КПП № 1631 от 29.09.2025г.
- 2) Постановление об утверждении схемы на КПП № 1630 от 29.09.2025г
- 3) Постановление об утверждении схемы на КПП № 1629 от 29.09.2025г
- 4) Постановление об утверждении схемы на КПП № 1628 от 29.09.2025г
- 5) Постановление об утверждении схемы на КПП № 1626 от 29.09.2025г
- 6) Постановление об утверждении схемы на КПП № 1625 от 29.09.2025г

### **Здания:**

По сведениям ЕГРН согласно КПП КУВИ-001/2025-144565314 от 24.07.2025 на территории кадастрового квартала 74:13:0801001 располагается 57 объектов капитального строительства (далее – ОКС), среди которых местоположение 13 ОКС установлено по сведениям ЕГРН, 44 ОКС не имеют границ.

В результате проведения комплексных кадастровых работ установлено местоположение 36 зданий в пределах кадастрового квартала.

Установлено местоположение 36 зданий с КН: 74:13:0801001:215 74:13:0801001:216 74:13:0801001:217 74:13:0801001:218 74:13:0801001:219 74:13:0801001:221 74:13:0801001:223 74:13:0801001:224 74:13:0801001:227 74:13:0801001:228 74:13:0801001:230 74:13:0801001:237 74:13:0801001:238 74:13:0801001:239 74:13:0801001:240 74:13:0801001:241 74:13:0801001:242 74:13:0801001:244 74:13:0801001:248 74:13:0801001:252 74:13:0801001:253 74:13:0801001:255 74:13:0801001:260 74:13:0801001:281 74:13:0801001:282 74:13:0801001:295 74:13:0801001:296 74:13:0801001:306 74:13:0801001:695 74:13:0000000:595 74:13:0000000:613 74:13:0000000:610 74:13:0000000:618 74:13:0801001:254 74:13:0801001:249 74:13:0801001:232

8 зданий с КН: 74:13:0801001:225 74:13:0801001:226 74:13:0801001:229 74:13:0801001:231 74:13:0801001:236 74:13:0801001:305 74:13:0801001:317 74:13:0000000:744 которые утратили свое существование под воздействием внешних условий: метеорологические факторы, время, большой износ, отсутствие обслуживания объекта-ремонтных работ, вандализм. Существующее состояние перечисленных зданий не отвечает характеристикам, указанным в ЕГРН, а также не позволяет однозначно определить их местоположение на местности. В этой связи, данные объекты недвижимости не подлежат включению в состав карты-плана в качестве уточняемых. Данная информация отражена в пояснительной записке с целью исключения оснований для принятия органом регистрации прав решения о приостановлении.

Возражения от заинтересованных лиц относительно местоположений границ земельных участков не поступало, в связи с этим Заключение комиссии по результатам ее работы не составлялось, карта-план был утруждён на согласительной комиссии 22.10.2025. Протокол заседания согласительной комиссии №2 от 22.10.2025 включен в приложение карта-плана.

**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 18 июля 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	астрономо-геодезическая сеть 2 класса	Мансурова, пир., 5.000 м, 1, б/№ , пирамида	МСК-74, зона 2	691114,48	2343690,30	утрачен	сохранился	сохранился
2	астрономо-геодезическая сеть 1 класса	Утравдукуль, пир., 4.700 м, 34, б/№ , пирамида	МСК-74, зона 2	684330,33	2333712,49	утрачен	сохранился	сохранился
3	геодезическая сеть сгущения 3 класса	Арыкова, пир., 5.100 м, 1, б/№, пирамида	МСК-74, зона 2	677835,11	2339827,97	утрачен	сохранился	сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:							
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)			Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки	
1	2			3		4	
1	Аппаратура геодезическая спутниковая многочастотная E-Survey			E30P3A2000678		№ С-ГКФ/11-03-2025/415513853	
2	Аппаратура геодезическая спутниковая; Stonex RSNET			SC2004021002W		СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ №С-ГКФ/08-07-2025/445620513	
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:1 :							
Система координат МСК-74							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н325У	—	—	683040,24	2341146,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н322У	—	—	683037,81	2341159,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н323У	—	—	683034,63	2341175,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н324У	—	—	683022,48	2341173,83	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного	—

					измерений (определений)	обеспечения)	
н321У	—	—	683009,15	2341171,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н326У	—	—	682993,47	2341167,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н327У	—	—	682999,48	2341140,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н325У	—	—	683040,24	2341146,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:1 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н325У	н322У	12,92	—	согласовано
н322У	н323У	16,29	—	согласовано
н323У	н324У	12,28	—	согласовано
н324У	н321У	13,59	—	согласовано
н321У	н326У	16,05	—	согласовано
н326У	н327У	27,86	—	согласовано
н327У	н325У	41,25	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:1 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, р-н Кунашакский, п Маяк, ул Центральная, д 6, кв 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:13:0801001:231
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0801001:1 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:51 :**

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	—	—	682429,68	2341197,79	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

					(определений)		
35	—	—	682435,57	2341200,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
34	—	—	682438,92	2341202,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1У	—	—	682439,79	2341202,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2У	—	—	682436,67	2341210,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н3У	—	—	682434,90	2341209,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н4У	—	—	682432,98	2341214,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н5У	—	—	682430,88	2341219,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н52У	—	—	682427,47	2341227,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н167У	—	—	682362,06	2341193,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н168У	—	—	682365,74	2341179,79	Метод спутниковых	Mt= 0,1 (вычислено с	—

					геодезических измерений (определений)	использованием программного обеспечения)	
н169У	—	—	682367,55	2341175,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н170У	—	—	682375,13	2341177,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н171У	—	—	682382,83	2341180,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н172У	—	—	682395,33	2341186,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
39	—	—	682397,71	2341183,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
38	—	—	682429,68	2341197,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:51 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
38	35	6,45	—	согласовано
35	34	3,77	—	согласовано
34	н1У	1,14	—	согласовано
н1У	н2У	8,35	—	согласовано
н2У	н3У	1,91	—	согласовано
н3У	н4У	5,24	—	согласовано

н4У	н5У	5,45	—	согласовано
н5У	н52У	8,49	—	согласовано
н52У	н167У	73,59	—	согласовано
н167У	н168У	14,56	—	согласовано
н168У	н169У	4,99	—	согласовано
н169У	н170У	7,81	—	согласовано
н170У	н171У	8,41	—	согласовано
н171У	н172У	14,08	—	согласовано
н172У	39	3,96	—	согласовано
39	38	34,91	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:51 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир здание. Почтовый адрес ориентира: обл. Челябинская, р-н Кунашакский, п. Маяк, ул. Зеленая, дом 8, квартира 2.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1850±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1654} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1654
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	196
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:13:0801001:227
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0801001:51 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:59 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
57	—	—	682424,37	2341154,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
56	—	—	682433,12	2341158,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
55	—	—	682435,84	2341160,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
54	—	—	682442,15	2341162,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н528У	—	—	682442,92	2341162,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н160У	—	—	682449,52	2341165,63	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

					(определений)		
н312У	—	—	682450,00	2341165,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н311У	—	—	682453,15	2341167,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н313У	—	—	682450,68	2341172,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н314У	—	—	682449,73	2341174,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н315У	—	—	682449,12	2341175,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н316У	—	—	682448,65	2341177,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н317У	—	—	682448,59	2341177,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н318У	—	—	682447,57	2341179,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н319У	—	—	682446,89	2341181,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
53	—	—	682445,97	2341184,48	Метод спутниковых	Mt= 0,1 (вычислено с	—

					геодезических измерений (определений)	использованием программного обеспечения)	
н320У	—	—	682386,56	2341158,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
59	—	—	682394,31	2341141,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
58	—	—	682411,61	2341149,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
57	—	—	682424,37	2341154,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:59 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
57	56	9,63	—	согласовано
56	55	3,13	—	согласовано
55	54	6,69	—	согласовано
54	н528У	0,77	—	согласовано
н528У	н160У	7,24	—	согласовано
н160У	н312У	0,52	—	согласовано
н312У	н311У	3,43	—	согласовано
н311У	н313У	6,25	—	согласовано
н313У	н314У	2,01	—	согласовано
н314У	н315У	1,15	—	согласовано
н315У	н316У	1,76	—	согласовано
н316У	н317У	0,49	—	согласовано
н317У	н318У	1,94	—	согласовано
н318У	н319У	2,02	—	согласовано

н319У	53	3,20	—	согласовано
53	н320У	64,89	—	согласовано
н320У	59	18,46	—	согласовано
59	58	18,84	—	согласовано
58	57	13,99	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:59 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., Кунашакский р-н, г. Кунашакское, п. Маяк, ул. Зеленая
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1189±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	189
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:13:0801001:217
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0801001:59 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:85 :



Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2009У	—	—	682973,71	2340861,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1984У	—	—	682985,30	2340864,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1985У	—	—	682997,07	2340867,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1986У	—	—	682995,31	2340873,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1987У	—	—	682994,75	2340876,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н198У	—	—	683001,23	2340878,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1989У	—	—	682999,85	2340883,67	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

					(определений)		
н2054У	—	—	682998,90	2340886,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н235У	—	—	682992,71	2340884,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н236У	—	—	682980,69	2340881,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н237У	—	—	682924,07	2340865,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2007У	—	—	682929,73	2340850,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2008У	—	—	682964,34	2340858,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2009У	—	—	682973,71	2340861,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:85 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2009У	н1984У	12,08	—	согласовано
н1984У	н1985У	12,23	—	согласовано
н1985У	н1986У	6,14	—	согласовано
н1986У	н1987У	2,41	—	согласовано

н1987У	н198У	6,91	—	согласовано
н198У	н1989У	5,25	—	согласовано
н1989У	н2054У	3,04	—	согласовано
н2054У	н235У	6,46	—	согласовано
н235У	н236У	12,51	—	согласовано
н236У	н237У	58,86	—	согласовано
н237У	н2007У	15,58	—	согласовано
н2007У	н2008У	35,57	—	согласовано
н2008У	н2009У	9,67	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:85 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Челябинская, р-н Кунашакский, п. Маяк, ул. Мира
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>	1236 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	236
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:13:0801001:244
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0801001:85 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:93 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1259У	—	—	682640,18	2341261,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1260У	—	—	682651,03	2341265,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1261У	—	—	682657,38	2341268,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1262У	—	—	682655,20	2341274,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н338У	—	—	682651,63	2341283,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н337У	—	—	682644,35	2341279,75	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

					(определений)		
н336У	—	—	682638,14	2341277,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н335У	—	—	682633,80	2341276,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н362У	—	—	682621,57	2341271,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н361У	—	—	682617,87	2341269,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н360У	—	—	682606,69	2341266,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н359У	—	—	682601,82	2341264,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1263У	—	—	682603,44	2341259,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1264У	—	—	682603,94	2341258,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1265У	—	—	682603,47	2341258,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1266У	—	—	682604,00	2341257,32	Метод спутниковых	Mt= 0,1 (вычислено с	—

					геодезических измерений (определений)	использованием программного обеспечения)	
н1267У	—	—	682604,57	2341257,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1268У	—	—	682607,89	2341250,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1269У	—	—	682608,82	2341248,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
61	—	—	682609,44	2341246,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
60	—	—	682624,96	2341252,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1270У	—	—	682623,92	2341255,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1271У	—	—	682627,13	2341256,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1272У	—	—	682630,04	2341257,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1259У	—	—	682640,18	2341261,56	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

					(определений)	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:93 :						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н1259У	н1260У	11,60	—	согласовано		
н1260У	н1261У	6,89	—	согласовано		
н1261У	н1262У	6,34	—	согласовано		
н1262У	н338У	9,72	—	согласовано		
н338У	н337У	8,10	—	согласовано		
н337У	н336У	6,67	—	согласовано		
н336У	н335У	4,52	—	согласовано		
н335У	н362У	13,24	—	согласовано		
н362У	н361У	3,91	—	согласовано		
н361У	н360У	11,73	—	согласовано		
н360У	н359У	5,24	—	согласовано		
н359У	н1263У	4,61	—	согласовано		
н1263У	н1264У	1,22	—	согласовано		
н1264У	н1265У	0,54	—	согласовано		
н1265У	н1266У	1,34	—	согласовано		
н1266У	н1267У	0,62	—	согласовано		
н1267У	н1268У	8,01	—	согласовано		
н1268У	н1269У	2,23	—	согласовано		
н1269У	61	1,83	—	согласовано		
61	60	16,71	—	согласовано		
60	н1270У	2,97	—	согласовано		
н1270У	н1271У	3,39	—	согласовано		
н1271У	н1272У	3,13	—	согласовано		
н1272У	н1259У	10,84	—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:93 :						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
1.	Адрес земельного участка			—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			обл. Челябинская, р-н Кунашакский, п. Маяк, ул. Новая, д. 3, кв. 2		

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	887±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	187
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:13:0801001:239
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0801001:93 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:102 :**

**Система координат МСК-74**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н292У	—	—	683016,36	2340794,76	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного	—



					измерений (определений)	обеспечения)	
н240У	—	—	683011,84	2340807,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н585У	—	—	683006,79	2340825,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н586У	—	—	683005,72	2340829,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н587У	—	—	683004,66	2340834,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н588У	—	—	683003,68	2340838,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н589У	—	—	683002,96	2340841,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н241У	—	—	683001,90	2340845,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н233У	—	—	682981,90	2340842,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н232У	—	—	682988,04	2340824,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

н231У	—	—	682991,81	2340813,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н293У	—	—	682998,19	2340789,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н292У	—	—	683016,36	2340794,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:102 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н292У	н240У	13,87	—	согласовано
н240У	н585У	18,39	—	согласовано
н585У	н586У	4,43	—	согласовано
н586У	н587У	4,71	—	согласовано
н587У	н588У	4,01	—	согласовано
н588У	н589У	3,27	—	согласовано
н589У	н241У	3,97	—	согласовано
н241У	н233У	20,23	—	согласовано
н233У	н232У	18,85	—	согласовано
н232У	н231У	11,57	—	согласовано
н231У	н293У	25,09	—	согласовано
н293У	н292У	18,97	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:102 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., Кунашакский р-н, г. Кунашакское, п. Маяк, ул. Озерная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0801001:102 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:126 :**

**Система координат МСК-74**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	682594,24	2341005,53	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного	—

					измерений (определений)	обеспечения)	
н81У	—	—	682597,66	2341007,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н82У	—	—	682600,89	2341008,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н83У	—	—	682609,18	2341011,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н84У	—	—	682605,90	2341021,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н85У	—	—	682610,42	2341022,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н86У	—	—	682607,89	2341029,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н87У	—	—	682605,64	2341033,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н88У	—	—	682605,19	2341033,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н89У	—	—	682604,78	2341034,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

н955У	—	—	682602,04	2341041,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н953У	—	—	682589,65	2341037,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н78У	—	—	682583,63	2341034,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н951У	—	—	682566,88	2341028,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н950У	—	—	682551,22	2341020,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н949У	—	—	682552,58	2341016,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н79У	—	—	682562,58	2340993,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н90У	—	—	682583,39	2341000,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н91У	—	—	682587,06	2341001,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н92У	—	—	682588,47	2341003,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

					измерений (определений)	обеспечения)	
н80У	—	—	682594,24	2341005,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:126 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80У	н81У	3,92	—	согласовано
н81У	н82У	3,35	—	согласовано
н82У	н83У	8,95	—	согласовано
н83У	н84У	9,89	—	согласовано
н84У	н85У	4,73	—	согласовано
н85У	н86У	7,85	—	согласовано
н86У	н87У	4,02	—	согласовано
н87У	н88У	0,45	—	согласовано
н88У	н89У	1,81	—	согласовано
н89У	н955У	7,56	—	согласовано
н955У	н953У	13,19	—	согласовано
н953У	н78У	6,49	—	согласовано
н78У	н951У	18,07	—	согласовано
н951У	н950У	17,27	—	согласовано
н950У	н949У	4,62	—	согласовано
н949У	н79У	24,65	—	согласовано
н79У	н90У	21,76	—	согласовано
н90У	н91У	3,86	—	согласовано
н91У	н92У	2,19	—	согласовано
н92У	н80У	6,23	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:126 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	обл. Челябинская, р-н Кунашакский, п. Маяк, ул. Тихая

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1669±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	169
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0801001:126 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:142 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74	—	—	682605,35	2341190,15	Метод спутниковых	М <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с	—

					геодезических измерений (определений)	использованием программного обеспечения)	
4	—	—	682616,03	2341194,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
3	—	—	682621,31	2341195,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1123У	—	—	682619,23	2341200,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1124У	—	—	682616,55	2341209,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1125У	—	—	682612,30	2341207,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1126У	—	—	682607,80	2341205,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1127У	—	—	682603,56	2341204,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1128У	—	—	682601,97	2341203,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1129У	—	—	682596,19	2341201,26	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—



					(определений)		
н1130У	—	—	682595,08	2341201,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1131У	—	—	682582,75	2341195,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1132У	—	—	682585,71	2341188,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1133У	—	—	682583,73	2341187,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
76	—	—	682585,83	2341182,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
75	—	—	682593,83	2341185,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
74	—	—	682605,35	2341190,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:142 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
74	4	11,45	—	согласовано
4	3	5,54	—	согласовано
3	н1123У	5,31	—	согласовано
н1123У	н1124У	9,14	—	согласовано

н1124У	н1125У	4,82	—	согласовано
н1125У	н1126У	4,70	—	согласовано
н1126У	н1127У	4,60	—	согласовано
н1127У	н1128У	1,68	—	согласовано
н1128У	н1129У	6,26	—	согласовано
н1129У	н1130У	1,12	—	согласовано
н1130У	н1131У	13,39	—	согласовано
н1131У	н1132У	8,06	—	согласовано
н1132У	н1133У	2,16	—	согласовано
н1133У	76	5,80	—	согласовано
76	75	8,69	—	согласовано
75	74	12,42	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:142 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Челябинская, р-н Кунашакский, п. Маяк, ул. Уральская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	511±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:13:0000000:613
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0801001:142 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:150 :**

