

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** 19:04:090103, Российская Федерация, Республика Хакасия, муниципальный район Алтайский, сельское поселение Изыхский сельсовет, поселок Изыхские Копи  
(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: Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам, 30.01.2025, № 321-20-2025-002

**3. Дата подготовки карты-плана территории:** "04" 04 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 Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии

основной государственный регистрационный номер 1047796940465

идентификационный номер налогоплательщика 7706560536

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

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

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ППК Роскадастр, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Кирова, д. 100

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии) Животов Владимир Викторович 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 06574661391

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр A-2060, 02.04.2025

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой

организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер  
Ассоциация Союз кадастровых инженеров

Контактный телефон: +79235819688

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Республика Хакасия, г.Саяногорск, Южный мкрн., д.1, кв.8, zhivotov76@inbox.ru

**6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:**

N п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	-	27.03.2025	КУВИ-001/2025-78499884	Кадастровый план территории	-
2	-	30.01.2025	321-20-2025-002	Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам	-
3	-	01.01.2010	б/н	Материалы картографо-геодезического фонда Ортофотоплан местности 2010 года масштаб 1:2000	-
4	-	01.01.2023	б/н	Материалы картографо-геодезического фонда Цифровой ортофотоплан местности 2023 года масштаб 1:2000	-
5	-	01.03.2025	б/н	Материалы картографо-геодезического фонда Цифровой ортофотоплан территории кадастрового квартала 19:04:090103 от 01.03.2025 б/н Масштаб 1:500	-
6	-	15.12.2005	б/н	Оценочная опись кадастрового квартала 19:04:090103	-
7	-	27.12.2012	60	Правила землепользования и	-

				застройки Изыхского сельсовета Алтайского района Республики Хакасия, утвержденные Решением Совета депутатов Изыхского сельсовета Алтайского района Республики Хакасия	
8	-	03.04.2025	47	Постановление Изыхского сельсовета Алтайского района Республики Хакасия от 03.04.2025 № 47 «О предоставлении разрешения на основной вид разрешенного использования на земельный участок»	-
9	-	04.04.2025	275	Согласие правообладателя земельного участка 19:04:090103:47 с результатами комплексных кадастровых работ	-
10	-	20.02.2025	167	Письмо администрации МО «Алтайский район» от 20.02.2025 № 167 «О направлении материалов»	-
11	-	30.07.1998	инв №1603	Технический паспорт	-
12	-	24.08.2005	инв №2099	Технический паспорт	-
13	-	22.06.2000	инв №2312	Технический паспорт	-
14	-	10.04.2007	б/н	Описание земельного участка на ЗУ 19:04:090103:77	-
15	-	07.05.2015	б/н	Межевой план на ЗУ 19:04:090103:4	-
16	-	11.03.2025	FV-250311-1425411	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
17	-	11.03.2025	FV-250311-	Выписка из	-

			1425399	государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	
18	-	11.03.2025	FV-250311- 1425674	Выписка из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации	-
19	-	30.03.2025	278	Уведомление об отсутствии в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства, запрашиваемой землеустроительной документации	-
20	-	30.01.2025	280	Уведомление об отсутствии в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства, запрашиваемой землеустроительной документации	-
21	-	30.01.2025	281	Уведомление об отсутствии в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства, запрашиваемой землеустроительной документации	-
22	-	06.04.2004	б/н	Землеустроительное дело по межеванию земельного участка расположенного по адресу: п. Изыхские Копи Алтайского района республики Хакасия ул. Заводская №6 «А»; «В2»; «В4»; «В5»; «В7»; «В8» от 2004 года	-
23	-	12.04.2007	б/н	Землеустроительное дело по межеванию земельного участка местоположение: РХ, Алтайский район, п. Изыхские Копи, ул. Заводская 6, от 2007	-

года.

## 7. Пояснения к карте-плану территории

1. Основанием для выполнения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 19:04:090103 является Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2025 № 321-20-2025-002, заключенным Росреестром со стороны заказчика, ППК «Роскадастр» со стороны исполнителя.

Территория кадастрового квартала представляет собой сложившуюся застройку части села Изыхские копи, состоящую из одноэтажных многоквартирных, в т.ч. двухквартирных домов, а также комплекса производственных зданий и сооружений бывшего кирпичного завода.

Земельные участки, включенные в карту-план территории, располагаются в территориальной зоне Ж1 - зона индивидуальной жилой застройки (реестровый номер 19:04:-7.4) и территориальной зоне П4 – производственная зона (реестровый номер 19:04-7.6).

При проведении комплексных кадастровых работ осуществлено уточнение местоположения границ земельных участков, содержащееся в Едином государственном реестре недвижимости описание которых не соответствует установленным на основании части 13 статьи 22 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требованиям к описанию местоположения границ земельных участков. Также были уточнены границы земельных участков, в сведениях о местоположении которых содержалась реестровая ошибка. При уточнении местоположения границ, в т.ч. при исправлении реестровых ошибок, были использованы схематические планы, содержащиеся в технических паспортах, а также картографический материал 2010 года, подтверждающие фактическое использование земельных участков с существующими границами более 15 лет. Расхождение декларированной и фактической площади уточняемых земельных участков соответствуют требованиям пункта 32 части 1 статьи 26 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

Местоположение границ земельных участков и контуров объектов капитального строительства было определено в результате аэрофотосъемки территории и последующей обработки данных с применением стереофотограмметрического комплекса, а также путем натурного обследования местности с применением геодезического оборудования в соответствии с существующими на местности и закрепленными с использованием объектов искусственного происхождения границами, позволяющими определить их местоположение.

Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:47 уменьшилась более, чем на 10 процентов. Соглашение органа местного самоуправления имеется. Площадь земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:20 увеличилась не более, чем на предельный минимальный размер, установленный для вида разрешенного использования «малоэтажная многоквартирная жилая застройка» (Постановление Администрации Изыхского сельсовета Алтайского района Республики Хакасия от 03.04.2025 № 47).

Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены Правилами землепользования и застройки муниципального образования Изыхский сельсовет Алтайского района Республики Хакасия, утвержденными Решением Совета депутатов Изыхского сельсовета Алтайского района Республики Хакасия от 27.12.2012 № 60 (официальный сайт Администрации Изыхского сельсовета).

Утвержденных проектов межевания территории и схем расположения земельных участков на кадастровом плане территории в указанном кадастровом квартале не имеется, в связи с чем раздел «Об образуемых земельных участках» в карту-план не включается.

Общее количество объектов недвижимости, включенных в карту-план территории, составляет 59, из которых 36 земельных участков, в т.ч.

30 уточняемых земельных участков:

19:04:090103:1, 19:04:090103:3, 19:04:090103:4, 19:04:090103:6, 19:04:090103:7, 19:04:090103:8, 19:04:090103:20, 19:04:090103:43, 19:04:090103:44, 19:04:090103:45, 19:04:090103:47, 19:04:090103:48, 19:04:090103:50, 19:04:090103:51, 19:04:090103:52, 19:04:090103:55, 19:04:090103:57, 19:04:090103:58, 19:04:090103:60, 19:04:090103:62, 19:04:090103:64, 19:04:090103:65, 19:04:090103:66, 19:04:090103:67, 19:04:090103:68, 19:04:090103:70, 19:04:090103:71, 19:04:090103:72, 19:04:090103:74, 19:04:090103:76;

6 земельных участков, уточняемых в связи с исправлением реестровой ошибки:

19:04:090103:18, 19:04:090103:19, 19:04:090103:49, 19:04:090103:56, 19:04:090103:69, 19:04:090103:77;

23 объекта недвижимости, которым определено местоположение на земельном участке:

19:04:090103:79, 19:04:090103:80, 19:04:090103:81, 19:04:090103:82, 19:04:090103:83, 19:04:090103:85, 19:04:090103:86, 19:04:090103:87, 19:04:090103:88, 19:04:090103:129,

04:090103:130, 19:04:090103:131, 19:04:090103:132, 19:04:090103:135, 19:04:090103:136, 19:04:090103:137, 19:04:090103:253, 19:04:090103:396, 19:04:090103:399, 19:04:090103:407, 19:04:090103:408, 19:04:090103:411, 19:04:090103:412.

Здания и сооружения с кадастровыми номерами 19:04:090103:135, 19:04:090103:136, 19:04:090103:137, 19:04:090103:399, 19:04:090103:407, 19:04:090103:408, 19:04:090103:411, расположенные на земельном участке с кадастровым номером 19:04:090103:77 (бывший кирпичный завод), находятся в стадии разрушения.

В карту-план территории не включены линейные сооружения (кадастровые номера 19:04:090103:129, 19:04:090103:130, 19:04:090103:131, 19:04:090103:132, 19:04:090103:253), а также объект недвижимости с кадастровым номером 19:04:090103:84, местоположение которого соответствует сведениям, внесенным в Единый государственный реестр недвижимости.

Также в карту-план территории не включены земельные участки с кадастровыми номерами 19:04:090103:127, 19:04:090103:141, внесенное в Единый государственный реестр недвижимости местоположение которых соответствует установленным законодательством требованиям.

В связи с отсутствием реестровых ошибок по объектам капитального строительства соответствующий раздел в карту-план территории не включается.

Дополнительная информация:

Процедура согласования местоположения границ земельных участков будет проведена согласительной комиссией, созданной администрацией Алтайского района Республики Хакасия. После проведения согласительных мероприятий в карту-план территории будет включен Акт согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ с внесением сведений о результатах согласования в соответствии с п. 47 Требований к подготовке карты-плана территории, утвержденных Приказом Росреестра от 04.08.2021 № П/0337.