**Система координат МСК-74** **Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н225У	—	—	682988,45	2341254,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н226У	—	—	682977,70	2341286,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н227У	—	—	682950,34	2341278,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н286У	—	—	682960,14	2341245,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н225У	—	—	682988,45	2341254,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:150 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н225У	н226У	33,83	—	согласовано
н226У	н227У	28,50	—	согласовано
н227У	н286У	34,79	—	согласовано
н286У	н225У	29,79	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:150 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		обл. Челябинская, р-н Кунашакский, п. Маяк, ул. Центральная	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²		1000±11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1000	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=600, Рмакс=2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0801001:150 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:160 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1083У	—	—	682666,03	2341149,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1084У	—	—	682673,65	2341155,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1085У	—	—	682670,63	2341160,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1086У	—	—	682665,99	2341167,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1087У	—	—	682661,05	2341176,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1088У	—	—	682655,75	2341174,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1089У	—	—	682652,33	2341172,69	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с	—

					геодезических измерений (определений)	использованием программного обеспечения)	
н1090У	—	—	682648,25	2341170,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1091У	—	—	682647,18	2341171,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1092У	—	—	682641,76	2341168,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1093У	—	—	682644,09	2341165,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1094У	—	—	682645,64	2341162,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1095У	—	—	682646,70	2341160,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1096У	—	—	682648,21	2341159,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1097У	—	—	682651,68	2341153,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1098У	—	—	682654,26	2341154,47	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

					(определений)		
н1099У	—	—	682654,89	2341152,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1100У	—	—	682656,45	2341150,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1101У	—	—	682658,38	2341148,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1102У	—	—	682659,68	2341149,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1103У	—	—	682659,68	2341149,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1104У	—	—	682662,09	2341150,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1105У	—	—	682663,71	2341150,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1083У	—	—	682666,03	2341149,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:160 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1083У	н1084У	9,25	—	согласовано

н1084У	н1085У	5,74	—	согласовано
н1085У	н1086У	9,19	—	согласовано
н1086У	н1087У	10,20	—	согласовано
н1087У	н1088У	5,88	—	согласовано
н1088У	н1089У	3,80	—	согласовано
н1089У	н1090У	4,83	—	согласовано
н1090У	н1091У	1,89	—	согласовано
н1091У	н1092У	6,22	—	согласовано
н1092У	н1093У	4,06	—	согласовано
н1093У	н1094У	3,45	—	согласовано
н1094У	н1095У	1,80	—	согласовано
н1095У	н1096У	1,73	—	согласовано
н1096У	н1097У	7,56	—	согласовано
н1097У	н1098У	2,88	—	согласовано
н1098У	н1099У	1,79	—	согласовано
н1099У	н1100У	2,84	—	согласовано
н1100У	н1101У	2,77	—	согласовано
н1101У	н1102У	1,54	—	согласовано
н1102У	н1103У	0,20	—	согласовано
н1103У	н1104У	2,83	—	согласовано
н1104У	н1105У	1,67	—	согласовано
н1105У	н1083У	2,40	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:160 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., Кунашакский р-н, г. Кунашакское, п. Маяк, ул. Центральная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	489±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	500



1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=600, Рмакс=2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0801001:160 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:172 :**

Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	682607,43	2341059,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
40	—	—	682611,05	2341059,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
29	—	—	682635,79	2341069,07	Метод спутниковых	М <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с	—

					геодезических измерений (определений)	использованием программного обеспечения)	
н594У	—	—	682636,76	2341069,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н925У	—	—	682637,97	2341073,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н924У	—	—	682635,48	2341077,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н923У	—	—	682635,36	2341080,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н922У	—	—	682638,21	2341081,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н921У	—	—	682636,11	2341088,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н920У	—	—	682631,77	2341100,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н919У	—	—	682629,49	2341107,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н918У	—	—	682629,85	2341107,25	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

					(определений)		
н917У	—	—	682628,63	2341110,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н152У	—	—	682622,63	2341108,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н153У	—	—	682618,85	2341107,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н154У	—	—	682620,65	2341102,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н155У	—	—	682606,14	2341096,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н156У	—	—	682605,45	2341099,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н157У	—	—	682601,56	2341097,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н32У	—	—	682600,43	2341100,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н33У	—	—	682589,43	2341097,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н120У	—	—	682591,90	2341090,93	Метод спутниковых	Mt= 0,1 (вычислено с	—

					геодезических измерений (определений)	использованием программного обеспечения)	
н137У	—	—	682594,42	2341084,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н148У	—	—	682596,36	2341078,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н149У	—	—	682597,82	2341075,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н150У	—	—	682598,73	2341072,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н151У	—	—	682600,92	2341067,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н31У	—	—	682607,43	2341059,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:172 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	40	3,67	—	согласовано
40	29	26,38	—	согласовано
29	н594У	1,00	—	согласовано
н594У	н925У	3,96	—	согласовано
н925У	н924У	5,44	—	согласовано
н924У	н923У	2,15	—	согласовано

н923У	н922У	3,28	—	согласовано
н922У	н921У	6,67	—	согласовано
н921У	н920У	13,45	—	согласовано
н920У	н919У	6,73	—	согласовано
н919У	н918У	0,40	—	согласовано
н918У	н917У	3,58	—	согласовано
н917У	н152У	6,26	—	согласовано
н152У	н153У	4,08	—	согласовано
н153У	н154У	5,42	—	согласовано
н154У	н155У	15,45	—	согласовано
н155У	н156У	2,29	—	согласовано
н156У	н157У	4,12	—	согласовано
н157У	н32У	3,34	—	согласовано
н32У	н33У	11,61	—	согласовано
н33У	н120У	6,66	—	согласовано
н120У	н137У	6,79	—	согласовано
н137У	н148У	6,03	—	согласовано
н148У	н149У	3,35	—	согласовано
н149У	н150У	3,25	—	согласовано
н150У	н151У	5,75	—	согласовано
н151У	н31У	10,42	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:172 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., Кунашакский р-н, п. Маяк, ул. Центральная, д. 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1536±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	536

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =600, Р <sub>макс</sub> =2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:13:0801001:242
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0801001:172 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:175 :**

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н722У	—	—	683040,75	2341231,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н723У	—	—	683038,32	2341239,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н724У	—	—	683041,65	2341240,35	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

					(определений)		
н725У	—	—	683040,60	2341243,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н729У	—	—	683037,17	2341254,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н730У	—	—	683033,40	2341252,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н731У	—	—	683032,73	2341254,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н732У	—	—	683030,12	2341253,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н733У	—	—	683027,62	2341252,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н734У	—	—	683026,29	2341252,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н735У	—	—	683023,00	2341250,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н736У	—	—	683022,79	2341250,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2067У	—	—	683012,97	2341246,74	Метод спутниковых	Mt= 0,1 (вычислено с	—

					геодезических измерений (определений)	использованием программного обеспечения)	
77	—	—	683018,25	2341231,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2068У	—	—	683021,83	2341220,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н740У	—	—	683024,55	2341221,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н741У	—	—	683030,27	2341222,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н742У	—	—	683031,72	2341225,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н721У	—	—	683034,34	2341229,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н722У	—	—	683040,75	2341231,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:175 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н722У	н723У	8,22	—	согласовано
н723У	н724У	3,53	—	согласовано



н724У	н725У	2,95	—	согласовано
н725У	н729У	12,11	—	согласовано
н729У	н730У	4,23	—	согласовано
н730У	н731У	1,75	—	согласовано
н731У	н732У	2,77	—	согласовано
н732У	н733У	2,80	—	согласовано
н733У	н734У	1,34	—	согласовано
н734У	н735У	3,61	—	согласовано
н735У	н736У	0,43	—	согласовано
н736У	н2067У	10,68	—	согласовано
н2067У	77	16,03	—	согласовано
77	н2068У	11,49	—	согласовано
н2068У	н740У	2,91	—	согласовано
н740У	н741У	5,79	—	согласовано
н741У	н742У	3,36	—	согласовано
н742У	н721У	4,30	—	согласовано
н721У	н722У	6,79	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:175 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., Кунашакский р-н, г. Кунашакское, п. Маяк, ул. Центральная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	620±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0801001:175 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:181 :**

**Система координат МСК-74** **Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н306У	—	—	682545,41	2341037,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н147У	—	—	682544,89	2341039,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н825У	—	—	682542,49	2341047,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н826У	—	—	682541,43	2341050,16	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного	—

					измерений (определений)	обеспечения)	
н827У	—	—	682541,75	2341051,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н309У	—	—	682539,47	2341057,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н829У	—	—	682537,19	2341063,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н830У	—	—	682534,32	2341070,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н138У	—	—	682525,37	2341066,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н161У	—	—	682523,41	2341072,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н307У	—	—	682518,79	2341070,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н308У	—	—	682510,85	2341067,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н163У	—	—	682526,57	2341027,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

н304У	—	—	682529,65	2341029,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н305У	—	—	682537,36	2341033,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н306У	—	—	682545,41	2341037,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:181 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н306У	н147У	2,32	—	согласовано
н147У	н825У	8,62	—	согласовано
н825У	н826У	2,74	—	согласовано
н826У	н827У	1,48	—	согласовано
н827У	н309У	6,48	—	согласовано
н309У	н829У	5,91	—	согласовано
н829У	н830У	7,88	—	согласовано
н830У	н138У	9,62	—	согласовано
н138У	н161У	5,92	—	согласовано
н161У	н307У	4,94	—	согласовано
н307У	н308У	8,65	—	согласовано
н308У	н163У	42,53	—	согласовано
н163У	н304У	3,53	—	согласовано
н304У	н305У	8,50	—	согласовано
н305У	н306У	8,98	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:181 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., Кунашакский р-н, г. Кунашакское, п. Маяк, ул. Центральная

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	884 $\pm$ 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{300} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	584
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:13:0801001:221
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0801001:181 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:186 :**

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>т</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>т</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н242У	—	—	682873,95	2341250,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н214У	—	—	682872,77	2341253,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н215У	—	—	682870,61	2341252,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н223У	—	—	682868,52	2341259,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н224У	—	—	682850,55	2341252,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н229У	—	—	682853,26	2341245,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н243У	—	—	682854,34	2341243,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н242У	—	—	682873,95	2341250,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:186 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н242У	н214У	3,41	—	согласовано

н214У	н215У	2,24	—	согласовано
н215У	н223У	6,49	—	согласовано
н223У	н224У	19,03	—	согласовано
н224У	н229У	7,43	—	согласовано
н229У	н243У	2,97	—	согласовано
н243У	н242У	20,89	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:186 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Челябинская, р-н Кунашакский, п. Маяк
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	200±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{200} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под сельский клуб
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:13:0801001:249
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0801001:186 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:194 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2016У	—	—	682735,51	2341183,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2017У	—	—	682742,14	2341186,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2018У	—	—	682745,34	2341187,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2069У	—	—	682737,45	2341217,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2070У	—	—	682728,17	2341207,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2071У	—	—	682716,19	2341204,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2072У	—	—	682700,37	2341197,90	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—



					(определений)		
н2034У	—	—	682703,23	2341190,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2035У	—	—	682708,37	2341177,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2012У	—	—	682711,74	2341169,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2013У	—	—	682724,51	2341174,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2014У	—	—	682722,71	2341178,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2015У	—	—	682729,73	2341181,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2016У	—	—	682735,51	2341183,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:194 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2016У	н2017У	7,11	—	согласовано
н2017У	н2018У	3,40	—	согласовано
н2018У	н2069У	31,16	—	согласовано
н2069У	н2070У	14,04	—	согласовано

н2070У	н2071У	12,36	—	согласовано
н2071У	н2072У	16,97	—	согласовано
н2072У	н2034У	7,95	—	согласовано
н2034У	н2035У	14,29	—	согласовано
н2035У	н2012У	8,31	—	согласовано
н2012У	н2013У	13,64	—	согласовано
н2013У	н2014У	4,66	—	согласовано
н2014У	н2015У	7,63	—	согласовано
н2015У	н2016У	6,17	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:194 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., Кунашакский р-н, г. Кунашакское, п. Маяк, ул. Центральная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1103 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	103
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:13:0801001:238
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0801001:194 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:198 :							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1945У	—	—	682959,11	2340973,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1944У	—	—	682963,51	2340974,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1943У	—	—	682971,83	2340977,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1958У	—	—	682969,53	2340984,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1959У	—	—	682965,72	2340982,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1960У	—	—	682959,97	2341000,12	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

					(определений)		
н1961У	—	—	682953,54	2340997,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1962У	—	—	682948,13	2340995,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1963У	—	—	682930,50	2340988,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1950У	—	—	682937,49	2340966,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1949У	—	—	682948,14	2340970,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1947У	—	—	682948,86	2340970,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1946У	—	—	682953,27	2340971,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1945У	—	—	682959,11	2340973,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:198 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1945У	н1944У	4,61	—	согласовано

н1944У	н1943У	8,88	—	согласовано
н1943У	н1958У	6,54	—	согласовано
н1958У	н1959У	4,02	—	согласовано
н1959У	н1960У	18,33	—	согласовано
н1960У	н1961У	6,82	—	согласовано
н1961У	н1962У	5,97	—	согласовано
н1962У	н1963У	18,92	—	согласовано
н1963У	н1950У	23,46	—	согласовано
н1950У	н1949У	11,37	—	согласовано
н1949У	н1947У	0,72	—	согласовано
н1947У	н1946У	4,73	—	согласовано
н1946У	н1945У	6,07	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:198 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., Кунашакский р-н, г. Кунашакское, п. Маяк, ул. Мира
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	796±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	196
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	земли общего пользования

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0801001:198 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:199 :**

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>г</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н203У	—	—	682502,39	2341194,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
41	—	—	682518,18	2341200,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
42	—	—	682518,86	2341198,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н162У	—	—	682526,07	2341202,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н173У	—	—	682525,30	2341204,63	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

					(определений)		
н174У	—	—	682524,40	2341206,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н175У	—	—	682523,36	2341208,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н176У	—	—	682521,41	2341211,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н177У	—	—	682520,72	2341212,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н178У	—	—	682518,93	2341212,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н179У	—	—	682515,11	2341216,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н180У	—	—	682513,32	2341219,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н181У	—	—	682512,73	2341222,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н182У	—	—	682511,84	2341223,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н183У	—	—	682510,99	2341225,06	Метод спутниковых	Mt= 0,1 (вычислено с	—

					геодезических измерений (определений)	использованием программного обеспечения)	
н184У	—	—	682509,04	2341227,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н185У	—	—	682505,67	2341226,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н186У	—	—	682502,17	2341224,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н187У	—	—	682495,73	2341222,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1343У	—	—	682495,56	2341222,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1318У	—	—	682489,99	2341220,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1319У	—	—	682485,50	2341218,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1320У	—	—	682484,97	2341220,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1321У	—	—	682480,69	2341218,83	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—



					(определений)		
н1322У	—	—	682480,49	2341219,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1323У	—	—	682478,14	2341218,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1324У	—	—	682471,83	2341215,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1325У	—	—	682468,39	2341214,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1326У	—	—	682468,35	2341214,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1327У	—	—	682460,46	2341211,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1328У	—	—	682457,44	2341210,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н188У	—	—	682460,81	2341201,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н189У	—	—	682464,59	2341202,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н190У	—	—	682466,72	2341197,21	Метод спутниковых	Mt= 0,1 (вычислено с	—

					геодезических измерений (определений)	использованием программного обеспечения)	
н191У	—	—	682464,72	2341196,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н192У	—	—	682463,02	2341195,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н193У	—	—	682464,73	2341191,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н194У	—	—	682466,10	2341187,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н195У	—	—	682467,23	2341185,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н196У	—	—	682477,82	2341189,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н199У	—	—	682488,06	2341193,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н200У	—	—	682495,33	2341196,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н201У	—	—	682495,21	2341197,03	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

					(определений)		
н202У	—	—	682499,96	2341199,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н203У	—	—	682502,39	2341194,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:199 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н203У	41	16,90	—	согласовано
41	42	1,72	—	согласовано
42	н162У	8,00	—	согласовано
н162У	н173У	2,62	—	согласовано
н173У	н174У	2,45	—	согласовано
н174У	н175У	1,93	—	согласовано
н175У	н176У	3,45	—	согласовано
н176У	н177У	1,68	—	согласовано
н177У	н178У	1,88	—	согласовано
н178У	н179У	5,35	—	согласовано
н179У	н180У	4,03	—	согласовано
н180У	н181У	2,38	—	согласовано
н181У	н182У	1,34	—	согласовано
н182У	н183У	2,21	—	согласовано
н183У	н184У	2,98	—	согласовано
н184У	н185У	3,52	—	согласовано
н185У	н186У	4,01	—	согласовано
н186У	н187У	6,69	—	согласовано
н187У	н1343У	0,18	—	согласовано
н1343У	н1318У	5,88	—	согласовано
н1318У	н1319У	4,77	—	согласовано
н1319У	н1320У	1,47	—	согласовано
н1320У	н1321У	4,55	—	согласовано
н1321У	н1322У	0,65	—	согласовано

н1322У	н1323У	2,51	—	согласовано
н1323У	н1324У	6,89	—	согласовано
н1324У	н1325У	3,71	—	согласовано
н1325У	н1326У	0,14	—	согласовано
н1326У	н1327У	8,41	—	согласовано
н1327У	н1328У	3,30	—	согласовано
н1328У	н188У	9,64	—	согласовано
н188У	н189У	4,01	—	согласовано
н189У	н190У	5,80	—	согласовано
н190У	н191У	2,12	—	согласовано
н191У	н192У	1,96	—	согласовано
н192У	н193У	4,72	—	согласовано
н193У	н194У	4,03	—	согласовано
н194У	н195У	2,43	—	согласовано
н195У	н196У	11,37	—	согласовано
н196У	н199У	10,99	—	согласовано
н199У	н200У	8,06	—	согласовано
н200У	н201У	0,25	—	согласовано
н201У	н202У	5,15	—	согласовано
н202У	н203У	5,37	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:199 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., Кунашакский р-н, г. Кунашакское, п. Маяк, ул. Зеленая
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1559±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	59

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =600, Р <sub>макс</sub> =2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:13:0801001:216
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0801001:199 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:202 :**

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1993У	—	—	682976,92	2340901,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1992У	—	—	682980,47	2340902,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1991У	—	—	682993,44	2340906,07	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

					(определений)		
н136У	—	—	682987,96	2340923,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н131У	—	—	682981,29	2340921,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н130У	—	—	682968,65	2340917,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н132У	—	—	682948,79	2340912,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н135У	—	—	682952,98	2340892,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н134У	—	—	682955,56	2340893,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н133У	—	—	682958,24	2340894,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1997У	—	—	682963,74	2340896,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1996У	—	—	682965,91	2340897,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1995У	—	—	682969,16	2340898,54	Метод спутниковых	Mt= 0,1 (вычислено с	—

					геодезических измерений (определений)	использованием программного обеспечения)	
н1994У	—	—	682974,55	2340900,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1993У	—	—	682976,92	2340901,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:202 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1993У	н1992У	3,74	—	согласовано
н1992У	н1991У	13,46	—	согласовано
н1991У	н136У	18,61	—	согласовано
н136У	н131У	6,99	—	согласовано
н131У	н130У	13,30	—	согласовано
н130У	н132У	20,58	—	согласовано
н132У	н135У	20,60	—	согласовано
н135У	н134У	2,81	—	согласовано
н134У	н133У	3,04	—	согласовано
н133У	н1997У	5,78	—	согласовано
н1997У	н1996У	2,51	—	согласовано
н1996У	н1995У	3,36	—	согласовано
н1995У	н1994У	5,66	—	согласовано
н1994У	н1993У	2,57	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:202 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Челябинская, р-н Кунашакский, п. Маяк, ул. Мира

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	783±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	283
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0801001:202 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:203 :**

**Система координат МСК-74** **Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н244У	—	—	682999,42	2340784,65	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного	—



					измерений (определений)	обеспечения)	
н293У	—	—	682998,19	2340789,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н231У	—	—	682991,81	2340813,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н232У	—	—	682988,04	2340824,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н233У	—	—	682981,90	2340842,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н234У	—	—	682961,24	2340837,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н238У	—	—	682964,56	2340821,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н239У	—	—	682968,94	2340799,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н249У	—	—	682973,09	2340777,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н244У	—	—	682999,42	2340784,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:203 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н244У	н293У	4,82	—	согласовано
н293У	н231У	25,09	—	согласовано
н231У	н232У	11,57	—	согласовано
н232У	н233У	18,85	—	согласовано
н233У	н234У	21,12	—	согласовано
н234У	н238У	16,62	—	согласовано
н238У	н239У	23,05	—	согласовано
н239У	н249У	21,82	—	согласовано
н249У	н244У	27,25	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:203 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., муниципальный район Кунашакский, сельское поселение Кунашакское, поселок Маяк, улица Озерная		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2000$		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	74:13:0801001:229		

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0801001:203 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:206 :**

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н290У	—	—	682716,46	2341083,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н291У	—	—	682712,18	2341095,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н105У	—	—	682707,89	2341093,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н104У	—	—	682699,44	2341091,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н107У	—	—	682697,57	2341096,06	Метод спутниковых	М <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с	—

					геодезических измерений (определений)	использованием программного обеспечения)	
н63У	—	—	682697,56	2341096,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н166У	—	—	682690,44	2341093,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н165У	—	—	682680,91	2341090,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н289У	—	—	682687,92	2341072,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н290У	—	—	682716,46	2341083,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:206 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н290У	н291У	13,16	—	согласовано
н291У	н105У	4,65	—	согласовано
н105У	н104У	8,95	—	согласовано
н104У	н107У	5,39	—	согласовано
н107У	н63У	0,03	—	согласовано
н63У	н166У	7,54	—	согласовано
н166У	н165У	10,07	—	согласовано
н165У	н289У	18,93	—	согласовано
н289У	н290У	30,42	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:206 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Челябинская, р-н Кунашакский, п. Маяк, ул. Тихая
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	500±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0801001:206 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:208 :		

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н794У	—	—	682816,08	2340943,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н795У	—	—	682825,43	2340948,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н796У	—	—	682823,10	2340952,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н797У	—	—	682817,31	2340950,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н798У	—	—	682816,71	2340951,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н799У	—	—	682815,30	2340954,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н800У	—	—	682817,66	2340955,66	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

					(определений)		
н801У	—	—	682819,64	2340957,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н802У	—	—	682821,33	2340960,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н803У	—	—	682819,52	2340964,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н804У	—	—	682816,97	2340970,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н805У	—	—	682815,15	2340970,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н806У	—	—	682813,74	2340969,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н807У	—	—	682811,57	2340973,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н808У	—	—	682809,88	2340976,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н809У	—	—	682806,74	2340976,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н810У	—	—	682802,67	2340975,27	Метод спутниковых	Mt= 0,1 (вычислено с	—

					геодезических измерений (определений)	использованием программного обеспечения)	
н811У	—	—	682799,19	2340974,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н812У	—	—	682796,12	2340973,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н813У	—	—	682792,65	2340971,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н814У	—	—	682790,57	2340970,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2074У	—	—	682790,83	2340967,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
37	—	—	682804,51	2340930,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н821У	—	—	682811,09	2340934,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н822У	—	—	682815,80	2340936,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н794У	—	—	682816,08	2340943,42	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—



					(определений)	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:208 :						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н794У	н795У	10,55	—	согласовано		
н795У	н796У	4,90	—	согласовано		
н796У	н797У	6,35	—	согласовано		
н797У	н798У	1,95	—	согласовано		
н798У	н799У	2,65	—	согласовано		
н799У	н800У	2,82	—	согласовано		
н800У	н801У	2,72	—	согласовано		
н801У	н802У	3,43	—	согласовано		
н802У	н803У	4,56	—	согласовано		
н803У	н804У	5,99	—	согласовано		
н804У	н805У	1,82	—	согласовано		
н805У	н806У	1,45	—	согласовано		
н806У	н807У	4,31	—	согласовано		
н807У	н808У	3,42	—	согласовано		
н808У	н809У	3,15	—	согласовано		
н809У	н810У	4,17	—	согласовано		
н810У	н811У	3,64	—	согласовано		
н811У	н812У	3,24	—	согласовано		
н812У	н813У	3,73	—	согласовано		
н813У	н814У	2,32	—	согласовано		
н814У	н2074У	3,76	—	согласовано		
н2074У	37	38,53	—	согласовано		
37	н821У	7,28	—	согласовано		
н821У	н822У	5,08	—	согласовано		
н822У	н794У	7,42	—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:208 :						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
1.	Адрес земельного участка			—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной			обл. Челябинская, р-н Кунашакский, п. Маяк, ул. Озерная		

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	899±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	399
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0801001:208 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:210 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1732У	—	—	683038,78	2340823,85	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с	—

					геодезических измерений (определений)	использованием программного обеспечения)	
н1733У	—	—	683041,78	2340825,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1734У	—	—	683048,46	2340827,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1735У	—	—	683046,72	2340832,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1736У	—	—	683046,58	2340832,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1737У	—	—	683046,43	2340834,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1738У	—	—	683045,64	2340836,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1739У	—	—	683045,27	2340837,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1740У	—	—	683045,14	2340837,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1741У	—	—	683045,10	2340838,03	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

					(определений)		
н1742У	—	—	683045,39	2340838,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1743У	—	—	683045,48	2340838,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1744У	—	—	683044,78	2340843,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1745У	—	—	683043,43	2340848,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1746У	—	—	683042,17	2340852,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1747У	—	—	683035,84	2340852,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1748У	—	—	683031,44	2340851,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1749У	—	—	683024,41	2340850,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1750У	—	—	683021,56	2340849,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1751У	—	—	683018,40	2340848,84	Метод спутниковых	Mt= 0,1 (вычислено с	—

					геодезических измерений (определений)	использованием программного обеспечения)	
н197У	—	—	683012,05	2340847,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1753У	—	—	683012,94	2340843,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1754У	—	—	683007,73	2340842,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н590У	—	—	683005,98	2340842,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н589У	—	—	683002,96	2340841,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н588У	—	—	683003,68	2340838,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н587У	—	—	683004,66	2340834,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н586У	—	—	683005,72	2340829,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н585У	—	—	683006,79	2340825,55	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

					(определений)		
н1755У	—	—	683009,71	2340826,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1756У	—	—	683010,52	2340823,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1757У	—	—	683013,14	2340824,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1758У	—	—	683013,47	2340822,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1759У	—	—	683015,58	2340823,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1760У	—	—	683015,68	2340823,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1761У	—	—	683016,82	2340823,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1762У	—	—	683016,78	2340823,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1763У	—	—	683024,13	2340825,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1764У	—	—	683024,06	2340825,49	Метод спутниковых	Mt= 0,1 (вычислено с	—

					геодезических измерений (определений)	использованием программного обеспечения)	
н1765У	—	—	683028,44	2340827,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1766У	—	—	683030,13	2340827,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1767У	—	—	683031,68	2340827,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1768У	—	—	683034,48	2340827,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1769У	—	—	683035,23	2340824,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1770У	—	—	683035,89	2340822,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1732У	—	—	683038,78	2340823,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:210 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1732У	н1733У	3,25	—	согласовано
н1733У	н1734У	7,02	—	согласовано

н1734У	н1735У	5,64	—	согласовано
н1735У	н1736У	0,15	—	согласовано
н1736У	н1737У	2,09	—	согласовано
н1737У	н1738У	1,73	—	согласовано
н1738У	н1739У	1,46	—	согласовано
н1739У	н1740У	0,13	—	согласовано
н1740У	н1741У	0,46	—	согласовано
н1741У	н1742У	0,30	—	согласовано
н1742У	н1743У	0,23	—	согласовано
н1743У	н1744У	4,97	—	согласовано
н1744У	н1745У	5,01	—	согласовано
н1745У	н1746У	4,13	—	согласовано
н1746У	н1747У	6,39	—	согласовано
н1747У	н1748У	4,62	—	согласовано
н1748У	н1749У	7,16	—	согласовано
н1749У	н1750У	2,89	—	согласовано
н1750У	н1751У	3,25	—	согласовано
н1751У	н197У	6,46	—	согласовано
н197У	н1753У	4,28	—	согласовано
н1753У	н1754У	5,26	—	согласовано
н1754У	н590У	1,83	—	согласовано
н590У	н589У	3,09	—	согласовано
н589У	н588У	3,27	—	согласовано
н588У	н587У	4,01	—	согласовано
н587У	н586У	4,71	—	согласовано
н586У	н585У	4,43	—	согласовано
н585У	н1755У	3,04	—	согласовано
н1755У	н1756У	2,91	—	согласовано
н1756У	н1757У	2,72	—	согласовано
н1757У	н1758У	1,40	—	согласовано
н1758У	н1759У	2,18	—	согласовано
н1759У	н1760У	0,34	—	согласовано
н1760У	н1761У	1,16	—	согласовано
н1761У	н1762У	0,20	—	согласовано
н1762У	н1763У	7,51	—	согласовано
н1763У	н1764У	0,37	—	согласовано
н1764У	н1765У	4,66	—	согласовано



н1765У	н1766У	1,70	—	согласовано
н1766У	н1767У	1,56	—	согласовано
н1767У	н1768У	2,85	—	согласовано
н1768У	н1769У	3,12	—	согласовано
н1769У	н1770У	2,51	—	согласовано
н1770У	н1732У	3,20	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:210 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., муниципальный район Кунашакский, сельское поселение Кунашакское, поселок Маяк, улица Озерная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	975±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:13:0801001:232
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0801001:210 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:211 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	—	—	682994,80	2341063,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
19	—	—	682994,72	2341063,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2075У	—	—	682995,48	2341064,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2076У	—	—	682988,96	2341083,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1834У	—	—	682984,85	2341082,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
48	—	—	682978,80	2341080,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1689У	—	—	682954,14	2341071,76	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

					(определений)		
н1835У	—	—	682958,12	2341060,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1836У	—	—	682955,90	2341060,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1646У	—	—	682959,01	2341051,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
21	—	—	682969,91	2341054,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
20	—	—	682994,80	2341063,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:211 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
20	19	0,80	—	согласовано
19	н2075У	0,79	—	согласовано
н2075У	н2076У	20,11	—	согласовано
н2076У	н1834У	4,24	—	согласовано
н1834У	48	6,25	—	согласовано
48	н1689У	26,18	—	согласовано
н1689У	н1835У	11,62	—	согласовано
н1835У	н1836У	2,34	—	согласовано
н1836У	н1646У	9,38	—	согласовано
н1646У	21	11,42	—	согласовано
21	20	26,28	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:211 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Челябинская, р-н Кунашакский, п. Маяк, ул. Мира
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	800±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:13:0801001:250
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0801001:211 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:212 :		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н294У	—	—	682908,21	2340872,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н295У	—	—	682896,92	2340901,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н296У	—	—	682850,90	2340883,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н254У	—	—	682861,12	2340855,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н294У	—	—	682908,21	2340872,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:212 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н294У	н295У	31,21	—	согласовано
н295У	н296У	49,40	—	согласовано

н296У	н254У	29,28	—	согласовано
н254У	н294У	49,83	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:212 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., муниципальный район Кунашакский, сельское поселение Кунашакское, поселок Маяк, улица Озерная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0801001:212 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:213 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1319У	—	—	682485,50	2341218,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1318У	—	—	682489,99	2341220,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н187У	—	—	682495,73	2341222,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н328У	—	—	682488,10	2341245,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н488У	—	—	682480,94	2341243,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н487У	—	—	682474,85	2341241,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н516У	—	—	682472,62	2341240,55	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

					(определений)		
н515У	—	—	682469,83	2341239,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н514У	—	—	682467,82	2341238,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н513У	—	—	682469,18	2341235,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н512У	—	—	682469,68	2341233,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н511У	—	—	682465,86	2341232,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н510У	—	—	682463,37	2341231,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н509У	—	—	682453,25	2341228,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н508У	—	—	682448,05	2341227,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н330У	—	—	682449,38	2341223,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н331У	—	—	682451,41	2341218,37	Метод спутниковых	Mt= 0,1 (вычислено с	—



					геодезических измерений (определений)	использованием программного обеспечения)	
н329У	—	—	682455,19	2341209,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1328У	—	—	682457,44	2341210,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1327У	—	—	682460,46	2341211,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1326У	—	—	682468,35	2341214,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1325У	—	—	682468,39	2341214,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1324У	—	—	682471,83	2341215,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1323У	—	—	682478,14	2341218,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1322У	—	—	682480,49	2341219,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1321У	—	—	682480,69	2341218,83	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

					(определений)		
н1320У	—	—	682484,97	2341220,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1319У	—	—	682485,50	2341218,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:213 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1319У	н1318У	4,77	—	согласовано
н1318У	н187У	6,06	—	согласовано
н187У	н328У	24,08	—	согласовано
н328У	н488У	7,50	—	согласовано
н488У	н487У	6,42	—	согласовано
н487У	н516У	2,30	—	согласовано
н516У	н515У	2,92	—	согласовано
н515У	н514У	2,23	—	согласовано
н514У	н513У	3,34	—	согласовано
н513У	н512У	2,09	—	согласовано
н512У	н511У	4,06	—	согласовано
н511У	н510У	2,51	—	согласовано
н510У	н509У	10,59	—	согласовано
н509У	н508У	5,39	—	согласовано
н508У	н330У	3,84	—	согласовано
н330У	н331У	5,78	—	согласовано
н331У	н329У	9,67	—	согласовано
н329У	н1328У	2,40	—	согласовано
н1328У	н1327У	3,30	—	согласовано
н1327У	н1326У	8,41	—	согласовано
н1326У	н1325У	0,14	—	согласовано
н1325У	н1324У	3,71	—	согласовано
н1324У	н1323У	6,89	—	согласовано
н1323У	н1322У	2,51	—	согласовано

н1322У	н1321У	0,65	—	согласовано
н1321У	н1320У	4,55	—	согласовано
н1320У	н1319У	1,47	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:213 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, р-н Кунашакский, п Маяк, ул Зеленая
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	902±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	-98
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:13:0801001:216
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0801001:213 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:299 :

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>т</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>т</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	—	—	682968,94	2340799,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>т</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н238У	—	—	682964,56	2340821,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>т</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н234У	—	—	682961,24	2340837,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>т</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н213У	—	—	682938,04	2340834,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>т</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н228У	—	—	682941,65	2340805,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>т</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н230У	—	—	682943,90	2340793,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>т</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н239У	—	—	682968,94	2340799,06	Метод спутниковых геодезических измерений	М <sub>т</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

					(определений)	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:299 :						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н239У	н238У	23,05	—	согласовано		
н238У	н234У	16,62	—	согласовано		
н234У	н213У	23,50	—	согласовано		
н213У	н228У	28,64	—	согласовано		
н228У	н230У	12,28	—	согласовано		
н230У	н239У	25,60	—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:299 :						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
1.	Адрес земельного участка			Челябинская обл., муниципальный район Кунашакский, сельское поселение Кунашакское, поселок Маяк, улица Озерная		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1000±11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1000		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=600, Рмакс=2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:13:0801001:317		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории			земли общего пользования		

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0801001:299 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:308 :**

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>и</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2079У	—	—	682541,67	2341108,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
87	—	—	682521,65	2341161,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н75У	—	—	682521,87	2341163,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н433У	—	—	682515,34	2341160,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н432У	—	—	682512,12	2341158,88	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

					(определений)		
н431У	—	—	682511,55	2341158,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н457У	—	—	682503,74	2341155,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1286У	—	—	682511,17	2341136,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1287У	—	—	682512,73	2341134,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1288У	—	—	682513,52	2341131,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1289У	—	—	682514,76	2341127,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1290У	—	—	682513,66	2341126,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1291У	—	—	682515,46	2341121,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1292У	—	—	682516,76	2341117,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1293У	—	—	682516,38	2341117,69	Метод спутниковых	Mt= 0,1 (вычислено с	—