## 2. 19:04:090103:1

Земельный участок располагается в территориальной зоне Ж1 - зона индивидуальной жилой застройки (реестровый номер 19:04:-7,4).

Земельный участок полностью входит в зоны с особыми условиями использования территории (реестровые номера 19:00-6.429, 19:00-6.427, 19:00:6.171, 19:00:6.164).

Местоположение границ земельного участка было установлено с погрешностью 0,2, что не соответствует установленным законодательством требованиям, в связи с чем осуществлено его уточнение в соответствии с результатами выполненных комплексных кадастровых работ. Площадь земельного участка в результате уточнения изменилась незначительно.

Адрес объекта внесен в ГАР под регистрационным номером 07d1eccc-a446-41c6-96a5-db7fa8934f2a (выписка из ФИАС от 11.03.2025 No FV-250311-1425399)

## 19:04:090103:3

Земельный участок располагается в территориальной зоне Ж1 - зона индивидуальной жилой застройки (реестровый номер 19:04:-7,4).

Земельный участок полностью входит в две зоны с особыми условиями использования территории (реестровые номера 19:00-6.429 и 19:00-6.427).

Местоположение земельного участка определено в соответствии с Государственным актом на право собственности от 29.10.1993 № РХ-04-01-000938 и ортофотопланом 2010 г.

Адрес объекта внесен в ГАР под регистрационным номером d943b577-a460-4463-87d6-09e84435fc2a (выписка из ФИАС от 11.03.2025 No FV-250311-1425409)

## 19:04:090103:4

Земельный участок располагается в территориальной зоне Ж1 - зона индивидуальной жилой застройки (реестровый номер 19:04:-7,4).

Земельный участок полностью входит в зоны с особыми условиями использования территории (реестровые номера 19:00-6.429, 19:00-6.427, 19:00:6.171, 19:00:6.164) и частично в ЗОУИТ с реестровым номером 19:04-6.54.

Местоположение границ земельного участка было установлено с погрешностью 0,3, что не соответствует установленным законодательством требованиям, в связи с чем осуществлено его уточнение в соответствии с результатами выполненных комплексных кадастровых работ. Площадь земельного участка в результате уточнения изменилась незначительно.

Адрес объекта внесен в ГАР под регистрационным номером 23043de4-af7a-4e84-ba66-b0ac4a2d497c (выписка из ФИАС от 11.03.2025 No FV-250311-1425423)

## 19:04:090103:6

Земельный участок располагается в территориальной зоне Ж1 - зона индивидуальной жилой застройки (реестровый номер 19:04:-7,4).

Земельный участок полностью входит в две зоны с особыми условиями использования территории (реестровые номера 19:00-6.429 и 19:00-6.427).  
Местоположение земельного участка определено в соответствии с Государственным актом на право собственности от 07.07.1993 № РХ-04-01-00568 и ортофотопланом 2010 г.  
Адрес объекта внесен в ГАР под регистрационным номером 7f706135-12a1-46fc-bc76-9efbe14a519e (выписка из ФИАС от 11.03.2025 No FV-250311-1425467)

19:04:090103:7

Земельный участок располагается в территориальной зоне Ж1 - зона индивидуальной жилой застройки (реестровый номер 19:04:-7,4).  
Земельный участок полностью входит в две зоны с особыми условиями использования территории (реестровые номера 19:00-6.429 и 19:00-6.427).  
Местоположение земельного участка определено в соответствии с Государственным актом на право собственности от 29.10.1993 № РХ-04-01-000938 и ортофотопланом 2010 г.  
Адрес объекта внесен в ГАР под регистрационным номером 83e115dc-3e3d-44de-85d3-baa4bd392e4b (выписка из ФИАС от 11.03.2025 No FV-250311-1425492)

19:04:090103:8

Земельный участок располагается в территориальной зоне Ж1 - зона индивидуальной жилой застройки (реестровый номер 19:04:-7,4).  
Земельный участок полностью входит в две зоны с особыми условиями использования территории (реестровые номера 19:00-6.429 и 19:00-6.427).  
Местоположение земельного участка определено в соответствии с Государственным актом на право собственности от 29.10.1993 № РХ-04-01-000938 и ортофотопланом 2010 г.  
Адрес объекта внесен в ГАР под регистрационным номером 596134ed-bf03-4d2b-ac84-5d8daecd2a8b (выписка из ФИАС от 11.03.2025 No FV-250311-1425488)

19:04:090103:20

Земельный участок располагается в территориальной зоне Ж1 - зона индивидуальной жилой застройки (реестровый номер 19:04:-7,4).  
Земельный участок полностью входит в две зоны с особыми условиями использования территории (реестровые номера 19:00-6.429 и 19:00-6.427).  
Сведения о земельном участке внесены в ЕГРН из Оценочной описи кадастрового квартала 19:04:090103 от 15.12.2005. Документы, определяющие границы при образовании земельного участка, в ГФДЗ отсутствуют (уведомление от 30.01.2025 №исх-00665/25). Местоположение определено по существующим более 15 лет границам земельного участка (технический паспорт, ортофотоплан местности 2010 г.)  
Адрес объекта внесен в ГАР под регистрационным номером с8a16c38-0778-4979-8c00-22756b9523ee (выписка из ФИАС от 11.03.2025 No FV-250311-1425408)

19:04:090103:43

Земельный участок располагается в территориальной зоне Ж1 - зона индивидуальной жилой застройки (реестровый номер 19:04:-7,4).  
Земельный участок полностью входит в зоны с особыми условиями использования территории (реестровые номера 19:00-6.429, 19:00-6.427, 19:00:6.171, 19:00:6.164).  
Местоположение границ земельного участка было установлено с погрешностью 0,3, что не соответствует установленным законодательством требованиям, в связи с чем осуществлено его уточнение в соответствии с результатами выполненных комплексных кадастровых работ. Площадь земельного участка в результате уточнения изменилась незначительно.  
Адрес объекта внесен в ГАР под регистрационным номером d332aeba-519b-46d6-86c4-e53c932bdde2 (выписка из ФИАС от 11.03.2025 No FV-250311-1425417)

19:04:090103:44

Земельный участок располагается в территориальной зоне Ж1 - зона индивидуальной жилой застройки (реестровый номер 19:04:-7,4).  
Земельный участок полностью входит в две зоны с особыми условиями использования территории (реестровые номера 19:00-6.429 и 19:00-6.427).  
Сведения о земельном участке внесены в ЕГРН из Оценочной описи кадастрового квартала 19:04:090103 от 15.12.2005. Документы, определяющие границы при образовании земельного участка, в ГФДЗ отсутствуют (уведомление от 30.01.2025 №исх-00667/25). Местоположение определено по существующим более 15 лет границам земельного участка (технический паспорт, ортофотоплан местности 2010 г.)  
Адрес объекта внесен в ГАР под регистрационным номером 40ed432d-9b95-463f-bc75-443690749d0a (выписка из ФИАС от 11.03.2025 No FV-250311-1425419)

19:04:090103:45

Земельный участок располагается в территориальной зоне Ж1 - зона индивидуальной жилой застройки (реестровый номер 19:04:-7,4).

Земельный участок полностью входит в две зоны с особыми условиями использования территории (реестровые номера 19:00-6.429 и 19:00-6.427).

Сведения о земельном участке внесены в ЕГРН из Оценочной описи кадастрового квартала 19:04:090103 от 15.12.2005. Документы, определяющие границы при образовании земельного участка, в ГФДЗ отсутствуют (уведомление от 30.01.2025 №исх-00668/25). Местоположение определено по существующим более 15 лет границам земельного участка (технический паспорт, ортофотоплан местности 2010 г.)

Адрес объекта внесен в ГАР под регистрационным номером b28889f5-a020-4350-bb71-bae89186ccsf (выписка из ФИАС от 11.03.2025 No FV-250311-1425416)

19:04:090103:47

Земельный участок располагается в территориальной зоне Ж1 - зона индивидуальной жилой застройки (реестровый номер 19:04:-7,4).

Земельный участок полностью входит в две зоны с особыми условиями использования территории (реестровые номера 19:00-6.429 и 19:00-6.427).

Сведения о земельном участке внесены в ЕГРН из Оценочной описи кадастрового квартала 19:04:090103 от 15.12.2005. Документы, определяющие границы при образовании земельного участка, в ГФДЗ отсутствуют (уведомление от 30.01.2025 №исх-00669/25). Местоположение определено по существующим более 15 лет границам земельного участка (технический паспорт, ортофотоплан местности 2010 г.)

Адрес объекта внесен в ГАР под регистрационным номером 5843005c-70a5-4c76-95a4-3b9dc5683497 (выписка из ФИАС от 11.03.2025 No FV-250311-1425421)

19:04:090103:48

Земельный участок располагается в территориальной зоне Ж1 - зона индивидуальной жилой застройки (реестровый номер 19:04:-7,4).

Земельный участок полностью входит в зоны с особыми условиями использования территории (реестровые номера 19:00-6.429, 19:00-6.427, 19:00:6.171, 19:00:6.164).

Местоположение границ земельного участка было установлено с погрешностью 0,2, что не соответствует установленным законодательством требованиям, в связи с чем осуществлено его уточнение в соответствии с результатами выполненных комплексных кадастровых работ. Площадь земельного участка в результате уточнения изменилась незначительно.

Адрес объекта внесен в ГАР под регистрационным номером 7bb2368f-b6b8-4a78-94ca-391b121349d0 (выписка из ФИАС от 11.03.2025 No FV-250311-1425420)

19:04:090103:50

Земельный участок располагается в территориальной зоне Ж1 - зона индивидуальной жилой застройки (реестровый номер 19:04:-7,4).

Земельный участок полностью входит в зоны с особыми условиями использования территории (реестровые номера 19:00-6.429, 19:00-6.427, 19:00:6.171, 19:00:6.164).

Местоположение границ земельного участка было установлено с погрешностью 0,2, что не соответствует установленным законодательством требованиям, в связи с чем осуществлено его уточнение в соответствии с результатами выполненных комплексных кадастровых работ. Площадь земельного участка в результате уточнения изменилась незначительно.

Адрес объекта внесен в ГАР под регистрационным номером 7470a945b-949f-4f8c-b6b4-7ba9a06a044e (выписка из ФИАС от 11.03.2025 No FV-250311-1425431)

19:04:090103:51

Земельный участок располагается в территориальной зоне Ж1 - зона индивидуальной жилой застройки (реестровый номер 19:04:-7,4).

Земельный участок полностью входит в две зоны с особыми условиями использования территории (реестровые номера 19:00-6.429 и 19:00-6.427).

Сведения о земельном участке внесены в ЕГРН из Оценочной описи кадастрового квартала 19:04:090103 от 15.12.2005. Документы, определяющие границы при образовании земельного участка, в ГФДЗ отсутствуют (уведомление от 30.01.2025 №исх-00671/25). Местоположение определено по существующим более 15 лет границам земельного участка (технический паспорт, ортофотоплан местности 2010 г.)

Адрес объекта внесен в ГАР под регистрационным номером 933c637e-6f23-481c-b2b2-80cc2b0d245f (выписка из ФИАС от 11.03.2025 No FV-250311-1425428)

19:04:090103:52

Земельный участок располагается в территориальной зоне Ж1 - зона индивидуальной жилой застройки (реестровый номер 19:04:-7,4).

Земельный участок полностью входит в две зоны с особыми условиями использования территории (реестровые номера 19:00-6.429 и 19:00-6.427).

Сведения о земельном участке внесены в ЕГРН из Оценочной описи кадастрового квартала 19:04:090103 от 15.12.2005. Документы, определяющие границы при образовании земельного участка, в ГФДЗ отсутствуют (уведомление от 30.01.2025 №исх-00672/25). Местоположение определено по существующим более 15 лет границам земельного участка (технический паспорт, ортофотоплан местности 2010 г.)

Адрес объекта внесен в ГАР под регистрационным номером be9cc009-4c42-4d33-b9dc-85fa2ba69bc4 (выписка из ФИАС от 11.03.2025 No FV-250311-1425429)

19:04:090103:55

Земельный участок располагается в территориальной зоне Ж1 - зона индивидуальной жилой застройки (реестровый номер 19:04:-7,4).

Земельный участок полностью входит в две зоны с особыми условиями использования территории (реестровые номера 19:00-6.429 и 19:00-6.427).

Сведения о земельном участке внесены в ЕГРН из Оценочной описи кадастрового квартала 19:04:090103 от 15.12.2005. Документы, определяющие границы при образовании земельного участка, в ГФДЗ отсутствуют (уведомление от 30.01.2025 №исх-00673/25). Местоположение определено по существующим более 15 лет границам земельного участка (технический паспорт, ортофотоплан местности 2010 г.)

Адрес объекта внесен в ГАР под регистрационным номером 2140cd5c-01cd-48fb-8d73-1cbe197291bc (выписка из ФИАС от 11.03.2025 No FV-250311-1425427)

19:04:090103:57

Земельный участок располагается в территориальной зоне Ж1 - зона индивидуальной жилой застройки (реестровый номер 19:04:-7,4).

Земельный участок полностью входит в две зоны с особыми условиями использования территории (реестровые номера 19:00-6.429 и 19:00-6.427).

Сведения о земельном участке внесены в ЕГРН из Оценочной описи кадастрового квартала 19:04:090103 от 15.12.2005. Документы, определяющие границы при образовании земельного участка, в ГФДЗ отсутствуют (уведомление от 30.01.2025 №исх-00674/25). Местоположение определено по существующим более 15 лет границам земельного участка (технический паспорт, ортофотоплан местности 2010 г.)

Адрес объекта внесен в ГАР под регистрационным номером 9c21cb58-45c1-43d3-aa98-a0ca42130520 (выписка из ФИАС от 11.03.2025 No FV-250311-1425471)

19:04:090103:58

Земельный участок располагается в территориальной зоне Ж1 - зона индивидуальной жилой застройки (реестровый номер 19:04:-7,4).

Земельный участок полностью входит в две зоны с особыми условиями использования территории (реестровые номера 19:00-6.429 и 19:00-6.427).

Сведения о земельном участке внесены в ЕГРН из Оценочной описи кадастрового квартала 19:04:090103 от 15.12.2005. Документы, определяющие границы при образовании земельного участка, в ГФДЗ отсутствуют (уведомление от 30.01.2025 №исх-00675/25). Местоположение определено по существующим более 15 лет границам земельного участка (технический паспорт, ортофотоплан местности 2010 г.)

Адрес объекта внесен в ГАР под регистрационным номером 9b88b3d39-a54a-42d3-aebf-3c5aacc0254 (выписка из ФИАС от 11.03.2025 No FV-250311-1425473)

19:04:090103:60

Земельный участок располагается в территориальной зоне Ж1 - зона индивидуальной жилой застройки (реестровый номер 19:04:-7,4).

Земельный участок полностью входит в две зоны с особыми условиями использования территории (реестровые номера 19:00-6.429 и 19:00-6.427).

Сведения о земельном участке внесены в ЕГРН из Оценочной описи кадастрового квартала 19:04:090103 от 15.12.2005. Документы, определяющие границы при образовании земельного участка, в ГФДЗ отсутствуют (уведомление от 21.01.2025 №исх-00298/25). Местоположение определено по существующим более 15 лет границам земельного участка (технический паспорт, ортофотоплан местности 2010 г.)

Адрес объекта внесен в ГАР под регистрационным номером f7a60d2a-4e49-49da-8788-1c6dc72fbafd (выписка из ФИАС от 11.03.2025 No FV-250311-1425469)

19:04:090103:62

Земельный участок располагается в территориальной зоне Ж1 - зона индивидуальной жилой застройки (реестровый номер 19:04:-7,4).

Земельный участок полностью входит в зоны с особыми условиями использования территории (реестровые номера 19:00-6.429, 19:00-6.427, 19:00:6.171, 19:00:6.164).

Местоположение границ земельного участка было установлено с погрешностью 0,2, что не соответствует установленным законодательством требованиям, в связи с чем осуществлено его уточнение в соответствии с результатами выполненных комплексных кадастровых работ. Площадь земельного участка в результате уточнения изменилась незначительно.

Адрес объекта внесен в ГАР под регистрационным номером 7b9bbec6-8ec9-4160-8e2a-023da15d907c (выписка из ФИАС от 11.03.2025 No FV-250311-1425474)

19:04:090103:64

Земельный участок располагается в территориальной зоне Ж1 - зона индивидуальной жилой застройки (реестровый номер 19:04:-7,4).

Земельный участок полностью входит в две зоны с особыми условиями использования территории (реестровые номера 19:00-6.429 и 19:00-6.427).

Сведения о земельном участке внесены в ЕГРН из Оценочной описи кадастрового квартала 19:04:090103 от 15.12.2005. Документы, определяющие границы при образовании земельного участка, в ГФДЗ отсутствуют (уведомление от 30.01.2025 №исх-00678/25). Местоположение определено по существующим более 15 лет границам земельного участка (технический паспорт, ортофотоплан местности 2010 г.)

Адрес объекта внесен в ГАР под регистрационным номером 8c0e2c9f-c306-4171-807d-c940d37140a3 (выписка из ФИАС от 11.03.2025 No FV-250311-1425470)

19:04:090103:65

Земельный участок располагается в территориальной зоне Ж1 - зона индивидуальной жилой застройки (реестровый номер 19:04:-7,4).

Земельный участок полностью входит в две зоны с особыми условиями использования территории (реестровые номера 19:00-6.429 и 19:00-6.427) и частично в ЗОУИТ с реестровыми номерами 19:04-06.171, 19:04-6.164, 19:04-6.54.

Местоположение границ земельного участка было установлено с погрешностью 0,3, что не соответствует установленным законодательством требованиям, в связи с чем осуществлено его уточнение в соответствии с результатами выполненных комплексных кадастровых работ. Площадь земельного участка в результате уточнения изменилась незначительно.

Адрес объекта внесен в ГАР под регистрационным номером 222a3862-bc1f-4190-95cf-fcbb50f55a98 (выписка из ФИАС от 11.03.2025 No FV-250311-1425472)

19:04:090103:66

Земельный участок располагается в территориальной зоне Ж1 - зона индивидуальной жилой застройки (реестровый номер 19:04:-7,4).

Земельный участок полностью входит в две зоны с особыми условиями использования территории (реестровые номера 19:00-6.429 и 19:00-6.427).

Сведения о земельном участке внесены в ЕГРН из Оценочной описи кадастрового квартала 19:04:090103 от 15.12.2005. Документы, определяющие границы при образовании земельного участка, в ГФДЗ отсутствуют (уведомление от 30.01.2025 №исх-00682/25). Местоположение определено по существующим более 15 лет границам земельного участка (технический паспорт, ортофотоплан местности 2010 г.)

Адрес объекта внесен в ГАР под регистрационным номером 4f3a9430-9bb4-4eff-a4ba-bb81e8dc181c (выписка из ФИАС от 11.03.2025 No FV-250311-1425475)

19:04:090103:67

Земельный участок располагается в территориальной зоне Ж1 - зона индивидуальной жилой застройки (реестровый номер 19:04:-7,4).