					геодезических измерений (определений)	использованием программного обеспечения)	
н1294У	—	—	682517,39	2341114,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1295У	—	—	682518,06	2341112,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1296У	—	—	682518,28	2341112,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1297У	—	—	682519,40	2341109,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1298У	—	—	682520,46	2341109,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1299У	—	—	682523,19	2341101,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1278У	—	—	682525,04	2341096,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1279У	—	—	682528,92	2341098,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1280У	—	—	682534,19	2341100,92	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—



					(определений)		
н1281У	—	—	682532,39	2341105,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1282У	—	—	682534,42	2341105,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1283У	—	—	682538,82	2341107,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1284У	—	—	682540,99	2341108,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2079У	—	—	682541,67	2341108,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:308 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2079У	87	56,79	—	согласовано
87	н75У	1,31	—	согласовано
н75У	н433У	7,05	—	согласовано
н433У	н432У	3,63	—	согласовано
н432У	н431У	0,71	—	согласовано
н431У	н457У	8,52	—	согласовано
н457У	н1286У	19,65	—	согласовано
н1286У	н1287У	2,85	—	согласовано
н1287У	н1288У	3,45	—	согласовано
н1288У	н1289У	3,97	—	согласовано
н1289У	н1290У	1,21	—	согласовано
н1290У	н1291У	5,17	—	согласовано

н1291У	н1292У	4,22	—	согласовано
н1292У	н1293У	0,48	—	согласовано
н1293У	н1294У	3,48	—	согласовано
н1294У	н1295У	2,02	—	согласовано
н1295У	н1296У	0,23	—	согласовано
н1296У	н1297У	3,50	—	согласовано
н1297У	н1298У	1,12	—	согласовано
н1298У	н1299У	8,59	—	согласовано
н1299У	н1278У	5,23	—	согласовано
н1278У	н1279У	4,37	—	согласовано
н1279У	н1280У	5,77	—	согласовано
н1280У	н1281У	4,60	—	согласовано
н1281У	н1282У	2,13	—	согласовано
н1282У	н1283У	4,71	—	согласовано
н1283У	н1284У	2,35	—	согласовано
н1284У	н2079У	0,79	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:308 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, р-н Кунашакский, п Маяк, ул Центральная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1164±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	164
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0801001:308 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:309 :**

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н287У	—	—	682690,96	2341038,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н884У	—	—	682686,26	2341052,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н885У	—	—	682685,08	2341055,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н886У	—	—	682683,46	2341059,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

н887У	—	—	682683,09	2341061,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н888У	—	—	682680,14	2341069,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н889У	—	—	682675,14	2341067,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н890У	—	—	682667,60	2341065,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н891У	—	—	682657,15	2341062,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н892У	—	—	682655,22	2341061,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н893У	—	—	682656,24	2341058,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н857У	—	—	682652,59	2341057,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н894У	—	—	682654,67	2341049,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н895У	—	—	682656,08	2341045,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

					измерений (определений)	обеспечения)	
н288У	—	—	682663,34	2341028,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н287У	—	—	682690,96	2341038,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:309 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н287У	н884У	14,85	—	согласовано
н884У	н885У	3,06	—	согласовано
н885У	н886У	4,69	—	согласовано
н886У	н887У	1,93	—	согласовано
н887У	н888У	8,68	—	согласовано
н888У	н889У	5,37	—	согласовано
н889У	н890У	7,86	—	согласовано
н890У	н891У	10,92	—	согласовано
н891У	н892У	2,03	—	согласовано
н892У	н893У	3,08	—	согласовано
н893У	н857У	3,78	—	согласовано
н857У	н894У	7,90	—	согласовано
н894У	н895У	4,83	—	согласовано
н895У	н288У	18,62	—	согласовано
н288У	н287У	29,34	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:309 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., Кунашакский р-н, г. Кунашакское, п. Маяк, ул. Тихая
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	—

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0801001:309 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:310 :**

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1186У	—	—	682581,25	2341260,78	Метод спутниковых	Mt= 0,1 (вычислено с	—

					геодезических измерений (определений)	использованием программного обеспечения)	
н6У	—	—	682590,34	2341264,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н23У	—	—	682590,33	2341264,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н36У	—	—	682587,60	2341271,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н37У	—	—	682584,89	2341270,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н38У	—	—	682583,96	2341274,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н39У	—	—	682589,45	2341276,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н40У	—	—	682588,75	2341278,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н41У	—	—	682587,68	2341281,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н42У	—	—	682586,55	2341283,63	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

					(определений)		
н34У	—	—	682586,18	2341285,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
153	—	—	682585,65	2341284,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
152	—	—	682573,90	2341280,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н310У	—	—	682552,68	2341272,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н43У	—	—	682554,10	2341269,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н44У	—	—	682554,89	2341267,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н45У	—	—	682556,18	2341265,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н46У	—	—	682558,01	2341266,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н47У	—	—	682560,25	2341266,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н48У	—	—	682562,00	2341261,47	Метод спутниковых	Mt= 0,1 (вычислено с	—



					геодезических измерений (определений)	использованием программного обеспечения)	
н49У	—	—	682559,76	2341261,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н50У	—	—	682557,69	2341260,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н51У	—	—	682558,85	2341256,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н301У	—	—	682559,18	2341256,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1190У	—	—	682560,86	2341251,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н15У	—	—	682563,96	2341253,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1188У	—	—	682565,73	2341254,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1187У	—	—	682574,80	2341258,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1241У	—	—	682578,59	2341259,69	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

					(определений)		
н1186У	—	—	682581,25	2341260,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:310 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1186У	н6У	9,77	—	согласовано
н6У	н23У	0,01	—	согласовано
н23У	н36У	7,43	—	согласовано
н36У	н37У	2,91	—	согласовано
н37У	н38У	3,91	—	согласовано
н38У	н39У	6,00	—	согласовано
н39У	н40У	2,50	—	согласовано
н40У	н41У	2,61	—	согласовано
н41У	н42У	2,65	—	согласовано
н42У	н34У	1,53	—	согласовано
н34У	153	0,55	—	согласовано
153	152	12,44	—	согласовано
152	н310У	22,89	—	согласовано
н310У	н43У	3,18	—	согласовано
н43У	н44У	2,24	—	согласовано
н44У	н45У	2,59	—	согласовано
н45У	н46У	2,08	—	согласовано
н46У	н47У	2,34	—	согласовано
н47У	н48У	5,55	—	согласовано
н48У	н49У	2,25	—	согласовано
н49У	н50У	2,34	—	согласовано
н50У	н51У	4,15	—	согласовано
н51У	н301У	0,34	—	согласовано
н301У	н1190У	4,45	—	согласовано
н1190У	н15У	3,40	—	согласовано
н15У	н1188У	1,94	—	согласовано
н1188У	н1187У	9,92	—	согласовано
н1187У	н1241У	4,10	—	согласовано

н1241У	н1186У	2,87	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:310 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, р-н Кунашакский, п Маяк, ул Уральская		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	686±8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	186		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=600, Рмакс=2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:13:0000000:595		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0801001:310 :				
1.	—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:316 :				

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н235У	—	—	682992,71	2340884,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2054У	—	—	682998,90	2340886,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н108У	—	—	682995,17	2340897,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1991У	—	—	682993,44	2340906,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1992У	—	—	682980,47	2340902,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1993У	—	—	682976,92	2340901,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1994У	—	—	682974,55	2340900,28	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

					(определений)		
н1995У	—	—	682969,16	2340898,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1996У	—	—	682965,91	2340897,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1997У	—	—	682963,74	2340896,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н109У	—	—	682969,14	2340877,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н236У	—	—	682980,69	2340881,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н235У	—	—	682992,71	2340884,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:316 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н235У	н2054У	6,46	—	согласовано
н2054У	н108У	11,88	—	согласовано
н108У	н1991У	8,41	—	согласовано
н1991У	н1992У	13,46	—	согласовано
н1992У	н1993У	3,74	—	согласовано
н1993У	н1994У	2,57	—	согласовано
н1994У	н1995У	5,66	—	согласовано
н1995У	н1996У	3,36	—	согласовано

н1996У	н1997У	2,51	—	согласовано
н1997У	н109У	19,20	—	согласовано
н109У	н236У	12,01	—	согласовано
н236У	н235У	12,51	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:316 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	пос.Маяк, примерно в 10 м. южнее от ориентира дома №11 кв.1 по ул.Мира Кунашакского района Челябинской области
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	620±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:13:0801001:244
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0801001:316 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:339 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	—	—	682864,75	2340795,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н127У	—	—	682855,21	2340823,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н128У	—	—	682838,88	2340866,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
10	—	—	682827,45	2340863,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
9	—	—	682836,40	2340836,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н332У	—	—	682851,99	2340790,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н129У	—	—	682864,75	2340795,05	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

					(определений)	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:339 :						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н129У	н127У	29,55	—	согласовано		
н127У	н128У	46,84	—	согласовано		
н128У	10	12,08	—	согласовано		
10	9	28,00	—	согласовано		
9	н332У	48,56	—	согласовано		
н332У	н129У	13,55	—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:339 :						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
1.	Адрес земельного участка			—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская область, р-н Кунашакский, п. Маяк, примерно в 200 м. южнее от дома № 18, кв. 2 по ул. Озерная		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1000±11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1000		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=600, Рмакс=2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования			для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:13:0801001:306		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			земли общего пользования		



1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0801001:339 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:694 :							
Система координат МСК-74							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	—	—	682713,10	2341096,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н65У	—	—	682699,73	2341138,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н101У	—	—	682697,62	2341137,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н102У	—	—	682693,07	2341135,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н937У	—	—	682684,48	2341132,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

н938У	—	—	682686,72	2341124,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н939У	—	—	682689,31	2341117,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н940У	—	—	682690,42	2341114,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н941У	—	—	682690,50	2341112,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н942У	—	—	682691,70	2341109,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н103У	—	—	682693,58	2341107,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н944У	—	—	682694,69	2341104,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н945У	—	—	682695,74	2341101,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н63У	—	—	682697,56	2341096,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н104У	—	—	682699,44	2341091,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

					измерений (определений)	обеспечения)	
н105У	—	—	682707,89	2341093,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н291У	—	—	682712,18	2341095,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н106У	—	—	682713,10	2341096,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:694 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106У	н65У	44,22	—	согласовано
н65У	н101У	2,37	—	согласовано
н101У	н102У	4,90	—	согласовано
н102У	н937У	9,17	—	согласовано
н937У	н938У	7,75	—	согласовано
н938У	н939У	7,99	—	согласовано
н939У	н940У	2,86	—	согласовано
н940У	н941У	2,21	—	согласовано
н941У	н942У	2,72	—	согласовано
н942У	н103У	3,41	—	согласовано
н103У	н944У	3,04	—	согласовано
н944У	н945У	3,41	—	согласовано
н945У	н63У	5,26	—	согласовано
н63У	н104У	5,42	—	согласовано
н104У	н105У	8,95	—	согласовано
н105У	н291У	4,65	—	согласовано
н291У	н106У	1,00	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:694 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., Кунашакский р-н, п. Маяк, ул. Центральная, д. 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	694±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	194
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:13:0801001:248
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0801001:694 :**

1.	—
----	---

### Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** :ЗУ1 обозначение земельного участка :

Система координат МСК-74					Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н24У	682650,87	2341221,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н26У	682657,10	2341224,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н27У	682655,17	2341227,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н28У	682653,47	2341230,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н29У	682653,07	2341231,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н30У	682655,95	2341233,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н35У	682658,43	2341234,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н55У	682660,41	2341235,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н56У	682662,16	2341236,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н57У	682660,67	2341240,84	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием	—

			геодезических измерений (определений)	программного обеспечения)	
5	682658,40	2341244,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
2	682637,74	2341234,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
33	682628,28	2341229,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
31	682618,15	2341225,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н58У	682620,65	2341221,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н59У	682620,56	2341220,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н60У	682621,25	2341218,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н61У	682622,33	2341216,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н62У	682625,86	2341209,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н25У	682628,45	2341210,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н24У	682650,87	2341221,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ1 :**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н26У	7,17	—	согласовано
н26У	н27У	3,72	—	согласовано
н27У	н28У	3,60	—	согласовано
н28У	н29У	1,11	—	согласовано
н29У	н30У	3,24	—	согласовано
н30У	н35У	2,60	—	согласовано
н35У	н55У	2,44	—	согласовано
н55У	н56У	1,93	—	согласовано
н56У	н57У	4,61	—	согласовано
н57У	5	4,56	—	согласовано
5	2	23,13	—	согласовано
2	33	10,44	—	согласовано
33	31	10,96	—	согласовано
31	н58У	5,27	—	согласовано
н58У	н59У	0,43	—	согласовано
н59У	н60У	2,26	—	согласовано
н60У	н61У	2,48	—	согласовано
н61У	н62У	7,85	—	согласовано
н62У	н25У	2,91	—	согласовано
н25У	н24У	24,71	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ1 :**

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Кунашакский, сельское поселение Кунашакское, поселок Маяк, улица Новая, дом 5, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	для блокированной жилой застройки
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	704±9
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{704} = 9$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=2000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	74:13:0801001:295
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	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	На основании Постановления об утверждении схемы на КПТ №1630 от 29.09.2025
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** :ЗУ1 :  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** :ЗУ2 :  
обозначение земельного участка



Система координат МСК-74					Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н216У	682674,24	2341086,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н217У	682661,06	2341123,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н911У	682646,71	2341117,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н910У	682651,72	2341104,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н909У	682657,35	2341088,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н908У	682657,97	2341085,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н861У	682658,03	2341080,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н880У	682668,87	2341084,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н216У	682674,24	2341086,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b> <u>:ЗУ2</u> : <div style="text-align: center; font-size: small;">обозначение земельного участка</div>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н216У	н217У	38,92	—	согласовано
н217У	н911У	15,37	—	согласовано
н911У	н910У	14,23	—	согласовано
н910У	н909У	17,07	—	согласовано
н909У	н908У	3,01	—	согласовано
н908У	н861У	4,98	—	согласовано
н861У	н880У	11,67	—	согласовано
н880У	н216У	5,71	—	согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> <u>:ЗУ2</u> : <div style="text-align: center; font-size: small;">обозначение земельного участка</div>		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Кунашакский, сельское поселение Кунашакское, поселок Маяк, улица Центральная, дом 20, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	для блокированной жилой застройки
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)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600±9
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=200$ , $R_{\text{макс}}=2000$

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	74:13:0801001:240
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	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	На основании Постановления об утверждении схемы на КПТ №1625 от 29.09.2025
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ2 :  
обозначение земельного участка

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ3 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-74					Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>Г</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

н860У	682653,35	2341078,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н861У	682658,03	2341080,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н908У	682657,97	2341085,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н909У	682657,35	2341088,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н910У	682651,72	2341104,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н911У	682646,71	2341117,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н912У	682644,26	2341116,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н913У	682642,86	2341116,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н914У	682641,55	2341116,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н915У	682635,74	2341114,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н916У	682636,12	2341113,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н917У	682628,63	2341110,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н918У	682629,85	2341107,25	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

			(определений)		
н919У	682629,49	2341107,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н920У	682631,77	2341100,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н921У	682636,11	2341088,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н922У	682638,21	2341081,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н923У	682635,36	2341080,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н924У	682635,48	2341077,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н925У	682637,97	2341073,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н594У	682636,76	2341069,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н422У	682641,14	2341055,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н421У	682641,86	2341054,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н906У	682646,36	2341055,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н907У	682648,75	2341056,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н857У	682652,59	2341057,58	Метод спутниковых	Mt= 0,1 (вычислено с использованием	—

			геодезических измерений (определений)	программного обеспечения)	
н858У	682650,66	2341063,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н859У	682646,29	2341076,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н860У	682653,35	2341078,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУЗ :**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н860У	н861У	4,99	—	согласовано
н861У	н908У	4,98	—	согласовано
н908У	н909У	3,01	—	согласовано
н909У	н910У	17,07	—	согласовано
н910У	н911У	14,23	—	согласовано
н911У	н912У	2,64	—	согласовано
н912У	н913У	1,42	—	согласовано
н913У	н914У	1,36	—	согласовано
н914У	н915У	6,17	—	согласовано
н915У	н916У	1,08	—	согласовано
н916У	н917У	7,86	—	согласовано
н917У	н918У	3,58	—	согласовано
н918У	н919У	0,40	—	согласовано
н919У	н920У	6,73	—	согласовано
н920У	н921У	13,45	—	согласовано
н921У	н922У	6,67	—	согласовано
н922У	н923У	3,28	—	согласовано
н923У	н924У	2,15	—	согласовано
н924У	н925У	5,44	—	согласовано
н925У	н594У	3,96	—	согласовано

н594У	н422У	14,09	—	согласовано
н422У	н421У	1,31	—	согласовано
н421У	н906У	4,58	—	согласовано
н906У	н907У	2,57	—	согласовано
н907У	н857У	3,95	—	согласовано
н857У	н858У	6,26	—	согласовано
н858У	н859У	13,22	—	согласовано
н859У	н860У	7,50	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУЗ :**

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Кунашакский, сельское поселение Кунашакское, поселок Маяк, улица Центральная, дом 20, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	для блокированной жилой застройки
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)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1010±11
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1010} = 11$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=2000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	74:13:0801001:240
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	—

1	2	3
	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	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	На основании Постановления об утверждении схемы на КПТ №1626 от 29.09.2025
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У3 :  
обозначение земельного участка

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У4 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-74					Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	682568,89	2341230,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н22У	682600,70	2341243,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—



н7У	682599,12	2341247,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н8У	682598,64	2341249,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н9У	682596,54	2341252,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н10У	682595,30	2341256,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н11У	682594,25	2341258,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н12У	682592,46	2341261,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н13У	682591,94	2341263,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н14У	682591,29	2341264,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н23У	682590,33	2341264,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н6У	682590,34	2341264,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1186У	682581,25	2341260,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1241У	682578,59	2341259,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1187У	682574,80	2341258,13	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

			(определений)		
н1188У	682565,73	2341254,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н15У	682563,96	2341253,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1190У	682560,86	2341251,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н16У	682564,01	2341244,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н17У	682565,90	2341240,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н18У	682566,54	2341237,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н19У	682567,02	2341236,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н20У	682567,87	2341234,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н21У	682568,48	2341233,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
1	682568,89	2341230,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ4 :**