Земельный участок полностью входит в две зоны с особыми условиями использования территории (реестровые номера 19:00-6.429 и 19:00-6.427).

Сведения о земельном участке внесены в ЕГРН из Оценочной описи кадастрового квартала 19:04:090103 от 15.12.2005. Документы, определяющие границы при образовании земельного участка, в ГФДЗ отсутствуют (уведомление от 30.01.2025 №исх-00687/25). Местоположение определено по существующим более 15 лет границам земельного участка (технический паспорт, ортофотоплан местности 2010 г.)

Адрес объекта внесен в ГАР под регистрационным номером 6b43c493-5739-4832-8313-b1638fff8f2f (выписка из ФИАС от 11.03.2025 No FV-250311-1425468)

19:04:090103:68

Земельный участок располагается в территориальной зоне Ж1 - зона индивидуальной жилой застройки (реестровый номер 19:04:-7,4).

Земельный участок полностью входит в зоны с особыми условиями использования территории (реестровые номера 19:00-6.429, 19:00-6.427, 19:00:6.171, 19:00:6.164) и частично в ЗОУИТ 19:04-6.54.

Местоположение границ земельного участка было установлено с погрешностью 0,2, что не соответствует установленным законодательством требованиям, в связи с чем осуществлено его уточнение в соответствии с результатами выполненных комплексных кадастровых работ. Площадь земельного участка в результате уточнения изменилась незначительно.

Адрес объекта внесен в ГАР под регистрационным номером 647f3641-b8d7-4d9a-bd07-f625ad88fcd3 (выписка из ФИАС от 11.03.2025 No FV-250311-1425486)

19:04:090103:70

Земельный участок располагается в территориальной зоне Ж1 - зона индивидуальной жилой застройки (реестровый номер 19:04:-7,4).

Земельный участок полностью входит в зоны с особыми условиями использования территории (реестровые номера 19:00-6.429, 19:00-6.427, 19:00:6.171, 19:00:6.164) и частично в ЗОУИТ 19:04-6.54.

Местоположение границ земельного участка было установлено с погрешностью 0,2, что не соответствует установленным законодательством требованиям, в связи с чем осуществлено его уточнение в соответствии с результатами выполненных комплексных кадастровых работ. Площадь земельного участка в результате уточнения изменилась незначительно.

Адрес объекта внесен в ГАР под регистрационным номером 2715fc4a-f5f9-4294-a903-2d562b6dc13a (выписка из ФИАС от 11.03.2025 No FV-250311-1425487)

19:04:090103:71

Земельный участок располагается в территориальной зоне Ж1 - зона индивидуальной жилой застройки (реестровый номер 19:04:-7,4).

Земельный участок полностью входит в две зоны с особыми условиями использования территории (реестровые номера 19:00-6.429 и 19:00-6.427) и частично в ЗОУИТ с реестровыми номерами 19:04-06.171, 19:04-6.164, 19:04-6.54.

Местоположение границ земельного участка было установлено с погрешностью 0,3, что не соответствует установленным законодательством требованиям, в связи с чем осуществлено его уточнение в соответствии с результатами выполненных комплексных кадастровых работ. Площадь земельного участка в результате уточнения изменилась незначительно.

Адрес объекта внесен в ГАР под регистрационным номером 978aa471-88c1-4a81-9dc7-a2ca6432ba81 (выписка из ФИАС от 11.03.2025 No FV-250311-1425489)

19:04:090103:72

Земельный участок располагается в территориальной зоне Ж1 - зона индивидуальной жилой застройки (реестровый номер 19:04:-7,4).

Земельный участок полностью входит в две зоны с особыми условиями использования территории (реестровые номера 19:00-6.429 и 19:00-6.427).

Сведения о земельном участке внесены в ЕГРН из Оценочной описи кадастрового квартала 19:04:090103 от 15.12.2005. Документы, определяющие границы при образовании земельного участка, в ФДЗ отсутствуют (уведомление от 30.01.2025 №исх-00689/25). Местоположение определено по существующим более 15 лет границам земельного участка (технический паспорт, ортофотоплан местности 2010 г.)

Адрес объекта внесен в ГАР под регистрационным номером d7851ef1-bfc3-4863-ab9b-34d7eac6a290 (выписка из ФИАС от 11.03.2025 No FV-250311-1425485)

19:04:090103:74

Земельный участок располагается в территориальной зоне Ж1 - зона индивидуальной жилой застройки (реестровый номер 19:04:-7,4).

Земельный участок полностью входит в две зоны с особыми условиями использования территории (реестровые номера 19:00-6.429 и 19:00-6.427).

Сведения о земельном участке внесены в ЕГРН из Оценочной описи кадастрового квартала 19:04:090103 от 15.12.2005. Документы, определяющие границы при образовании земельного участка, в ФДЗ отсутствуют (уведомление от 30.01.2025 №исх-00691/25). Местоположение определено по существующим более 15 лет границам земельного участка (технический паспорт, ортофотоплан местности 2010 г.)

Адрес объекта внесен в ГАР под регистрационным номером 87e5b3b7-29e5-454f-9c96-a16a97b23e55 (выписка из ФИАС от 11.03.2025 No FV-250311-1425484)

19:04:090103:76

Земельный участок располагается в территориальной зоне Ж1 - зона индивидуальной жилой застройки (реестровый номер 19:04:-7,4).

Земельный участок полностью входит в зоны с особыми условиями использования территории (реестровые номера 19:00-6.429, 19:00-6.427, 19:00:6.171, 19:00:6.164).

Местоположение границ земельного участка было установлено с погрешностью 0,2, что не соответствует установленным законодательством требованиям, в связи с чем осуществлено его уточнение в соответствии с результатами выполненных комплексных кадастровых работ. Площадь земельного участка в результате уточнения изменилась незначительно.

Адрес объекта внесен в ГАР под регистрационным номером f7ccb72a-096c-4494-966d-8136c6ef3d1c (выписка из ФИАС от 11.03.2025 No FV-250311-1425495)

3. 19:04:090103:18

Земельный участок располагается в территориальной зоне Ж1 - зона индивидуальной жилой застройки (реестровый номер 19:04:-7,4).

Земельный участок полностью входит в две зоны с особыми условиями использования территории (реестровые номера 19:00-6.429 и 19:00-6.427) и частично в ЗОУИТ с реестровыми номерами 19:04-06.171, 19:04-6.164, 19:04-6.54.

Сведения о местоположении границ земельного участка внесены в ЕГРН на основании Описания земельного участка от 2004 г. с точностью 0,1. В результате анализа сведений ЕГРН, Описания, технического паспорта и сведений, полученных при выполнении комплексных кадастровых работ, выявлено наличие реестровой ошибки, допущенной кадастровым инженером без учета фактически существующих границ смежных земельных участков с кадастровыми номерами 19:04:090103:66 и 19:04:090103:69.

Адрес объекта внесен в ГАР под регистрационным номером 08c250ea-aaa6-4668-8207-bacfed90a1e0 (выписка из ФИАС от 11.03.2025 No FV-250311-1425407)

19:04:090103:19

Земельный участок располагается в территориальной зоне Ж1 - зона индивидуальной жилой застройки (реестровый номер 19:04:-7,4).

Земельный участок полностью входит в зоны с особыми условиями использования территории (реестровые номера 19:00-6.429, 19:00-6.427, 19:00:6.171, 19:00:6.164).

Сведения о местоположении границ земельного участка внесены в ЕГРН на основании Описания земельного участка от 2004 г. с точностью 0,1. В результате анализа сведений ЕГРН, Описания, технического паспорта и сведений, полученных при выполнении комплексных кадастровых работ, выявлено наличие реестровой ошибки, допущенной кадастровым инженером без учета фактически существующих границ смежных земельных участков с кадастровыми номерами 19:04:090103:47 и 19:04:090103:45.

Адрес объекта внесен в ГАР под регистрационным номером 7d8e87a0-9572-4f10-9b45-568a64ceb0da (выписка из ФИАС от 11.03.2025 No FV-250311-1425411)

19:04:090103:49

Земельный участок располагается в территориальной зоне Ж1 - зона индивидуальной жилой застройки (реестровый номер 19:04:-7,4).

Земельный участок полностью входит в зоны с особыми условиями использования территории (реестровые номера 19:00-6.429, 19:00-6.427, 19:00:6.171, 19:00:6.164).

Сведения о местоположении границ земельного участка внесены в ЕГРН на основании межевого плана от 07.05.2015 с точностью 0,1. В результате анализа сведений ЕГРН, межевого плана, ортофотоплана 2010 г. и сведений, полученных при выполнении комплексных кадастровых работ, выявлено наличие реестровой ошибки, допущенной кадастровым инженером без учета фактически существующих границ смежных земельных участков с кадастровым номером 19:04:090103:8.

Адрес объекта внесен в ГАР под регистрационным номером dc8de1ed-a374-4570-ac99-58e732672631 (выписка из ФИАС от 11.03.2025 No FV-250311-1425430)

19:04:090103:56

Земельный участок располагается в территориальной зоне Ж1 - зона индивидуальной жилой застройки (реестровый номер 19:04:-7,4).

Земельный участок полностью входит в зоны с особыми условиями использования территории (реестровые номера 19:00-6.429, 19:00-6.427, 19:00:6.171, 19:00:6.164).

Сведения о местоположении границ земельного участка внесены в ЕГРН на основании межевого плана от 26.01.2017 с точностью 0,1. В результате анализа сведений ЕГРН, межевого плана, ортофотоплана 2010 г. и сведений, полученных при выполнении комплексных кадастровых работ, выявлено наличие реестровой ошибки, допущенной кадастровым

инженером без учета фактически существующих границ смежного земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:55.

Адрес объекта внесен в ГАР под регистрационным номером 2a9d570c-dd24-4444-8cf5-98128c362409 (выписка из ФИАС от 11.03.2025 No FV-250311-1425438)

19:04:090103:69

Земельный участок располагается в территориальной зоне Ж1 - зона индивидуальной жилой застройки (реестровый номер 19:04:-7,4).

Земельный участок полностью входит в две зоны с особыми условиями использования территории (реестровые номера 19:00-6.429 и 19:00-6.427) и частично в ЗОУИТ с реестровыми номерами 19:04-06.171, 19:04-6.164, 19:04-6.54.

Сведения о местоположении границ земельного участка внесены в ЕГРН на основании Описания земельного участка от 2004 г. с точностью 0,1. В результате анализа сведений ЕГРН, межевого плана от 17.06.2015, технического паспорта и сведений, полученных при выполнении комплексных кадастровых работ, выявлено наличие реестровой ошибки, допущенной кадастровым инженером без учета фактически существующих границ смежных земельных участков с кадастровыми номерами 19:04:090103:18 и 19:04:090103:71.

Адрес объекта внесен в ГАР под регистрационным номером ab2fafc6-0b5b-4b28-a2f5-5ee9255df183 (выписка из ФИАС от 11.03.2025 No FV-250311-1425491)

19:04:090103:77

Земельный участок располагается в территориальной зоне Ж1 - зона индивидуальной жилой застройки (реестровый номер 19:04:-7,4).

Земельный участок полностью входит в две зоны с особыми условиями использования территории (реестровые номера 19:00-6.429 и 19:00-6.427) и частично в ЗОУИТ с реестровыми номерами 19:04-06.171, 19:04-6.164, 19:04:-6.192.

Категория «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения» подлежит изменению на категорию «Земли населенных пунктов».

Сведения о местоположении границ земельного участка внесены в ЕГРН на основании Описания земельного участка от 2007 г. В результате анализа сведений ЕГРН, Описания, землеустроительных дел от 2004 г. и 2007 г., ортофотоплана 2010 г., технического паспорта и сведений, полученных при выполнении комплексных кадастровых работ, выявлено наличие реестровой ошибки, допущенной кадастровым инженером без учета местоположения фактически расположенных на земельном участке объектов капитального строительства.

Адрес объекта внесен в ГАР под регистрационным номером b209b7b2-261c-4612-9671-e1e01fdc9949 (выписка из ФИАС от 25.03.2025 No FV-250325-1445166)

4. 19:04:090103:79

Адрес объекта внесен в ГАР под регистрационным номером 74e77681-40b3-4822-ae7f-33e05e388fbd (выписка из ФИАС от 14.03.2025 No FV-250314-1431210)

19:04:090103:80

Адрес объекта внесен в ГАР под регистрационным номером e346fa7a-e879-4d31-b957-3b2c081a1bf1 (выписка из ФИАС от 14.03.2025 No FV-250314-1431222)

19:04:090103:81

Адрес объекта внесен в ГАР под регистрационным номером 4bc919fc-30c2-45f8-9cb3-0a7e890079c5 (выписка из ФИАС от 14.03.2025 No FV-250314-1431215)

19:04:090103:82

Адрес объекта внесен в ГАР под регистрационным номером 4c1b82c9-0439-4ad4-82c3-2037bdc6ef50 (выписка из ФИАС от 14.03.2025 No FV-250314-1431223)

19:04:090103:83

Адрес объекта внесен в ГАР под регистрационным номером 43562038-950f-4506-a39f-07ca82456f43 (выписка из ФИАС от 14.03.2025 No FV-250314-1431219)

19:04:090103:85

Адрес объекта внесен в ГАР под регистрационным номером 0dd91ebd-e472-47b6-9ef6-e7911e2cbcbf (выписка из ФИАС от 14.03.2025 No FV-250314-1431214)

19:04:090103:86

Адрес объекта внесен в ГАР под регистрационным номером 0bb70c85-dad3-457a-8047-d31ba6119df5 (выписка из ФИАС от 14.03.2025 No FV-250314-1431213)

19:04:090103:87

Адрес объекта внесен в ГАР под регистрационным номером b3a478c0-669c-4e1c-a58d-9e80e778a206 (выписка из ФИАС от 14.03.2025 No FV-250314-1431218)

19:04:090103:88

Адрес объекта внесен в ГАР под регистрационным номером 893e425a-970d-40bd-aecc-1adece2d4ee8 (выписка из ФИАС от 14.03.2025 No FV-250314-1431216)

19:04:090103:89

Адрес объекта внесен в ГАР под регистрационным номером 0d17791d-c52a-4f8e-9cab-bb011d79ad35 (выписка из ФИАС от 14.03.2025 No FV-250314-1431221)

19:04:090103:90

Адрес объекта внесен в ГАР под регистрационным номером eb391850-4949-4c38-934e-867a294121d3 (выписка из ФИАС от 14.03.2025 No FV-250314-1431220)

19:04:090103:91

Адрес объекта внесен в ГАР под регистрационным номером e0efd646-f1ed-4f37-b019-6dcd86633e22 (выписка из ФИАС от 14.03.2025 No FV-250314-1431212)

19:04:090103:92

Адрес объекта внесен в ГАР под регистрационным номером 48558366-2c86-46e4-b685-31a4559ec8c2 (выписка из ФИАС от 25.03.2025 No FFV-250325-1444388)

19:04:090103:93

Адрес объекта внесен в ГАР под регистрационным номером 31c209dd-3580-415f-98f1-55f43aa82fae (выписка из ФИАС от 26.03.2025 No FV-250326-1445141)

19:04:090101:135

Адрес объекта внесен в ГАР под регистрационным номером e9fe91bf-8e46-4f94-94bd-4eb23ec961cf (выписка из ФИАС от 25.03.2025 No FV-250325-1444386), объект в стадии разрушения

19:04:090103:136

Адрес объекта внесен в ГАР под регистрационным номером 48490262-0631-41db-99bb-558afe9a6f5b (выписка из ФИАС от 25.03.2025 No FV-250325-1444387), объект в стадии разрушения

19:04:090103:137

Адрес объекта внесен в ГАР под регистрационным номером 67c831e6-dd06-4bd1-95e4-bcc7c3b14ceb (выписка из ФИАС от 25.03.2025 No FV-250325-1444385), объект в стадии разрушения

19:04:090101:396

Адрес объекта внесен в ГАР под регистрационным номером e001d62d-c2ea-4034-a099-18e31c3bab37 (выписка из ФИАС от 25.03.2025 No FV-250325-1445036)

19:04:090101:399

Адрес объекта внесен в ГАР под регистрационным номером 4f3f556c-3a6b-4694-829a-b896e28a3fd7 (выписка из ФИАС от 25.03.2025 No FV-250325-1445038), объект в стадии разрушения

19:04:090101:407

Адрес объекта внесен в ГАР под регистрационным номером 8dfd2092-c2d1-470b-9681-45054a900f47 (выписка из ФИАС от 25.03.2025 No FV-250325-1445039), объект в стадии разрушения

19:04:090101:408

Адрес объекта внесен в ГАР под регистрационным номером c9799cc5-6d8d-4bb6-aabc-77abe8c1e00b (выписка из ФИАС от 25.03.2025 No FV-250325-1445034), объект в стадии разрушения

19:04:090101:411

Адрес объекта внесен в ГАР под регистрационным номером 4938324f-cc61-4656-84f7-75cb86a9852d (выписка из ФИАС от 25.03.2025 No FV-250325-1445029), объект в стадии разрушения

19:04:090101:412

Адрес объекта внесен в ГАР под регистрационным номером f9ed802f-3b0c-4d4f-9762-955c1b4b1ab8 (выписка из ФИАС от 25.03.2025 No FV-250325-1

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

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

N п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "14" 03 2025 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезическая сеть сгущения	Степная пир., 4.8 м	МСК-166	418911.04	189295.48	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Астрономическая геодезическая сеть	Огородник пир., 5.1 м, 1	МСК-166	415719.58	194330.66	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	Геодезическая сеть сгущения	Белоярский пир., 7.1 м, 1, б/№	МСК-166	395536.23	196710.20	Утрачен	Сохранился	Сохранился
4	Астрономическая геодезическая сеть	Нарылковская пир., 5.0 м, 1, б/№	МСК-166	404164.56	204895.66	Утрачен	Сохранился	Сохранился

**2. Сведения об использованных средствах измерений:**

N 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	GNSS-приемники спутниковые геодезические двухчастотные; GX1220GG	196014	С-ГФК/13-06-2024/346102743 Срок действия 12.06.2025
2	GNSS-приемники спутниковые геодезические двухчастотные; GX1220GG;	196015	С-ГФК/22-07-2024/355827765 Срок действия 25.07.2025

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:1 :**

**Система координат МСК-166**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закре- пления 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
1	396641.8 4	193805.0 5	396641. 84	193805. 05	Фотограм- метрический метод	0.1	Временный межевой знак
2	396646.6 4	193813.6 9	396646. 07	193812. 65	Фотограм- метрический метод	0.1	Временный межевой знак
3	396600.8 7	193826.2 9	396599. 87	193824. 62	Фотограм- метрический метод	0.1	Временный межевой знак
4	396593.8 1	193827.6 0	396594. 72	193826. 03	Фотограм- метрический метод	0.1	Временный межевой знак
н1У	-	-	396580. 73	193830. 49	Фотограм- метрический метод	0.1	Временный межевой знак
5	396575.0 2	193834.2 7	396572. 96	193833. 42	Фотограм- метрический метод	0.1	Временный межевой знак
6	396573.3 5	193828.5 9	396571. 84	193830. 19	Фотограм- метрический метод	0.1	Временный межевой знак
7	396570.7 5	193829.4 7	396568. 57	193831. 21	Фотограм- метрический	0.1	Временный межевой знак