обозначение земельного участка

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

1	2	3	4	5
1	н22У	34,07	—	согласовано
н22У	н7У	4,58	—	согласовано
н7У	н8У	2,51	—	согласовано
н8У	н9У	3,70	—	согласовано
н9У	н10У	4,02	—	согласовано
н10У	н11У	2,30	—	согласовано
н11У	н12У	3,19	—	согласовано
н12У	н13У	2,07	—	согласовано
н13У	н14У	1,44	—	согласовано
н14У	н23У	1,04	—	согласовано
н23У	н6У	0,01	—	согласовано
н6У	н1186У	9,77	—	согласовано
н1186У	н1241У	2,87	—	согласовано
н1241У	н1187У	4,10	—	согласовано
н1187У	н1188У	9,92	—	согласовано
н1188У	н15У	1,94	—	согласовано
н15У	н1190У	3,40	—	согласовано
н1190У	н16У	7,89	—	согласовано
н16У	н17У	4,73	—	согласовано
н17У	н18У	2,60	—	согласовано
н18У	н19У	1,62	—	согласовано
н19У	н20У	2,06	—	согласовано
н20У	н21У	1,46	—	согласовано
н21У	1	2,17	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У4 :**

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Кунашакский, сельское поселение Кунашакское, поселок Маяк, улица Уральская, дом 5, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	для блокированной жилой застройки
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	776±10
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{776} = 10$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=2000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	74:13:0000000:595
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	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	На основании Постановления об утверждении схемы на КПТ № 1629 от 29.09.2025
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** :ЗУ4 :  
обозначение земельного участка

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** :ЗУ5 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-74					Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н78У	682583,63	2341034,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н953У	682589,65	2341037,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н54У	682597,39	2341040,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н955У	682602,04	2341041,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н66У	682597,98	2341051,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н67У	682593,28	2341049,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н68У	682591,47	2341052,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н69У	682576,19	2341047,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н70У	682562,67	2341038,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н71У	682557,31	2341036,20	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием	—

			геодезических измерений (определений)	программного обеспечения)	
н72У	682551,12	2341033,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н73У	682547,07	2341030,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н74У	682540,75	2341026,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н76У	682542,60	2341023,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н77У	682543,96	2341019,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н53У	682545,94	2341014,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н949У	682552,58	2341016,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н950У	682551,22	2341020,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н951У	682566,88	2341028,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н78У	682583,63	2341034,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ5 :**

обозначение земельного участка

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

1	2	3	4	5
н78У	н953У	6,49	—	согласовано
н953У	н54У	8,24	—	согласовано
н54У	н955У	4,94	—	согласовано
н955У	н66У	10,41	—	согласовано
н66У	н67У	5,12	—	согласовано
н67У	н68У	3,86	—	согласовано
н68У	н69У	16,33	—	согласовано
н69У	н70У	15,83	—	согласовано
н70У	н71У	6,00	—	согласовано
н71У	н72У	6,93	—	согласовано
н72У	н73У	4,71	—	согласовано
н73У	н74У	7,34	—	согласовано
н74У	н76У	4,15	—	согласовано
н76У	н77У	4,00	—	согласовано
н77У	н53У	5,80	—	согласовано
н53У	н949У	7,09	—	согласовано
н949У	н950У	4,62	—	согласовано
н950У	н951У	17,27	—	согласовано
н951У	н78У	18,07	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** :3У5 :  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Кунашакский, сельское поселение Кунашакское, поселок Маяк, улица Тихая, дом 4, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	для блокированной жилой застройки
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)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	784±10

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{784} = 10$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), м²	Рмин=200, Рмакс=2000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	74:13:0000000:618
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	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	На основании Постановления об утверждении схемы на КПТ №1631 от 29.09.2025
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке   :3У5		



Система координат МСК-74					Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н110У	682483,09	2341096,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н112У	682482,05	2341099,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н113У	682478,36	2341104,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н114У	682476,42	2341106,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н115У	682476,27	2341108,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н116У	682475,68	2341110,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н119У	682474,77	2341113,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
32	682437,71	2341098,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н118У	682436,60	2341097,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н117У	682442,51	2341081,38	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием	—

			геодезических измерений (определений)	программного обеспечения)	
н111У	682447,84	2341083,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
22	682452,72	2341085,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н110У	682483,09	2341096,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ6 :**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н110У	н112У	3,14	—	согласовано
н112У	н113У	6,16	—	согласовано
н113У	н114У	2,92	—	согласовано
н114У	н115У	2,07	—	согласовано
н115У	н116У	1,36	—	согласовано
н116У	н119У	3,58	—	согласовано
н119У	32	40,10	—	согласовано
32	н118У	1,22	—	согласовано
н118У	н117У	17,39	—	согласовано
н117У	н111У	5,68	—	согласовано
н111У	22	5,34	—	согласовано
22	н110У	32,39	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ6 :**

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Кунашакский, сельское поселение Кунашакское, поселок Маяк, улица Зеленая, дом 2, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	для блокированной жилой застройки
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)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	752 $\pm$ 10
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{752} = 10$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=2000$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	74:13:0801001:255
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	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	На основании Постановления об утверждении схемы на КПТ №1628 от 29.09.2025
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

1	2	3
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У6 :  
обозначение земельного участка

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0000000:3816**

**Система координат МСК-74** **Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	—	—	682564,55	2341047,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н139У	—	—	682563,43	2341050,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н303У	—	—	682562,79	2341052,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н140У	—	—	682557,51	2341064,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н141У	—	—	682552,54	2341073,65	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного	—

					измерений (определений)	обеспечения)	
н142У	—	—	682551,58	2341074,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н143У	—	—	682548,97	2341079,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н144У	—	—	682549,08	2341080,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н302У	—	—	682548,85	2341080,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н146У	—	—	682548,23	2341081,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н164У	—	—	682541,36	2341079,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н145У	—	—	682532,14	2341075,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н830У	—	—	682534,32	2341070,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н829У	—	—	682537,19	2341063,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

н309У	—	—	682539,47	2341057,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н827У	—	—	682541,75	2341051,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н826У	—	—	682541,43	2341050,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н825У	—	—	682542,49	2341047,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н147У	—	—	682544,89	2341039,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н297У	—	—	682550,06	2341041,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н298У	—	—	682556,58	2341044,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н299У	—	—	682556,80	2341044,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н300У	—	—	682560,92	2341046,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
122	682564,34	2341047,94	—	—	Метод спутниковых геодезических	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного	—

					измерений (определений)	обеспечения)	
123	682560,27	2341057,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
124	682557,35	2341063,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
125	682551,01	2341075,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
126	682547,84	2341082,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
127	682531,79	2341076,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
128	682539,22	2341058,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
129	682541,70	2341052,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
133	682541,33	2341050,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
134	682544,79	2341039,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

н64У	—	—	682564,55	2341047,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
------	---	---	-----------	------------	--	---	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0000000:3816**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н64У	н139У	3,21	—	согласовано
н139У	н303У	1,58	—	согласовано
н303У	н140У	13,13	—	согласовано
н140У	н141У	10,73	—	согласовано
н141У	н142У	1,44	—	согласовано
н142У	н143У	5,87	—	согласовано
н143У	н144У	0,13	—	согласовано
н144У	н302У	0,58	—	согласовано
н302У	н146У	1,50	—	согласовано
н146У	н164У	7,37	—	согласовано
н164У	н145У	9,85	—	согласовано
н145У	н830У	5,79	—	согласовано
н830У	н829У	7,88	—	согласовано
н829У	н309У	5,91	—	согласовано
н309У	н827У	6,48	—	согласовано
н827У	н826У	1,48	—	согласовано
н826У	н825У	2,74	—	согласовано
н825У	н147У	8,62	—	согласовано
н147У	н297У	5,66	—	согласовано
н297У	н298У	7,16	—	согласовано
н298У	н299У	0,22	—	согласовано
н299У	н300У	4,46	—	согласовано
н300У	н64У	3,87	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0000000:3816**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Челябинская область, Кунашакский район, п Маяк, ул Центральная, д



1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	26, кв 1
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>	728 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{726} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	726
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:13:0801001:221
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Ограничения установлены Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009г. № 160: 8. В охр. зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов эл. сет. хоз-ва, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физ. или юр. лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе: набрасывать на провода и опоры ЛЭП посторонние предметы, а также подниматься на опоры ЛЭП; размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам эл. сет. хоз-ва, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам эл. сет. хоз-ва, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов; находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций,

1	2	3
		<p>производить переключения и подключения в эл. сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охр. зон вводных и распределительных устройств, подстанций, ЛЭП, а также в охр. зонах кабельных ЛЭП; размещать свалки; производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 т, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и ГСМ (в охр. зонах подземных кабельных ЛЭП). 10. В пределах охр. зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юр. и физ. лицам запрещаются: строительство, кап. ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений; горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель; посадка и вырубка деревьев и кустарников; дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охр. зонах подводных кабельных ЛЭП); проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов ЛЭП через водоемы менее мин. допустимого расстояния, в том числе с учетом макс. уровня подъема воды при паводке; проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 м; земляные работы на глубине более 0,3 м (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 м), а также планировка грунта (в охр. зонах подземных кабельных ЛЭП); полив с-х культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 м; полевые с-х работы с применением с-х машин и оборудования высотой более 4 м или полевые с-х работы, связанные с вспашкой земли (в охр. зонах кабельных ЛЭП). 11. В охр. зонах, установленных для объектов эл. сет. хоз-ва напряжением до 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных п.10 настоящих Правил, без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается: размещать детские и спорт. площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, садовые, огородные и дачные земельные участки, объекты садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений, объекты жил. строительства, в том числе индивидуального; складировать или</p>

1	2				3		
					размещать хранилища любых, в том числе ГСМ; устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охр. зонах подводных кабельных ЛЭП).		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0000000:3816 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0000000:4098							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74:13:0000000:4098(3)							
47	—	—	682605,25	2341115,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
132	—	—	682604,99	2341115,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н258У	—	—	682602,42	2341122,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
50	—	—	682600,67	2341126,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
52	—	—	682580,66	2341178,38	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного	—

					измерений (определений)	обеспечения)	
78	—	—	682546,18	2341261,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
113	—	—	682533,41	2341290,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
114	—	—	682530,58	2341300,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
115	—	—	682528,15	2341312,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
116	—	—	682522,28	2341310,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
117	—	—	682524,76	2341299,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
118	—	—	682527,75	2341288,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
119	—	—	682540,66	2341258,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
120	—	—	682575,10	2341176,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

131	—	—	682577,84	2341168,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
46	—	—	682594,67	2341125,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н284У	—	—	682594,90	2341124,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н285У	—	—	682596,75	2341120,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
130	—	—	682599,30	2341113,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
49	—	—	682599,66	2341112,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
47	—	—	682605,25	2341115,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
74:13:0000000:4098(1)							
47	682605,25	2341115,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
50	682600,67	2341126,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
46	682594,67	2341125,21	—	—	Метод спутниковых	Mt= 0,1 (вычислено с	—

					геодезических измерений (определений)	использованием программного обеспечения)	
49	682599,66	2341112,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
47	682605,25	2341115,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
74:13:0000000:4098(2)							
51	682582,39	2341173,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
52	682580,66	2341178,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
78	682546,18	2341261,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
113	682533,41	2341290,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
114	682530,58	2341300,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
115	682528,15	2341312,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
116	682522,28	2341310,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

					измерений (определений)	обеспечения)	
117	682524,76	2341299,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
118	682527,75	2341288,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
119	682540,66	2341258,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
120	682575,10	2341176,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
121	682576,44	2341172,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
51	682582,39	2341173,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0000000:4098**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
74:13:0000000:4098(3)				
47	132	0,72	—	согласовано
132	н258У	6,95	—	согласовано
н258У	50	4,75	—	согласовано
50	52	55,55	—	согласовано
52	78	89,78	—	—
78	113	32,05	—	—

113	114	10,22	—	—
114	115	11,82	—	—
115	116	6,00	—	—
116	117	12,04	—	—
117	118	10,84	—	—
118	119	32,38	—	—
119	120	89,67	—	—
120	131	7,91	—	согласовано
131	46	46,65	—	согласовано
46	н284У	0,61	—	согласовано
н284У	н285У	4,94	—	согласовано
н285У	130	6,83	—	согласовано
130	49	0,95	—	согласовано
49	47	6,00	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0000000:4098

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, р-н Кунашакский, п Маяк, ул. Уральская
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>	1279 $\pm$ 11 (3) 1278,86 $\pm$ 12,52
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{971} = 11$ (3) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1278,86} = 12,52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	971
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	308
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земельные участки (территории) общего пользования (размещение автомобильной дороги)



1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Ограничения установлены Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009г. № 160: 8. В охр. зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов эл. сет. хоз-ва, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физ. или юр. лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе: набрасывать на провода и опоры ЛЭП посторонние предметы, а также подниматься на опоры ЛЭП; размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам эл. сет. хоз-ва, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам эл. сет. хоз-ва, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов; находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в эл. сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охр. зон вводных и распределительных устройств, подстанций, ЛЭП, а также в охр. зонах кабельных ЛЭП; размещать свалки; производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 т, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и ГСМ (в охр. зонах подземных кабельных ЛЭП). 10. В пределах охр. зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юр.и физ. лицам запрещаются: строительство, кап. ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений; горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель; посадка и вырубка деревьев и кустарников; дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охр. зонах подводных кабельных ЛЭП); проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего</p>

1	2	3
		<p>крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов ЛЭП через водоемы менее мин. допустимого расстояния, в том числе с учетом макс. уровня подъема воды при паводке; проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 м; земляные работы на глубине более 0,3 м (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 м), а также планировка грунта (в охр. зонах подземных кабельных ЛЭП); полив с-х культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 м; полевые с-х работы с применением с-х машин и оборудования высотой более 4 м или полевые с-х работы, связанные с вспашкой земли (в охр. зонах кабельных ЛЭП). 11. В охр. зонах, установленных для объектов эл. сет. хоз-ва напряжением до 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных п.10 настоящих Правил, без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается: размещать детские и спорт. площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, садовые, огородные и дачные земельные участки, объекты садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений, объекты жил. строительства, в том числе индивидуального; складировать или размещать хранилища любых, в том числе ГСМ; устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охр. зонах подводных кабельных ЛЭП).</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0000000:4098 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:62**

Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>f</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>f</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
151	682432,09	2341138,30	682432,09	2341138,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
135	682459,77	2341149,25	682459,77	2341149,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
136	682457,45	2341154,85	682457,45	2341154,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н158У	—	—	682455,41	2341159,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н159У	—	—	682452,60	2341158,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н160У	—	—	682449,52	2341165,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н528У	—	—	682442,92	2341162,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
137	682446,06	2341150,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
54	682442,15	2341162,59	682442,15	2341162,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
55	682435,84	2341160,38	682435,84	2341160,38	Метод спутниковых	Mt= 0,1 (вычислено с	—

					геодезических измерений (определений)	использованием программного обеспечения)	
56	682433,12	2341158,84	682433,12	2341158,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
57	682424,37	2341154,81	682424,37	2341154,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
58	682411,61	2341149,08	682411,61	2341149,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
59	682394,31	2341141,62	682394,31	2341141,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
150	682400,76	2341125,93	682400,76	2341125,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
151	682432,09	2341138,30	682432,09	2341138,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:62**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
151	135	29,77	—	—
135	136	6,06	—	—
136	н158У	5,18	—	согласовано
н158У	н159У	3,07	—	согласовано
н159У	н160У	7,89	—	согласовано
н160У	н528У	7,24	—	согласовано

н528У	54	0,77	—	согласовано
54	55	6,69	—	согласовано
55	56	3,13	—	согласовано
56	57	9,63	—	согласовано
57	58	13,99	—	согласовано
58	59	18,84	—	согласовано
59	150	16,96	—	—
150	151	33,68	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:62

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, р-н Кунашакский, п Маяк, ул Зеленая, примерно в 3м. на юг и запад от дома № 6, кв.1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1125±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	125
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:13:0801001:217
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0801001:62 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:90							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	—	—	682512,83	2341481,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н252У	—	—	682545,87	2341494,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н95У	—	—	682547,85	2341494,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н99У	—	—	682537,93	2341518,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н100У	—	—	682537,54	2341520,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н97У	—	—	682535,46	2341526,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н96У	—	—	682542,84	2341529,10	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

					(определений)		
99	682543,10	2341540,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
98	682532,96	2341536,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
97	682522,03	2341531,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
96	682499,35	2341523,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
95	682515,20	2341480,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
94	682547,94	2341497,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
93	682536,50	2341527,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
100	682547,45	2341530,60	682547,45	2341530,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н98У	—	—	682543,11	2341540,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
45	—	—	682533,01	2341536,32	Метод спутниковых	Mt= 0,1 (вычислено с	—

					геодезических измерений (определений)	использованием программного обеспечения)	
43	—	—	682522,06	2341531,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
30	—	—	682499,32	2341523,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н93У	—	—	682497,95	2341523,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н94У	—	—	682512,83	2341481,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94У	н252У	35,26	—	согласовано
н252У	н95У	2,09	—	согласовано
н95У	н99У	26,09	—	согласовано
н99У	н100У	1,63	—	согласовано
н100У	н97У	6,62	—	согласовано
н97У	н96У	7,76	—	согласовано
н96У	100	4,85	—	согласовано
100	н98У	10,98	—	согласовано
н98У	45	11,00	—	согласовано
45	43	11,80	—	согласовано
43	30	24,10	—	согласовано
30	н93У	1,45	—	согласовано
н93У	н94У	44,32	—	согласовано



3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:90		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Челябинская, р-н Кунашакский, п. Маяк, ул. Новая, дом 1, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1739±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1739} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	1739
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:13:0801001:281
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0801001:90 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:191		
Система координат МСК-74		Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
147	682568,44	2341049,75	682568,44	2341049,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
148	682574,42	2341052,45	682574,42	2341052,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
149	682572,54	2341056,61	682572,54	2341056,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
8	682580,23	2341059,38	682580,23	2341059,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
18	682574,22	2341076,43	682574,22	2341076,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
138	682571,57	2341083,44	682571,57	2341083,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
139	682569,53	2341089,62	682569,53	2341089,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
140	682560,53	2341086,01	682560,53	2341086,01	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с	—