					метод		
8	396569.5 3	193824.7 0	396566. 66	193825. 81	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
9	396566.7 3	193825.6 7	396565. 60	193826. 22	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
10	396565.1 3	193820.8 9	396563. 29	193819. 72	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
11	396568.9 1	193819.5 7	396569. 20	193817. 88	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
н2У	-	-	396577. 88	193814. 65	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
н3У	-	-	396590. 49	193810. 81	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
12	396595.4 3	193810.3 7	396595. 31	193809. 68	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
н4У	-	-	396636. 71	193800. 79	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
13	396638.5 4	193801.5 6	396638. 54	193801. 56	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
1	396641.8 4	193805.0 5	396641. 84	193805. 05	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:1:**

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
1				

	2	8.70	-	-
2	3	47.73	-	-
3	4	5.34	-	-
4	н1У	14.68	-	-
н1У	5	8.30	-	-
5	6	3.42	-	-
6	7	3.43	-	-
7	8	5.73	-	-
8	9	1.14	-	-
9	10	6.90	-	-
10	11	6.19	-	-
11	н2У	9.26	-	-
н2У	н3У	13.18	-	-
н3У	12	4.95	-	-
12	н4У	42.34	-	-
н4У	13	1.99	-	-
13	1	4.80	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:1 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Хакасия, муниципальный район Алтайский, сельское поселение Изыхский сельсовет, поселок

		Изыхские Копи, улица Заводская, земельный участок 9/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1177 $\pm$ 12.01
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{кад}} = 12.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1169
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	ведение личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	19:04:090103:85
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	19:00-6.429, 19:00-6.427

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 19:04:090103:1:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:20 :**

**Система координат МСК-166**

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						ИТОГОВЫЕ (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	-	-	396503. 28	193603. 32	Фотограмм етрический метод	0.1	Временный межевой знак
н41У	-	-	396507. 58	193614. 00	Фотограмм етрический метод	0.1	Временный межевой знак
н42У	-	-	396511. 66	193625. 53	Фотограмм етрический метод	0.1	Временный межевой знак
н43У	-	-	396515. 51	193624. 17	Фотограмм етрический метод	0.1	Временный межевой знак
н44У	-	-	396516. 76	193627. 73	Фотограмм етрический метод	0.1	Временный межевой знак
н45У	-	-	396512. 79	193629. 07	Фотограмм етрический метод	0.1	Временный межевой знак
н46У	-	-	396515. 16	193635. 65	Фотограмм етрический метод	0.1	Временный межевой знак
н47У	-	-	396515. 44	193636. 53	Фотограмм етрический метод	0.1	Временный межевой знак
н48У	-	-	396516. 91	193636. 14	Фотограмм етрический метод	0.1	Временный межевой знак
н49У	-	-	396517. 68	193638. 24	Фотограмм етрический метод	0.1	Временный межевой знак
н50У	-	-	396516. 30	193638. 73	Фотограмм етрический метод	0.1	Временный межевой знак
н51У	-	-	396517. 08	193640. 82	Фотограмм етрический	0.1	Временный межевой знак

					метод		
н52У	-	-	396517. 46	193642. 10	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
н53У	-	-	396505. 21	193646. 42	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
н54У	-	-	396494. 51	193609. 59	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
н55У	-	-	396497. 70	193605. 85	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
н40У	-	-	396503. 28	193603. 32	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:20:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н41У	11.51	-	-
н41У	н42У	12.23	-	-
н42У	н43У	4.08	-	-
н43У	н44У	3.77	-	-
н44У	н45У	4.19	-	-
н45У	н46У	6.99	-	-
н46У	н47У	0.92	-	-
н47У	н48У	1.52	-	-
н48У	н49У	2.24	-	-

н49У	н50У	1.46	-	-
н50У	н51У	2.23	-	-
н51У	н52У	1.34	-	-
н52У	н53У	12.99	-	-
н53У	н54У	38.35	-	-
н54У	н55У	4.92	-	-
н55У	н40У	6.13	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:20 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Хакасия, муниципальный район Алтайский, сельское поселение Изыхский сельсовет, поселок Изыхские Копи, улица Заводская, земельный участок 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	496 ± 7.79
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{кад}}} = 7.79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	223
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	273
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Под жилую застройку

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	19:04:090103:86
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	19:00-6.429, 19:00-6.427

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 19:04:090103:20:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:3 :**

Система координат МСК-166

Зона Н 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за репликации 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
н5У	-	-	396662.15	193920.11	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
н6У	-	-	396666.76	193935.02	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
н7У	-	-	396647.30	193940.82	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
н8У	-	-	396639.58	193943.06	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
н9У	-	-	396621.95	193948.44	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак

н10У	-	-	396614. 69	193951. 02	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
н11У	-	-	396607. 39	193953. 22	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
н12У	-	-	396602. 59	193938. 90	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
н13У	-	-	396610. 06	193936. 32	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
н14У	-	-	396625. 68	193930. 68	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
н15У	-	-	396625. 93	193931. 29	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
н16У	-	-	396629. 93	193929. 93	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
н17У	-	-	396631. 71	193928. 61	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
н18У	-	-	396640. 53	193925. 86	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
н5У	-	-	396662. 15	193920. 11	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:3:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н6У	15.61	-	-

н6У	н7У	20.31	-	-
н7У	н8У	8.04	-	-
н8У	н9У	18.43	-	-
н9У	н10У	7.70	-	-
н10У	н11У	7.62	-	-
н11У	н12У	15.10	-	-
н12У	н13У	7.90	-	-
н13У	н14У	16.61	-	-
н14У	н15У	0.66	-	-
н15У	н16У	4.22	-	-
н16У	н17У	2.22	-	-
н17У	н18У	9.24	-	-
н18У	н5У	22.37	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:3 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Хакасия, муниципальный район Алтайский, сельское поселение Изыхский сельсовет, поселок Изыхские Копи, улица Заводская, земельный участок 17/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	980 ± 10.96

	определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{кад}}} = 10.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	970
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	19:04:090103:90
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	19:00-6.429, 19:00-6.427

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 19:04:090103:3:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:4 :**

**Система координат МСК-166**

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
14	396656.48	193889.97	396656.48	193889.97	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак

15	396660.03	193904.83	396660.03	193904.83	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
16	396628.18	193915.50	396628.71	193915.19	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
17	396627.29	193912.86	396627.71	193912.73	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
18	396623.73	193914.01	396624.21	193913.78	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
19	396623.99	193914.85	396624.53	193914.69	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
н19У	-	-	396611.58	193919.00	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
20	396604.39	193921.70	396604.39	193921.70	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
21	396597.59	193924.08	396597.59	193924.08	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
22	396592.69	193909.39	396592.69	193909.39	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
н20У	-	-	396602.51	193905.69	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
н21У	-	-	396619.30	193900.78	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
23	396627.34	193898.18	396627.34	193898.18	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
14	396656.48	193889.97	396656.48	193889.97	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:4:**

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
14	15	15.28	-	-
15	16	32.99	-	-
16	17	2.66	-	-
17	18	3.65	-	-
18	19	0.96	-	-
19	н19У	13.65	-	-
н19У	20	7.68	-	-
20	21	7.20	-	-
21	22	15.49	-	-
22	н20У	10.49	-	-
н20У	н21У	17.49	-	-
н21У	23	8.45	-	-
23	14	30.27	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:4 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Хакасия, муниципальный район Алтайский, сельское поселение Изыхский сельсовет, поселок

		Изыхские Копи, улица Заводская, земельный участок 15/1					
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1029 $\pm$ 11.23				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{кад}}} = 11.23$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		1027				
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		2				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		300 3500				
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-				
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Для ведения личного подсобного хозяйства				
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		19:04:090103:88				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования				
10.	Иные сведения		19:00-6.429, 19:00-6.427				
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>19:04:090103:4</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>19:04:090103:43</u> :</b>							
<b>Система координат <u>МСК-166</u> <span style="float: right;">Зона N 1</span></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						ИТОГОВЫЕ (вычисленные) значения Мг, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
24	396548.6 1	193551.7 6	396549. 57	193553. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Временный межевой знак
25	396561.1 8	193573.0 2	396561. 18	193573. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Временный межевой знак
н56У	-	-	396562. 35	193574. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Временный межевой знак
н57У	-	-	396543. 92	193585. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Временный межевой знак
26	396521.0 1	193596.6 4	396522. 18	193598. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Временный межевой знак
28	396514.4 0	193597.0 3	396515. 57	193598. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.1	Временный межевой знак

					ий)		
29	396502.9 0	193577.2 2	396504. 07	193578. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
24	396548.6 1	193551.7 6	396549. 57	193553. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
27	396522.3 4	193600.7 7	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:43:**

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
24	25	22.79	-	-
25	н56У	1.93	-	-
н56У	н57У	21.39	-	-
н57У	26	25.21	-	-
26	28	6.62	-	-
28	29	22.91	-	-
29	24	52.09	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:43 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3			
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Хакасия, муниципальный район Алтайский, сельское поселение Изыхский сельсовет, поселок Изыхские Копи, улица Заводская, земельный участок 1/1			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-			
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1313 $\pm$ 12.68			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{кад}}} = 12.68$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1332			
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-19			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3500			
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства			
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	19:00-6.429, 19:00-6.427			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>19:04:090103:43</u>:</b>					
1.					
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>19:04:090103:44</u> :</b>					
<b>Система координат <u>МСК-166</u></b>		<b>Зона <u>N 1</u></b>			
Обозначение характерн	Координаты, м		Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней	Описание за реп ления точки
	содержатся в Едином	определены в результате			

ых точек границ	государственном реестре недвижимости		выполнения комплексных кадастровых работ		координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	-	-	396543. 92	193585. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Временный межевой знак
н58У	-	-	396548. 44	193593. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Временный межевой знак
н59У	-	-	396531. 15	193602. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Временный межевой знак
н60У	-	-	396526. 06	193607. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Временный межевой знак
н61У	-	-	396522. 56	193608. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Временный межевой знак

н62У	-	-	396518.68	193610.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н63У	-	-	396515.57	193598.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н64У	-	-	396522.18	193598.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н57У	-	-	396543.92	193585.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:44:**

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
н57У	н58У	8.93	-	-
н58У	н59У	19.60	-	-
н59У	н60У	7.02	-	-
н60У	н61У	3.75	-	-
н61У				

	н62У	4.19	-	-
н62У	н63У	11.95	-	-
н63У	н64У	6.62	-	-
н64У	н57У	25.21	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:44 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Хакасия, муниципальный район Алтайский, сельское поселение Изыхский сельсовет, поселок Изыхские Копи, улица Заводская, земельный участок 1/2
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>	300 ± 6.06
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{кад}}} = 6.06$
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>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для объектов жилой застройки
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				19:00-6.429, 19:00-6.427		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>19:04:090103:44</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>19:04:090103:45</u> :</b>							
<b>Система координат <u>МСК-166</u></b>				<b>Зона <u>№ 1</u></b>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления 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
н65У	-	-	396554. 33	193589. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Временный межевой знак
н66У	-	-	396558. 08	193597. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Временный межевой знак
н67У	-	-	396527. 32	193612. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Временный межевой знак
н68У	-	-	396527. 86	193613. 53	Метод спутников	0.1	Временный межевой знак

					ых геодезических измерений (определений)		
н69У	-	-	396525. 12	193614. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н70У	-	-	396525. 79	193616. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н71У	-	-	396522. 91	193617. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н62У	-	-	396518. 68	193610. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н61У	-	-	396522. 56	193608. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н60У	-	-	396526. 06	193607. 19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Временный межевой знак

					(определен ий)		
н59У	-	-	396531. 15	193602. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Временный межевой знак
н58У	-	-	396548. 44	193593. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Временный межевой знак
н65У	-	-	396554. 33	193589. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:45:**

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
н65У	н66У	8.19	-	-
н66У	н67У	34.28	-	-
н67У	н68У	1.36	-	-
н68У	н69У	2.96	-	-
н69У	н70У	1.78	-	-
н70У	н71У	3.22	-	-
н71У	н62У	8.73	-	-

н62У	н61У	4.19	-	-
н61У	н60У	3.75	-	-
н60У	н59У	7.02	-	-
н59У	н58У	19.60	-	-
н58У	н65У	6.72	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:45 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Хакасия, муниципальный район Алтайский, сельское поселение Изыхский сельсовет, поселок Изыхские Копи, улица Заводская, земельный участок 1/3
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>	300 $\pm$ 6.06
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{кад}}} = 6.06$
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>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для индивидуальной жилой застройки
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				19:00-6.429, 19:00-6.427		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>19:04:090103:45</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>19:04:090103:47</u> :</b>							
<b>Система координат <u>МСК-166</u> <span style="float: right;">Зона <u>Н 1</u></span></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закреплений 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
н72У	-	-	396582.31	193591.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н73У	-	-	396583.95	193600.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н74У	-	-	396585.66	193603.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак

н75У	-	-	396579. 14	193606. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н76У	-	-	396545. 50	193621. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н77У	-	-	396542. 33	193622. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н78У	-	-	396537. 93	193624. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н79У	-	-	396533. 72	193625. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н80У	-	-	396530. 74	193626. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н81У	-	-	396523. 52	193629. 56	Метод спутниковых	0.1	Временный межевой знак

					геодезических измерений (определений)		
н82У	-	-	396521.47	193624.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н83У	-	-	396525.51	193622.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н84У	-	-	396527.49	193621.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н85У	-	-	396530.21	193619.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н86У	-	-	396532.55	193618.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н87У	-	-	396532.32	193617.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак

					ий)		
н72У	-	-	396582. 31	193591. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:47:**

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
н72У	н73У	9.13	-	-
н73У	н74У	3.55	-	-
н74У	н75У	7.19	-	-
н75У	н76У	36.55	-	-
н76У	н77У	3.41	-	-
н77У	н78У	4.76	-	-
н78У	н79У	4.44	-	-
н79У	н80У	3.18	-	-
н80У	н81У	7.75	-	-
н81У	н82У	5.31	-	-
н82У	н83У	4.52	-	-
н83У	н84У	2.56	-	-
н84У	н85У	3.21	-	-
н85У	н86У	2.65	-	-

н86У	н87У	0.53	-	-
н87У	н72У	56.27	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:47 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Хакасия, муниципальный район Алтайский, сельское поселение Изыхский сельсовет, поселок Изыхские Копи, улица Заводская, земельный участок 1/5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	656 ± 8.97
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{кад}}} = 8.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	764
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-108
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для объектов жилой застройки
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	19:00-6.429, 19:00-6.427

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 19:04:090103:47 :**

1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>19:04:090103:48</u> :</b>							
<b>Система координат <u>МСК-166</u></b>				<b>Зона <u>№ 1</u></b>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закре- пления 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
н75У	-	-	396579. 14	193606. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Временный межевой знак
н88У	-	-	396583. 75	193615. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Временный межевой знак
н89У	-	-	396576. 58	193618. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Временный межевой знак
н90У	-	-	396549. 11	193630. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Временный межевой знак

					ий)		
н91У	-	-	396547. 59	193631. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н92У	-	-	396540. 67	193634. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н93У	-	-	396532. 65	193637. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н94У	-	-	396533. 11	193638. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н95У	-	-	396530. 98	193639. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н96У	-	-	396532. 04	193642. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н97У	-	-	396529.	193643.	Метод	0.1	Временный

			25	52	спутниковых геодезических измерений (определений)		межевой знак
н98У	-	-	396527.72	193639.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н99У	-	-	396521.39	193642.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н100У	-	-	396518.67	193631.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н81У	-	-	396523.52	193629.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н80У	-	-	396530.74	193626.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н79У	-	-	396533.72	193625.65	Метод спутниковых геодезических	0.1	Временный межевой знак

					измерений (определений)		
н78У	-	-	396537. 93	193624. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н77У	-	-	396542. 33	193622. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н76У	-	-	396545. 50	193621. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н75У	-	-	396579. 14	193606. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
32	396536.4 9	193637.1 6	-	-	-	-	-
33	396532.7 8	193626.6 1	-	-	-	-	-
30	396583.9 5	193600.7 3	-	-	-	-	-
31	396589.9 7	193611.0 8	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:48:**

Обозначение части	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о
-------------------	----------------	----------------------	------------

согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	4	3	границ		проложение (S), м	части границ	5
			до т.	от т.			
Н75У	-	-	-	9.78	Н88У	-	-
Н88У	-	-	-	7.87	Н89У	-	-
Н89У	-	-	-	30.02	Н90У	-	-
Н90У	-	-	-	1.75	Н91У	-	-
Н91У	-	-	-	7.33	Н92У	-	-
Н92У	-	-	-	8.75	Н93У	-	-
Н93У	-	-	-	1.16	Н94У	-	-
Н94У	-	-	-	2.25	Н95У	-	-
Н95У	-	-	-	3.10	Н96У	-	-
Н96У	-	-	-	3.03	Н97У	-	-
Н97У	-	-	-	3.96	Н98У	-	-
Н98У	-	-	-	6.73	Н99У	-	-
Н99У	-	-	-	11.05	Н100У	-	-
Н100У	-	-	-	5.20	Н81У	-	-
Н81У	-	-	-	7.75	Н80У	-	-
Н80У	-	-	-	3.18	Н79У	-	-
Н79У	-	-	-	4.44	Н78У	-	-
Н78У	-	-	-	4.76	Н77У	-	-
Н77У	-	-	-	3.41	Н76У	-	-

н76У	н75У	36,55	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>19:04:090103:48</u> :</b>				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Республика Хакасия, муниципальный район Алтайский, сельское поселение Изыхский сельсовет, поселок Изыхские Копи, улица Заводская, земельный участок 1/6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			703 ± 9.28
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{кад}}} = 9.28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			673
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования			-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			Для ведения личного подсобного хозяйства
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			19:00-6.429, 19:00-6.427
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>19:04:090103:48</u> :</b>				
1.				
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым</b>				

номером 19:04:090103:50 :

Система координат МСК-166

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления 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
31	396589.9 7	193611.0 8	396590. 66	193612. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Временный межевой знак
34	396595.7 4	193620.6 9	396595. 74	193620. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Временный межевой знак
h101У	-	-	396556. 85	193637. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Временный межевой знак
h102У	-	-	396544. 85	193642. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Временный межевой знак
h103У							