					геодезических измерений (определений)	использованием программного обеспечения)	
141	682561,60	2341083,23	682561,60	2341083,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
142	682555,96	2341080,59	682555,96	2341080,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
143	682554,59	2341083,04	682554,59	2341083,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н302У	—	—	682548,85	2341080,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н144У	—	—	682549,08	2341080,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н143У	—	—	682548,97	2341079,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н142У	—	—	682551,58	2341074,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н141У	—	—	682552,54	2341073,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н140У	—	—	682557,51	2341064,14	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

					(определений)		
н303У	—	—	682562,79	2341052,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
144	682549,22	2341080,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
145	682563,41	2341052,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
146	682566,63	2341053,82	682566,63	2341053,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
147	682568,44	2341049,75	682568,44	2341049,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:191**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
147	148	6,56	—	—
148	149	4,57	—	—
149	8	8,17	—	—
8	18	18,08	—	—
18	138	7,49	—	—
138	139	6,51	—	—
139	140	9,70	—	—
140	141	2,98	—	—
141	142	6,23	—	—
142	143	2,81	—	—
143	н302У	6,24	—	согласовано
н302У	н144У	0,58	—	согласовано

н144У	н143У	0,13	—	согласовано
н143У	н142У	5,87	—	согласовано
н142У	н141У	1,44	—	согласовано
н141У	н140У	10,73	—	согласовано
н140У	н303У	13,13	—	согласовано
н303У	146	4,20	—	согласовано
146	147	4,45	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:191

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., муниципальный район Кунашакский, сельское поселение Кунашакское, поселок Маяк, улица Центральная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	662±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{652} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	652
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0801001:191 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:300							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н245У	—	—	682536,49	2341459,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н246У	—	—	682543,29	2341462,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н247У	—	—	682557,05	2341469,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н248У	—	—	682553,43	2341478,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н251У	—	—	682549,28	2341486,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н252У	—	—	682545,87	2341494,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н121У	—	—	682512,90	2341481,73	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

					(определений)		
н255У	—	—	682502,27	2341477,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н256У	—	—	682507,36	2341464,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н124У	—	—	682495,60	2341459,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н125У	—	—	682501,91	2341446,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н259У	—	—	682517,49	2341453,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н260У	—	—	682531,70	2341460,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н261У	—	—	682533,04	2341458,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
101	682566,50	2341463,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
102	682556,13	2341491,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
103	682508,16	2341477,75	—	—	Метод спутниковых	Mt= 0,1 (вычислено с	—

					геодезических измерений (определений)	использованием программного обеспечения)	
104	682499,08	2341474,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
105	682504,09	2341462,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
106	682512,62	2341466,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
107	682516,53	2341456,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
108	682529,50	2341462,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
109	682533,39	2341453,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н245У	—	—	682536,49	2341459,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:300**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н245У	н246У	7,49	—	согласовано
н246У	н247У	15,32	—	согласовано



н247У	н248У	9,63	—	согласовано
н248У	н251У	9,06	—	согласовано
н251У	н252У	8,25	—	согласовано
н252У	н121У	35,19	—	согласовано
н121У	н255У	11,29	—	согласовано
н255У	н256У	14,60	—	согласовано
н256У	н124У	12,63	—	согласовано
н124У	н125У	14,72	—	согласовано
н125У	н259У	17,06	—	согласовано
н259У	н260У	16,04	—	согласовано
н260У	н261У	2,99	—	согласовано
н261У	н245У	3,79	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:300

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., Кунашакский р-н, п. Маяк, ул. Новая
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:13:0801001:356
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0801001:300 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:307							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н262У	—	—	682897,77	2341121,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н263У	—	—	682910,33	2341125,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н264У	—	—	682915,24	2341127,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н265У	—	—	682911,83	2341136,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н266У	—	—	682910,94	2341135,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н267У	—	—	682909,55	2341139,54	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного	—

					измерений (определений)	обеспечения)	
н268У	—	—	682910,37	2341139,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н269У	—	—	682906,78	2341149,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н270У	—	—	682903,10	2341159,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н271У	—	—	682876,29	2341150,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н272У	—	—	682863,09	2341137,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н273У	—	—	682861,38	2341133,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н274У	—	—	682861,71	2341123,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н275У	—	—	682863,22	2341112,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н276У	—	—	682871,17	2341114,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

н277У	—	—	682879,12	2341116,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н278У	—	—	682879,64	2341115,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н279У	—	—	682880,38	2341115,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н280У	—	—	682884,30	2341116,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н281У	—	—	682883,88	2341118,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н282У	—	—	682887,92	2341118,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н283У	—	—	682897,26	2341121,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
88	682913,58	2341131,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
89	682898,40	2341168,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
90	682871,58	2341148,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

					измерений (определений)	обеспечения)	
91	682860,44	2341134,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
92	682863,70	2341116,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н262У	—	—	682897,77	2341121,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:307**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н262У	н263У	13,34	—	согласовано
н263У	н264У	5,14	—	согласовано
н264У	н265У	9,54	—	согласовано
н265У	н266У	0,96	—	согласовано
н266У	н267У	4,09	—	согласовано
н267У	н268У	0,89	—	согласовано
н268У	н269У	10,46	—	согласовано
н269У	н270У	10,49	—	согласовано
н270У	н271У	28,23	—	согласовано
н271У	н272У	18,93	—	согласовано
н272У	н273У	3,56	—	согласовано
н273У	н274У	10,69	—	согласовано
н274У	н275У	10,75	—	согласовано
н275У	н276У	8,13	—	согласовано
н276У	н277У	8,35	—	согласовано
н277У	н278У	1,92	—	согласовано
н278У	н279У	0,77	—	согласовано
н279У	н280У	4,09	—	согласовано
н280У	н281У	1,64	—	согласовано

н281У	н282У	4,12	—	согласовано
н282У	н283У	9,64	—	согласовано
н283У	н262У	0,52	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:307

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, р-н Кунашакский, п Маяк, ул Мира
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1599±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	99
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0801001:307 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:311

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1653У	—	—	682705,53	2341323,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1654У	—	—	682708,46	2341325,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1655У	—	—	682714,20	2341328,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1656У	—	—	682708,78	2341338,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1657У	—	—	682711,15	2341339,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1658У	—	—	682709,21	2341343,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1659У	—	—	682706,08	2341349,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1660У	—	—	682703,03	2341354,47	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с	—

					геодезических измерений (определений)	использованием программного обеспечения)	
н1661У	—	—	682699,90	2341355,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1662У	—	—	682670,11	2341339,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1663У	—	—	682672,38	2341335,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1664У	—	—	682673,25	2341334,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1665У	—	—	682677,49	2341325,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1666У	—	—	682675,88	2341324,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1667У	—	—	682682,64	2341311,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1668У	—	—	682699,26	2341318,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1669У	—	—	682700,76	2341321,28	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—



					(определений)		
6	682717,66	2341338,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
7	682704,33	2341375,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
23	682657,19	2341359,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
24	682670,52	2341321,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н1653У	—	—	682705,53	2341323,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:311

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1653У	н1654У	3,35	—	согласовано
н1654У	н1655У	6,40	—	согласовано
н1655У	н1656У	11,67	—	согласовано
н1656У	н1657У	2,87	—	согласовано
н1657У	н1658У	3,73	—	согласовано
н1658У	н1659У	7,38	—	согласовано
н1659У	н1660У	5,55	—	согласовано
н1660У	н1661У	3,22	—	согласовано
н1661У	н1662У	33,49	—	согласовано
н1662У	н1663У	5,18	—	согласовано
н1663У	н1664У	1,40	—	согласовано
н1664У	н1665У	9,35	—	согласовано

н1665У	н1666У	1,90	—	согласовано
н1666У	н1667У	15,24	—	согласовано
н1667У	н1668У	18,30	—	согласовано
н1668У	н1669У	2,91	—	согласовано
н1669У	н1653У	5,29	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:311

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., Кунашакский р-н, г. Кунашакское, п. Маяк, ул. Новая
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1127±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-873
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:13:0801001:348
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для приусадебного участка личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0801001:311 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:346

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н207У	—	—	682519,31	2341422,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н208У	—	—	682540,41	2341437,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н209У	—	—	682537,82	2341443,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н210У	—	—	682535,30	2341448,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н211У	—	—	682537,14	2341449,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н212У	—	—	682534,71	2341454,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н261У	—	—	682533,04	2341458,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н260У	—	—	682531,70	2341460,76	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с	—

					геодезических измерений (определений)	использованием программного обеспечения)	
н259У	—	—	682517,49	2341453,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н125У	—	—	682501,91	2341446,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н204У	—	—	682498,50	2341444,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н126У	—	—	682493,29	2341458,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н122У	—	—	682480,78	2341453,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н123У	—	—	682497,23	2341414,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н205У	—	—	682509,46	2341421,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н206У	—	—	682516,01	2341424,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
110	682540,74	2341439,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

					(определений)		
109	682533,39	2341453,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
108	682529,50	2341462,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
107	682516,53	2341456,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
106	682512,62	2341466,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
105	682504,09	2341462,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
111	682486,69	2341454,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
112	682504,71	2341416,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н207У	—	—	682519,31	2341422,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:346**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н207У	н208У	25,77	—	согласовано

н208У	н209У	7,03	—	согласовано
н209У	н210У	5,50	—	согласовано
н210У	н211У	2,07	—	согласовано
н211У	н212У	5,76	—	согласовано
н212У	н261У	3,65	—	согласовано
н261У	н260У	2,99	—	согласовано
н260У	н259У	16,04	—	согласовано
н259У	н125У	17,06	—	согласовано
н125У	н204У	3,73	—	согласовано
н204У	н126У	14,86	—	согласовано
н126У	н122У	13,43	—	согласовано
н122У	н123У	42,32	—	согласовано
н123У	н205У	13,97	—	согласовано
н205У	н206У	7,20	—	согласовано
н206У	н207У	3,96	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:346

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., Кунашакский р-н, п. Маяк, ул. Новая
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:13:0801001:680
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для приусадебного участка личного подсобного хозяйства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0801001:346 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:350**

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н335У	—	—	682633,80	2341276,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н336У	—	—	682638,14	2341277,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н337У	—	—	682644,35	2341279,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н338У	—	—	682651,63	2341283,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н339У	—	—	682649,16	2341290,54	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

					(определений)		
н340У	—	—	682643,62	2341291,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н341У	—	—	682638,25	2341289,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н342У	—	—	682635,08	2341287,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н343У	—	—	682632,43	2341292,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н344У	—	—	682639,32	2341294,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н345У	—	—	682637,11	2341301,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
68	682629,48	2341315,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
69	682615,40	2341308,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
70	682591,28	2341289,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
71	682591,15	2341287,61	—	—	Метод спутниковых	Mt= 0,1 (вычислено с	—



					геодезических измерений (определений)	использованием программного обеспечения)	
72	682598,60	2341269,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
73	682637,31	2341277,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
62	682650,99	2341283,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
63	682647,80	2341290,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
64	682642,77	2341291,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
65	682634,29	2341287,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
66	682631,79	2341292,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
67	682638,28	2341295,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
36	682632,74	2341310,86	682632,74	2341310,86	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

					(определений)		
н2061У	—	—	682630,47	2341314,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2062У	—	—	682591,98	2341287,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н358У	—	—	682594,54	2341282,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н359У	—	—	682601,82	2341264,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н360У	—	—	682606,69	2341266,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н361У	—	—	682617,87	2341269,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н362У	—	—	682621,57	2341271,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н335У	—	—	682633,80	2341276,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:350**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н335У	н336У	4,52	—	согласовано

н336У	н337У	6,67	—	согласовано
н337У	н338У	8,10	—	согласовано
н338У	н339У	7,64	—	согласовано
н339У	н340У	5,60	—	согласовано
н340У	н341У	5,76	—	согласовано
н341У	н342У	3,78	—	согласовано
н342У	н343У	5,81	—	согласовано
н343У	н344У	7,37	—	согласовано
н344У	н345У	7,28	—	согласовано
н345У	36	9,96	—	согласовано
36	н2061У	4,00	—	согласовано
н2061У	н2062У	46,57	—	согласовано
н2062У	н358У	6,28	—	согласовано
н358У	н359У	19,37	—	согласовано
н359У	н360У	5,24	—	согласовано
н360У	н361У	11,73	—	согласовано
н361У	н362У	3,91	—	согласовано
н362У	н335У	13,24	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:350

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, р-н Кунашакский, п. Маяк, ул. Новая
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	74:13:0801001:239

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0801001:350 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:355**

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н222У	—	—	682633,81	2341037,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н219У	—	—	682629,17	2341051,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
17	—	—	682622,06	2341049,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н221У	—	—	682615,17	2341046,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

н218У	—	—	682618,87	2341037,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н220У	—	—	682620,73	2341032,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
11	682633,67	2341036,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
12	682629,30	2341051,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
13	682622,38	2341049,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
14	682615,06	2341046,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
15	682618,33	2341036,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
16	682619,77	2341032,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н222У	—	—	682633,81	2341037,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:355				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н222У	н219У	15,15	—	согласовано
н219У	17	7,51	—	согласовано
17	н221У	7,22	—	согласовано
н221У	н218У	10,38	—	согласовано
н218У	н220У	5,33	—	согласовано
н220У	н222У	13,94	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:355				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., Кунашакский р-н, г. Кунашакское, п. Маяк, ул. Тихая		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	220±5		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{220} = 5$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	220		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:13:0000000:610		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0801001:355 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:364							
Система координат МСК-74						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н250У	—	—	682694,14	2341386,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
27	682649,18	2341398,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
28	682657,97	2341375,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
25	682696,66	2341390,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
26	682689,09	2341412,99	682689,09	2341412,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н253У	—	—	682653,28	2341407,08	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного	—

					измерений (определений)	обеспечения)	
н257У	—	—	682657,24	2341380,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н250У	—	—	682694,14	2341386,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:364

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н250У	26	27,08	—	согласовано
26	н253У	36,29	—	согласовано
н253У	н257У	27,20	—	согласовано
н257У	н250У	37,42	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:364

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, Кунашакский район, п. Маяк, ул. Новая, 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2000$



1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для религиозного использования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0801001:364 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:368**

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н512У	—	—	682469,68	2341233,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н513У	—	—	682469,18	2341235,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н514У	—	—	682467,82	2341238,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н515У	—	—	682469,83	2341239,70	Метод спутниковых геодезических измерений	М <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

					(определений)		
н516У	—	—	682472,62	2341240,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н487У	—	—	682474,85	2341241,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н488У	—	—	682480,94	2341243,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2077У	—	—	682483,54	2341243,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н2078У	—	—	682472,69	2341269,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н497У	—	—	682471,33	2341268,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н498У	—	—	682466,86	2341267,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н500У	—	—	682461,19	2341264,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н501У	—	—	682454,42	2341261,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н502У	—	—	682452,37	2341260,81	Метод спутниковых	Mt= 0,1 (вычислено с	—

					геодезических измерений (определений)	использованием программного обеспечения)	
н503У	—	—	682450,88	2341259,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
83	682438,30	2341254,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
84	682444,01	2341236,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
85	682447,62	2341227,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
86	682463,36	2341232,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
79	682469,08	2341233,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
80	682482,80	2341242,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
81	682472,02	2341267,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
82	682450,42	2341259,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

					(определений)		
44	682442,98	2341256,14	682442,98	2341256,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н504У	—	—	682438,65	2341254,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н507У	—	—	682444,39	2341236,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н508У	—	—	682448,05	2341227,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н509У	—	—	682453,25	2341228,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н510У	—	—	682463,37	2341231,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н511У	—	—	682465,86	2341232,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—
н512У	—	—	682469,68	2341233,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:368**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н512У	н513У	2,09	—	согласовано

н513У	н514У	3,34	—	согласовано
н514У	н515У	2,23	—	согласовано
н515У	н516У	2,92	—	согласовано
н516У	н487У	2,30	—	согласовано
н487У	н488У	6,42	—	согласовано
н488У	н2077У	2,72	—	согласовано
н2077У	н2078У	27,51	—	согласовано
н2078У	н497У	1,46	—	согласовано
н497У	н498У	4,79	—	согласовано
н498У	н500У	6,39	—	согласовано
н500У	н501У	7,20	—	согласовано
н501У	н502У	2,19	—	согласовано
н502У	н503У	2,09	—	согласовано
н503У	44	8,52	—	согласовано
44	н504У	4,60	—	согласовано
н504У	н507У	18,90	—	согласовано
н507У	н508У	9,89	—	согласовано
н508У	н509У	5,39	—	согласовано
н509У	н510У	10,59	—	согласовано
н510У	н511У	2,51	—	согласовано
н511У	н512У	4,06	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0801001:368

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., Кунашакский р-н, г. Кунашакское, п. Маяк, ул. Зеленая
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1097±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1097} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	1097

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин=600, Рмакс=2000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:13:0801001:260
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0801001:368 :**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:13:0000000:595**

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н279О	—	—	—	682575,37	2341248,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н275О	—	—	—	682572,31	2341256,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н276О	—	—	—	682569,50	2341264,40	—	Метод спутниковых	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

							геодезических измерений (определений)	
н277О	—	—	—	682562,95	2341261,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н278О	—	—	—	682565,75	2341254,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н280О	—	—	—	682568,82	2341246,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н279О	—	—	—	682575,37	2341248,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:13:0000000:595

№ 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	74:013:09137:000001:000000 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0801001:310, :ЗУ4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0801001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, р-н. Кунашакский, п. Маяк, ул. Уральская, д. 5

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:13:0000000:595 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:13:0000000:610**

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2О	—	—	—	682625,43	2341040,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1О	—	—	—	682622,42	2341049,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4О	—	—	—	682622,07	2341049,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н5О	—	—	—	682615,52	2341047,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3О	—	—	—	682618,60	2341038,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)



							измерений (определений)	
н2О	—	—	—	682625,43	2341040,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:13:0000000:610

№ 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	1108 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0801001:355
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0801001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, р-н. Кунашакский, п. Маяк, ул. Тихая, д. 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:13:0000000:610 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:13:0000000:613

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н285О	—	—	—	682607,53	2341184,12	—	Метод	Mt= 0,1 (вычислено с использованием

							спутниковых геодезических измерений (определений)	программного обеспечения)
н286О	—	—	—	682602,99	2341195,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н287О	—	—	—	682591,53	2341191,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н288О	—	—	—	682596,07	2341179,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н285О	—	—	—	682607,53	2341184,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:13:0000000:613

№ 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	6277 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0801001:142, 74:13:0801001:137
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0801001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Челябинская область, р-н. Кунашакский, п. Маяк, ул. Уральская, д. 1

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:13:0000000:613 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:13:0000000:618

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8О	—	—	—	682599,42	2341031,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н6О	—	—	—	682593,53	2341049,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н7О	—	—	—	682587,10	2341046,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н17О	—	—	—	682593,00	2341029,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н8О	—	—	—	682599,42	2341031,20	—	Метод спутниковых	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

							геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:13:0000000:618

№ 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	4254 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	:3У5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0801001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, р-н. Кунашакский, п. Маяк, ул. Тихая, д. 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:13:0000000:618 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:215

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н312О	—	—	—	682454,57	2341609,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

н313О	—	—	—	682451,97	2341618,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н314О	—	—	—	682438,85	2341614,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н311О	—	—	—	682441,45	2341605,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н312О	—	—	—	682454,57	2341609,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:215

№ 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	74-74-32/042/2005-322 (условный номер), 879 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0801001:120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0801001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Кунашакский р-н, п. Маяк, ул. Садовая, д. 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:215 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:216								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n18O	—	—	—	682476,03	2341206,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n19O	—	—	—	682473,56	2341213,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n20O	—	—	—	682469,06	2341211,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n21O	—	—	—	682464,50	2341223,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n22O	—	—	—	682457,45	2341220,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n23O	—	—	—	682464,49	2341202,59	—	Метод	Mt= 0,1 (вычислено с использованием

							спутниковых геодезических измерений (определений)	программного обеспечения)
n18O	—	—	—	682476,03	2341206,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:216

№ 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	04307:000002 (кадастровый номер), 4307 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0801001:199, 74:13:0801001:213
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0801001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Кунашакский р-н, п. Маяк, ул. Зеленая, д. 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:216 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:217

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24О	—	—	—	682452,60	2341158,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н27О	—	—	—	682446,19	2341173,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н28О	—	—	—	682436,33	2341169,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н29О	—	—	—	682439,47	2341161,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н25О	—	—	—	682442,99	2341163,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н26О	—	—	—	682446,27	2341155,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н24О	—	—	—	682452,60	2341158,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)



2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:217		
№ 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	3160 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0801001:59, 74:13:0801001:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0801001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Кунашакский р-н, п. Маяк, ул. Зеленая, д. 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:217 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:218	
---	--

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30О	—	—	—	682371,55	2341560,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н31О	—	—	—	682371,40	2341568,29	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

							измерений (определений)	
н32О	—	—	—	682360,30	2341568,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н37О	—	—	—	682360,30	2341560,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н30О	—	—	—	682371,55	2341560,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:218

№ 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	1110 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0801001:118
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0801001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Кунашакский р-н, п. Маяк, ул. Садовая, д. 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:218 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:219								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н59О	—	—	—	682871,86	2341177,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н60О	—	—	—	682868,12	2341189,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н61О	—	—	—	682858,34	2341186,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н62О	—	—	—	682862,08	2341174,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н59О	—	—	—	682871,86	2341177,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:219								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	74:74:32/069/2008:211 (условный номер), 4080 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0801001:193
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0801001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, р-н. Кунашакский, п. Маяк, ул. Центральная, д. 12А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:219 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:221

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н38О	—	—	—	682546,00	2341066,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н39О	—	—	—	682543,36	2341073,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

н41О	—	—	—	682525,68	2341066,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н40О	—	—	—	682528,32	2341059,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н38О	—	—	—	682546,00	2341066,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:221

№ 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	873 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0801001:181, 74:13:0000000:3816
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0801001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Кунашакский р-н, п. Маяк, ул. Центральная, д. 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:221 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:223

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н130О	—	—	—	682992,45	2340994,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н131О	—	—	—	682989,86	2341001,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н132О	—	—	—	682981,48	2340999,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н129О	—	—	—	682984,07	2340991,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н130О	—	—	—	682992,45	2340994,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:223

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	74-74-13/038/2010-103 (условный номер), 9028 (инвентарный номер)

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0801001:205
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0801001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Кунашакский р-н, п. Маяк, ул. Мира, д. 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:223 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:224

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n13O	—	—	—	682733,34	2340817,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n14O	—	—	—	682730,18	2340827,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n15O	—	—	—	682723,43	2340825,40	—	Метод спутниковых	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

							геодезических измерений (определений)	
n16O	—	—	—	682726,59	2340815,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n13O	—	—	—	682733,34	2340817,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:224

№ 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	74-74-32/072/2008-250 (условный номер), 5219 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0801001:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0804001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Кунашакский р-н, п. Маяк, ул. Озерная, д. 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:224 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:227

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------



Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н86О	—	—	—	682435,03	2341200,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н87О	—	—	—	682431,94	2341208,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н88О	—	—	—	682421,63	2341204,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н93О	—	—	—	682423,82	2341199,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н94О	—	—	—	682427,71	2341200,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н95О	—	—	—	682428,61	2341198,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н86О	—	—	—	682435,03	2341200,85	—	Метод	Mt= 0,1 (вычислено с использованием

							спутниковых геодезических измерений (определений)	программного обеспечения)
--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:227

№ 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	8535 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0801001:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0801001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Кунашакский р-н, п. Маяк, ул. Зеленая, д. 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:227 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:228

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н126О	—	—	—	683002,63	2340969,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

							(определений)	
н127О	—	—	—	683000,83	2340975,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н128О	—	—	—	682990,78	2340972,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н125О	—	—	—	682992,57	2340966,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н126О	—	—	—	683002,63	2340969,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:228

№ 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	74-74-13/006/2012-019 (условный номер), 8716 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0801001:204
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0801001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Кунашакский р-н, п. Маяк, ул. Мира, д. 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:228 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:230**

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н320О	—	—	—	682265,09	2341633,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н321О	—	—	—	682264,73	2341641,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н322О	—	—	—	682249,54	2341641,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н319О	—	—	—	682249,89	2341632,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н320О	—	—	—	682265,09	2341633,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

							(определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:230								
№ 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						74-74-32/056/2009-211 (условный номер), 6591 (инвентарный номер)	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:13:0801001:195	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:13:0801001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Челябинская обл., Кунашакский р-н, п. Маяк, ул. Садовая, д. 5	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:230 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:232								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n104O	—	—	—	683025,71	2340837,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
n105O	—	—	—	683024,18	2340845,75	—	Метод спутниковых	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

							геодезических измерений (определений)	
н106О	—	—	—	683015,05	2340844,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н107О	—	—	—	683016,65	2340835,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н104О	—	—	—	683025,71	2340837,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:232**

№ 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	74:13:0801001:210
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0801001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., муниципальный район Кунашакский, поселок Маяк, улица Озерная, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:232 :								
1.		—						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:237								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н323О	—	—	—	682208,72	2341572,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н324О	—	—	—	682209,15	2341582,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н325О	—	—	—	682200,49	2341583,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н326О	—	—	—	682200,07	2341573,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н323О	—	—	—	682208,72	2341572,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:237		
№ 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	74-74-32/067/2008-265 (условный номер), 5901 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0801001:117
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0804004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Кунашакский р-н, п. Маяк, ул. Садовая, д. 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:237 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:238	
---	--

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2150	—	—	—	682722,34	2341178,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2160	—	—	—	682719,39	2341186,44	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)



							измерений (определений)	
н217О	—	—	—	682710,99	2341183,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н218О	—	—	—	682713,95	2341175,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н215О	—	—	—	682722,34	2341178,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:238

№ 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	74-74-32/073/2008-402 (условный номер), 3130 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0801001:194
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0801001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Кунашакский р-н, п. Маяк, ул. Центральная, д. 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:238 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:239								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н290О	—	—	—	682635,65	2341269,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н291О	—	—	—	682631,39	2341281,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н292О	—	—	—	682620,05	2341277,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н289О	—	—	—	682624,31	2341265,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н290О	—	—	—	682635,65	2341269,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:239								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	9487 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0801001:350, 74:13:0801001:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0801001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Кунашакский р-н, п. Маяк, ул. Новая, д. 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:239 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:240

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h50O	—	—	—	682659,04	2341107,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
h51O	—	—	—	682656,60	2341114,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

н53О	—	—	—	682638,55	2341107,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н52О	—	—	—	682640,98	2341100,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н50О	—	—	—	682659,04	2341107,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:240

№ 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	871 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	:3У3, :3У2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0801001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, р-н. Кунашакский, п. Маяк, ул. Центральная, д. 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:240 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:241

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н45О	—	—	—	682941,56	2341035,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н46О	—	—	—	682937,11	2341047,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н47О	—	—	—	682925,09	2341043,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н48О	—	—	—	682929,54	2341031,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н45О	—	—	—	682941,56	2341035,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:241

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	2851 (инвентарный номер)

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0801001:200, 74:13:0801001:318
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0801001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Кунашакский р-н, п. Маяк, ул. Мира, д. 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:241 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:242

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90О	—	—	—	682622,81	2341094,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н91О	—	—	—	682620,38	2341101,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н92О	—	—	—	682602,61	2341095,09	—	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

							геодезических измерений (определений)	
н89О	—	—	—	682605,04	2341088,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н90О	—	—	—	682622,81	2341094,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:242

№ 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	74-74-32/055/2007-480 (условный номер), 3130 и 1113 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0801001:172
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0801001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Кунашакский р-н, п. Маяк, ул. Центральная, д. 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:242 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:244

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34О	—	—	—	682993,97	2340878,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н35О	—	—	—	682990,44	2340890,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н36О	—	—	—	682979,18	2340887,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н33О	—	—	—	682982,70	2340875,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н34О	—	—	—	682993,97	2340878,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:244**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	8305 (инвентарный номер)



1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0801001:85, 74:13:0801001:316
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0801001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Кунашакский р-н, п. Маяк, ул. Мира, д. 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:244 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:248

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н54О	—	—	—	682698,37	2341120,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н55О	—	—	—	682695,87	2341127,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н56О	—	—	—	682677,87	2341121,03	—	Метод спутниковых	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

							геодезических измерений (определений)	
н57О	—	—	—	682680,26	2341114,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н54О	—	—	—	682698,37	2341120,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:248

№ 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	1107 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0801001:694
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0801001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Кунашакский р-н, п. Маяк, ул. Центральная, д. 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:248 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:249

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н96О	—	—	—	682870,61	2341252,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н97О	—	—	—	682868,52	2341259,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н98О	—	—	—	682850,55	2341252,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н99О	—	—	—	682853,26	2341245,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н96О	—	—	—	682870,61	2341252,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:249**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	74-74-13/011/2011-284 (условный номер), 7242 (инвентарный номер)

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0801001:186
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0801001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., муниципальный район Кунашакский, поселок Маяк, улица Центральная, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:249 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:252**

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>0</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н327О	—	—	—	682295,96	2341564,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н328О	—	—	—	682296,27	2341571,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н329О	—	—	—	682290,54	2341572,07	—	Метод	Mt= 0,1 (вычислено с использованием

							спутниковых геодезических измерений (определений)	программного обеспечения)
н330О	—	—	—	682290,23	2341564,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н327О	—	—	—	682295,96	2341564,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:252

№ 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	74-74-32/050/2009-377 (условный номер), 6736 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0801001:192
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0801001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Кунашакский р-н, п. Маяк, ул. Садовая, д. 6А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:252 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:253

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н121О	—	—	—	683015,67	2340929,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н122О	—	—	—	683012,09	2340940,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н123О	—	—	—	683003,09	2340937,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н124О	—	—	—	683006,68	2340926,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н121О	—	—	—	683015,67	2340929,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:253**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	7180 (инвентарный номер)

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0000000:3232, 74:13:0801001:342
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0801001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Кунашакский р-н, п. Маяк, ул. Мира, д. 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:253 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:254

Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>0</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100О	—	—	—	682762,03	2341238,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н101О	—	—	—	682761,36	2341242,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н102О	—	—	—	682756,37	2341241,16	—	Метод спутниковых	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

							геодезических измерений (определений)	
н103О	—	—	—	682757,08	2341237,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н100О	—	—	—	682762,03	2341238,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:254

№ 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	74:13:0000000:0000:000142:2728 (условный номер), 142 и 773 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0801001:359
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0801001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская (обл), Кунашакский (р-н), Маяк (п.), ул. б/н, дом №б/н 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:254 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:255

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------



Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н63О	—	—	—	682481,52	2341087,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н64О	—	—	—	682475,21	2341102,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н65О	—	—	—	682469,01	2341100,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н58О	—	—	—	682475,33	2341085,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н63О	—	—	—	682481,52	2341087,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:255

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	875 (инвентарный номер)

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0801001:361, :3У6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0801001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Кунашакский р-н, п. Маяк, ул. Зеленая, д. 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:255 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:260

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н42О	—	—	—	682453,69	2341249,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н44О	—	—	—	682450,35	2341259,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н49О	—	—	—	682443,61	2341256,38	—	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

							геодезических измерений (определений)	
н43О	—	—	—	682446,84	2341247,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н42О	—	—	—	682453,69	2341249,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:260

№ 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	1114 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0801001:368
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0801001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Кунашакский р-н, п. Маяк, ул. Зеленая, д. 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:260 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:281

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н70О	—	—	—	682535,15	2341527,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н71О	—	—	—	682532,10	2341535,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н72О	—	—	—	682521,36	2341531,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н73О	—	—	—	682524,25	2341523,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н70О	—	—	—	682535,15	2341527,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:281**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	74-74-32/037/2006-100 (условный номер), 4095 (инвентарный номер)

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0801001:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0801001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, муниципальный район Кунашакский, сельское поселение Кунашакское, поселок Маяк, улица Новая, дом 1, квартира 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:281 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:282

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н68О	—	—	—	682532,08	2341535,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н66О	—	—	—	682529,57	2341543,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н67О	—	—	—	682518,67	2341539,15	—	Метод спутниковых	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

							геодезических измерений (определений)	
н69О	—	—	—	682521,33	2341531,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н68О	—	—	—	682532,08	2341535,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:282

№ 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	74-74-32/051/2007-402 (условный номер), 4095 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0801001:190
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0801001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, муниципальный район Кунашакский, сельское поселение Кунашакское, поселок Маяк, улица Новая, дом 1, квартира 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:282 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:295

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н79О	—	—	—	682651,93	2341234,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н80О	—	—	—	682649,20	2341240,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н81О	—	—	—	682638,59	2341234,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н78О	—	—	—	682641,22	2341229,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н79О	—	—	—	682651,93	2341234,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:295

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	6592 (инвентарный номер)

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	:3У1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0801001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, р-н. Кунашакский, п. Маяк, ул. Новая, д. 5, кв. 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:295 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:296

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н77О	—	—	—	682649,20	2341240,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н74О	—	—	—	682646,55	2341245,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н75О	—	—	—	682635,84	2341240,48	—	Метод спутниковых	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)



							геодезических измерений (определений)	
н76О	—	—	—	682638,58	2341234,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н77О	—	—	—	682649,20	2341240,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:296

№ 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	65:92:000001 (кадастровый номер), 74-74-32/056/2009-399 (условный номер), 6592 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0801001:166
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0801001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Кунашакский, сельское поселение Кунашакское, поселок Маяк, улица Новая, дом 5, квартира 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:296 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:306

Система координат МСК-74	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	—	—	—	682837,18	2340850,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н10О	—	—	—	682834,19	2340858,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н11О	—	—	—	682825,06	2340855,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н12О	—	—	—	682828,06	2340847,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н9О	—	—	—	682837,18	2340850,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:306

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	10346 (инвентарный номер)

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0801001:313, 74:13:0801001:339
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0801001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, р-н Кунашакский, п Маяк, ул Озерная, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:306 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:695

Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н82О	—	—	—	682594,07	2341216,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н83О	—	—	—	682591,69	2341221,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н84О	—	—	—	682580,91	2341217,32	—	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

							геодезических измерений (определений)	
н85О	—	—	—	682583,25	2341211,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н82О	—	—	—	682594,07	2341216,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:695

№ 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	74:13:0801001:691
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0801001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, Кунашакский р-н, п Маяк, ул Уральская, д 3, кв 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:13:0801001:695 :

1.	—
----	---




Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 5000

- Условные обозначения:
-  — область выносного листа,
  - 23** — номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



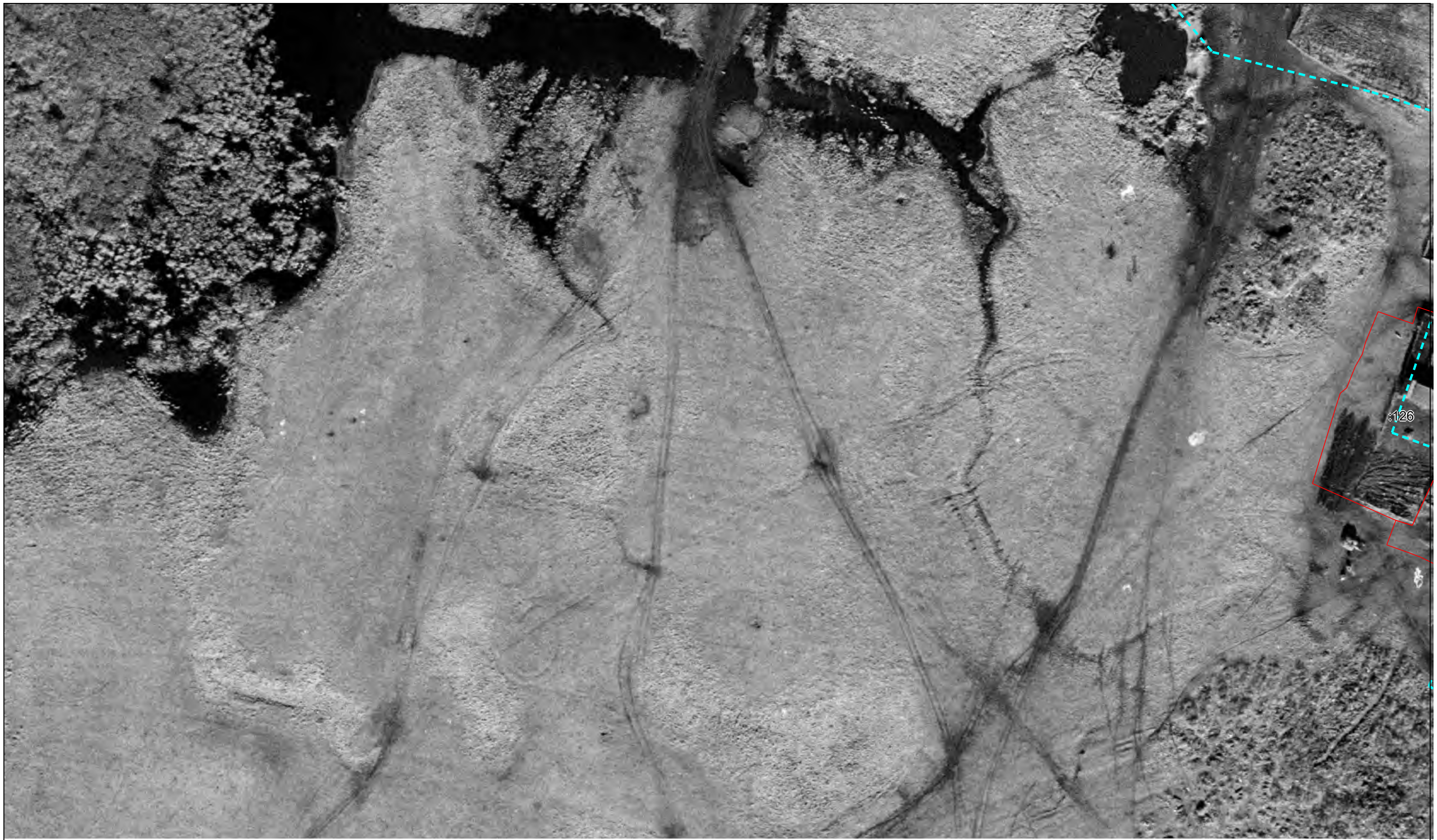
Выносной лист №1



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



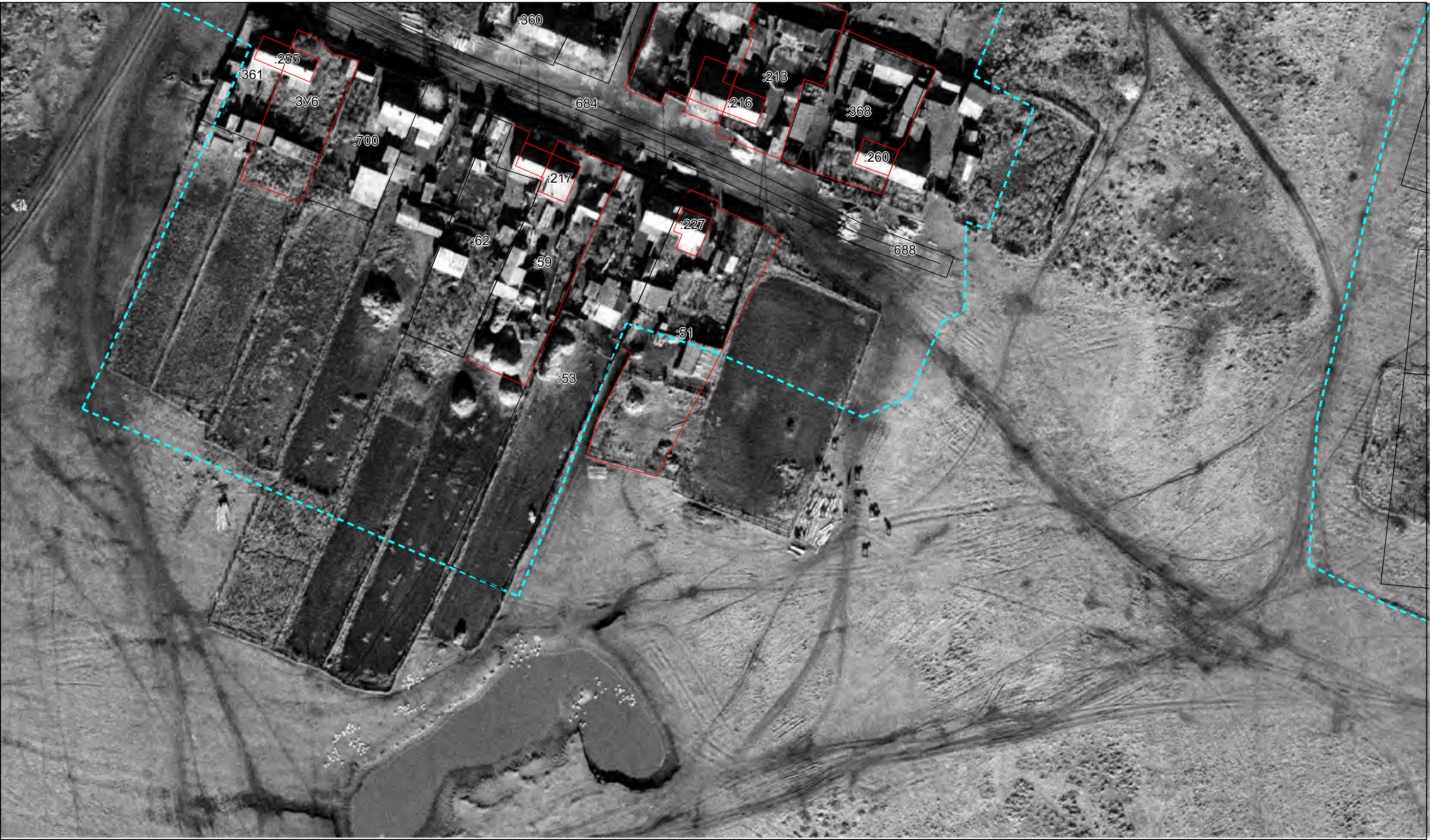


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



Выносной лист №3



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.





Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.





Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.





Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

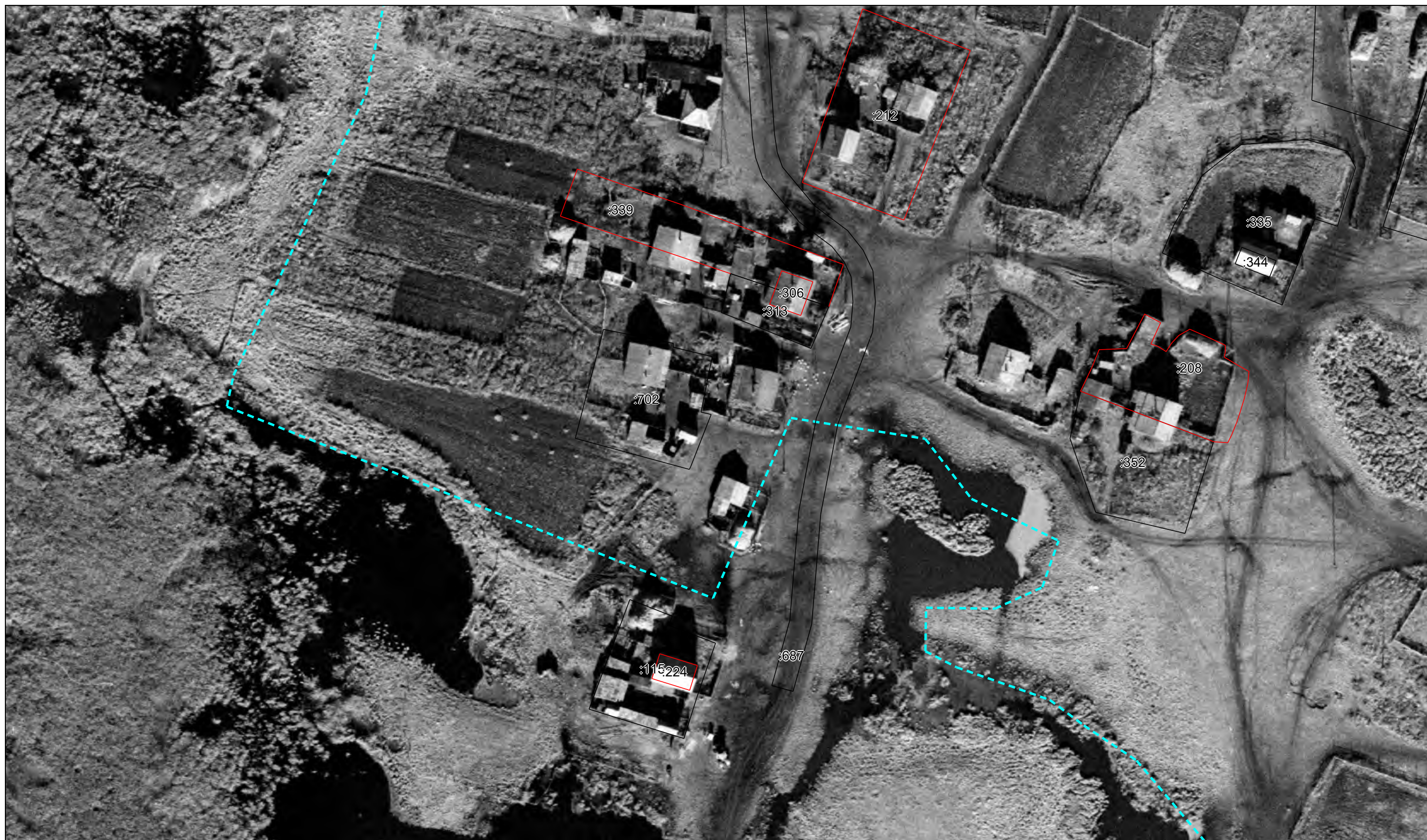




Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

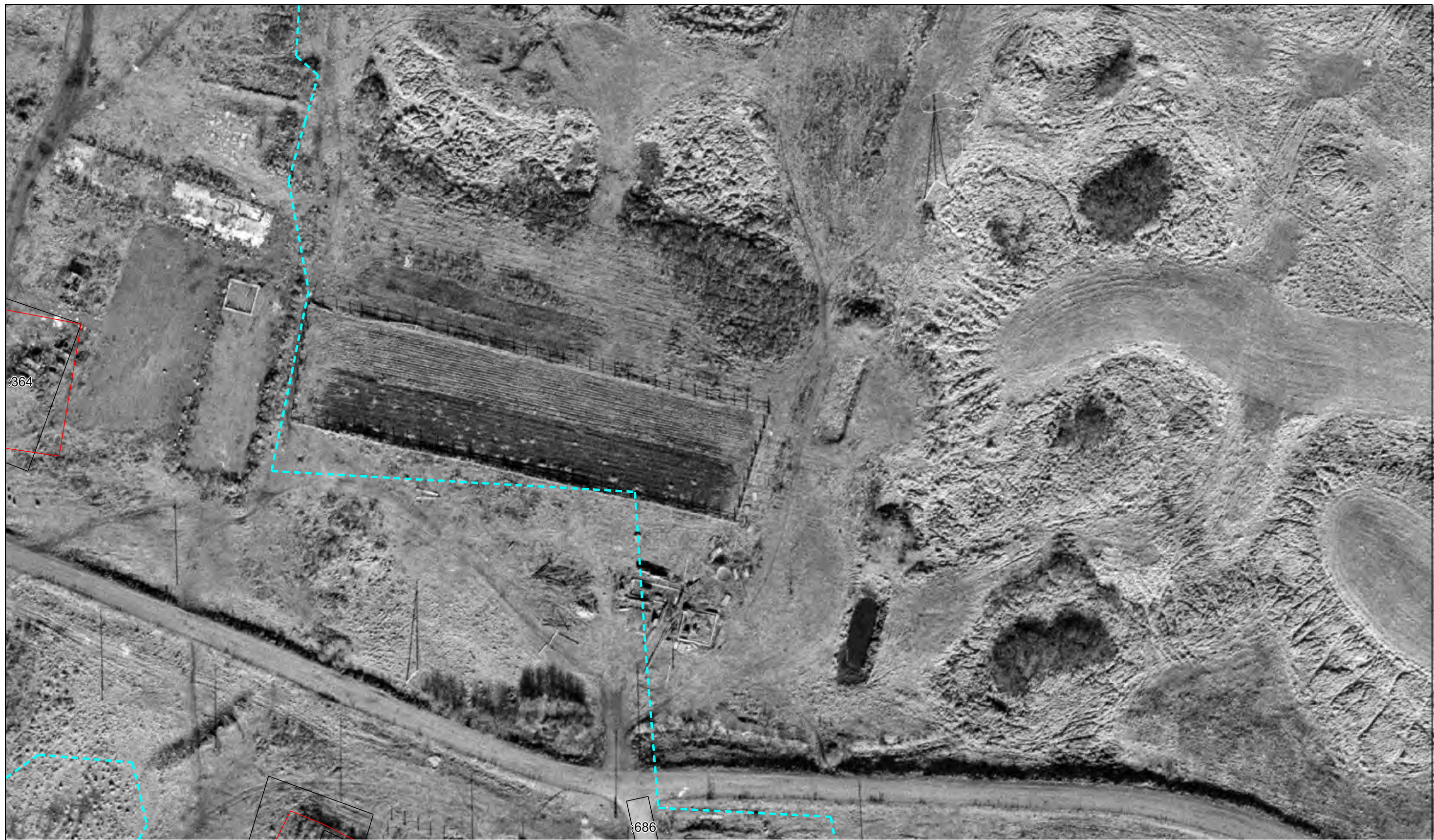




Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.





Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.















Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

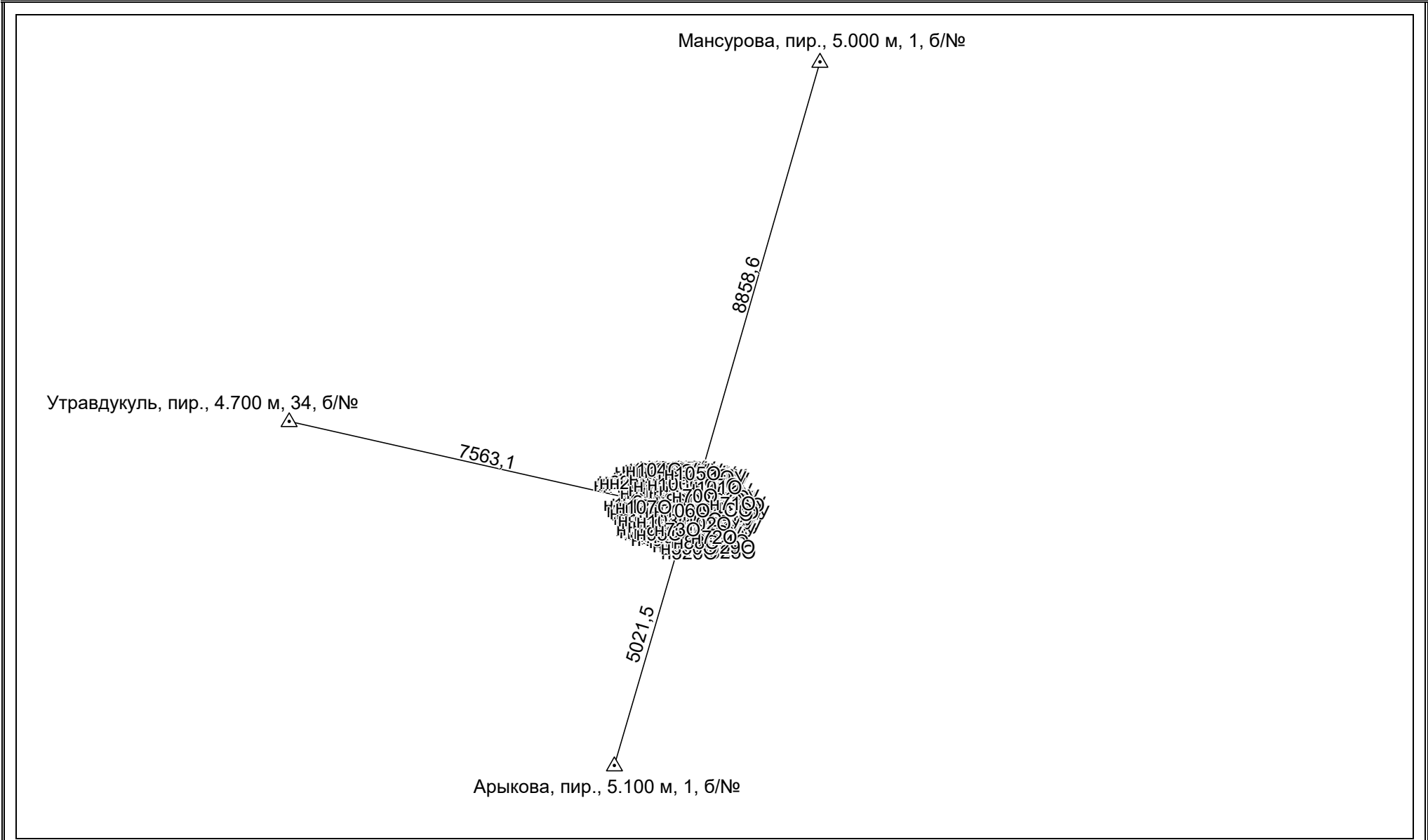


### Условные обозначения:

	– существующая часть границы земельного участка,
	– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– характерная точка контура здания,



















<b>Схема геодезических построений</b>
---------------------------------------



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## Условные обозначения:

	– существующая часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– пункт государственной геодезической сети,
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,
	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части

	– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка контура здания,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– пункт опорной межевой сети,
	– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
	контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части