	-	-	396545.64	193645.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н104У	-	-	396539.75	193647.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
36	396539.72	193650.03	396540.34	193650.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
37	396527.87	193654.03	396527.93	193654.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
38	396523.18	193655.75	396523.35	193656.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
39	396518.69	193643.51	396518.60	193643.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н99У	-	-	396521.39	193642.15	Метод спутниковых геодезических	0.1	Временный межевой знак

					ких измерений (определений)		
н98У	-	-	396527.72	193639.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н97У	-	-	396529.25	193643.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н96У	-	-	396532.04	193642.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н95У	-	-	396530.98	193639.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н94У	-	-	396533.11	193638.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н93У	-	-	396532.65	193637.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак

н92У	-	-	396540. 67	193634. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н91У	-	-	396547. 59	193631. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н90У	-	-	396549. 11	193630. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н89У	-	-	396576. 58	193618. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н88У	-	-	396583. 75	193615. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
31	396589.9 7	193611.0 8	396590. 66	193612. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
32	396536.4 9	193637.1 6	-	-	-	-	-

35	396538.3 6	193645.5 4	-	-	-	-	-
----	---------------	---------------	---	---	---	---	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:50:**

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
31	34	9.86	-	-
34	н101У	42.37	-	-
н101У	н102У	13.07	-	-
н102У	н103У	2.79	-	-
н103У	н104У	6.29	-	-
н104У	36	2.79	-	-
36	37	13.02	-	-
37	38	4.94	-	-
38	39	13.67	-	-
39	н99У	3.01	-	-
н99У	н98У	6.73	-	-
н98У	н97У	3.96	-	-
н97У	н96У	3.03	-	-
н96У	н95У	3.10	-	-
н95У	н94У	2.25	-	-
н94У	н93У	1.16	-	-
н93У				

	н92У	8.75	-	-
н92У	н91У	7.33	-	-
н91У	н90У	1.75	-	-
н90У	н89У	30.02	-	-
н89У	н88У	7.87	-	-
н88У	31	7.64	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:50 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Хакасия, муниципальный район Алтайский, сельское поселение Изыхский сельсовет, поселок Изыхские Копи, улица Заводская, земельный участок 3/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	829 ± 10.08
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{кад}}} = 10.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	833
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	19:00-6.429, 19:00-6.427

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 19:04:090103:50:**

1.

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:51 :**

**Система координат МСК-166**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закре- пления 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
н101У	-	-	396556. 85	193637. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Временный межевой знак
н105У	-	-	396563. 86	193652. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Временный межевой знак
н106У	-	-	396541. 75	193662. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	Временный межевой знак

					(определен ий)		
н107У	-	-	396532. 15	193667. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Временный межевой знак
н108у	-	-	396527. 93	193654. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Временный межевой знак
109У	-	-	396540. 34	193650. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Временный межевой знак
н104У	-	-	396539. 75	193647. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Временный межевой знак
н103У	-	-	396545. 64	193645. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Временный межевой знак
н102У	-	-	396544. 85	193642. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Временный межевой знак
н101У							

-	-	396556.85	193637.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
---	---	-----------	-----------	---	-----	------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:51:**

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
н101У	н105У	16.38	-	-
н105У	н106У	24.55	-	-
н106У	н107У	10.41	-	-
н107У	н108у	13.45	-	-
н108у	109У	13.02	-	-
109У	н104У	2.79	-	-
н104У	н103У	6.29	-	-
н103У	н102У	2.79	-	-
н102У	н101У	13.07	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:51 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Хакасия, муниципальный район Алтайский, сельское поселение Изыхский сельсовет, поселок Изыхские Копи, улица Заводская, земельный

		участок 3/2
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>	500 $\pm$ 7.82
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{кад}}} = 7.82$
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>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для объектов жилой застройки
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	19:00-6.429, 19:00-6.427

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 19:04:090103:51:**

1.

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:52 :**

**Система координат МСК-166**

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	-	-	396577. 29	193646. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н111У	-	-	396580. 44	193654. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н112У	-	-	396550. 73	193666. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н113У	-	-	396543. 59	193668. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н106У	-	-	396541. 75	193662. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н105У	-	-	396563. 86	193652. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак

н110У	-	-	396577. 29	193646. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
-------	---	---	---------------	---------------	---	-----	------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:52:**

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	н111У	8.34	-	-
н111У	н112У	32.10	-	-
н112У	н113У	7.50	-	-
н113У	н106У	6.03	-	-
н106У	н105У	24.55	-	-
н105У	н110У	14.61	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:52 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Хакасия, муниципальный район Алтайский, сельское поселение Изыхский сельсовет, поселок Изыхские Копи, улица Заводская, земельный участок 5/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	300 $\pm$ 6.06
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P_{кад}} = 6.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для объектов жилой застройки
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	19:00-6.429, 19:00-6.427

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 19:04:090103:52:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:55 :**

**Система координат МСК-166**

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н114У	-	-	396579.37	193679.99	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак

н115У	-	-	396582. 37	193687. 38	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
н116У	-	-	396556. 15	193698. 03	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
н117У	-	-	396555. 33	193695. 06	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
н118У	-	-	396543. 51	193700. 24	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
н119У	-	-	396541. 17	193694. 94	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
н114У	-	-	396579. 37	193679. 99	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:55:**

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
н114У	н115У	7.98	-	-
н115У	н116У	28.30	-	-
н116У	н117У	3.08	-	-
н117У	н118У	12.91	-	-
н118У	н119У	5.79	-	-
н119У	н114У	41.02	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:55 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3			
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Хакасия, муниципальный район Алтайский, сельское поселение Изыхский сельсовет, поселок Изыхские Копи, улица Заводская, земельный участок 5/5			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-			
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	300 $\pm$ 6.06			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P_{\text{кад}}} = 6.06$			
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>	0			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3500			
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для объектов жилой застройки			
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	19:00-6.429, 19:00-6.427			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>19:04:090103:55</u>:</b>					
1.					
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>19:04:090103:57</u> :</b>					
<b>Система координат <u>МСК-166</u></b>		<b>Зона <u>N 1</u></b>			
Обозначение характерн	Координаты, м		Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней	Описание за реп ления точки
	содержатся в Едином	определены в результате			

ых точек границ	государственном реестре недвижимости		выполнения комплексных кадастровых работ		координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	-	-	396586.21	193756.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н121У	-	-	396589.51	193770.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н122У	-	-	396581.92	193772.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н123У	-	-	396581.34	193771.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н124У	-	-	396572.13	193774.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак

н125У	-	-	396570. 61	193768. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н126У	-	-	396566. 57	193755. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н127У	-	-	396574. 23	193756. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н128У	-	-	396576. 47	193756. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н120У	-	-	396586. 21	193756. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:57:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н120У	н121У	14.65	-	-

н121У	н122У	7.86	-	-
н122У	н123У	1.90	-	-
н123У	н124У	9.74	-	-
н124У	н125У	6.20	-	-
н125У	н126У	13.79	-	-
н126У	н127У	7.75	-	-
н127У	н128У	2.26	-	-
н128У	н120У	9.74	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:57 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Хакасия, муниципальный район Алтайский, сельское поселение Изыхский сельсовет, поселок Изыхские Копи, улица Заводская, земельный участок 7/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	300 ± 6.06
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{кад}}} = 6.06$
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>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3500

7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для объектов жилой застройки
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	19:00-6.429, 19:00-6.427

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 19:04:090103:57:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:58 :**

Система координат МСК-166

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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	-	-	396605.35	193766.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н130У	-	-	396607.50	193774.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак

н131У	-	-	396584. 10	193781. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н132У	-	-	396584. 47	193783. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н133У	-	-	396578. 64	193785. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н134У	-	-	396577. 00	193778. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н135У	-	-	396576. 09	193776. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н136У	-	-	396573. 17	193776. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н124У	-	-	396572. 13	193774. 25	Метод спутниковых	0.1	Временный межевой знак

					геодезических измерений (определений)		
н123У	-	-	396581.34	193771.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н122У	-	-	396581.92	193772.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н121У	-	-	396589.51	193770.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н129У	-	-	396605.35	193766.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:58:**

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	н130У	8.19	-	-
н130У	н131У	24.43	-	-
н131У				

	н132У	1.79	-	-
н132У	н133У	6.08	-	-
н133У	н134У	6.51	-	-
н134У	н135У	2.93	-	-
н135У	н136У	3.02	-	-
н136У	н124У	2.85	-	-
н124У	н123У	9.74	-	-
н123У	н122У	1.90	-	-
н122У	н121У	7.86	-	-
н121У	н129У	16.34	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:58 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Хакасия, муниципальный район Алтайский, сельское поселение Изыхский сельсовет, поселок Изыхские Копи, улица Заводская, земельный участок 7/2
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>	300 ± 6.06
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{кад}}} = 6.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для объектов жилой застройки
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	19:00-6.429, 19:00-6.427

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 19:04:090103:58:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:6 :**

Система координат МСК-166

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
15	-	-	396660.03	193904.83	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
н5У	-	-	396662.15	193920.11	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
н18У	-	-	396640.53	193925.86	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак

н17У	-	-	396631. 71	193928. 61	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
н16У	-	-	396629. 93	193929. 93	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
н15У	-	-	396625. 93	193931. 29	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
н14У	-	-	396625. 68	193930. 68	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
н13У	-	-	396610. 06	193936. 32	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
н12У	-	-	396602. 59	193938. 90	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
21	-	-	396597. 59	193924. 08	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
20	-	-	396604. 39	193921. 70	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
н19У	-	-	396611. 58	193919. 00	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
н22У	-	-	396624. 53	193914. 69	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
н23У	-	-	396624. 21	193913. 78	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
н24У	-	-	396627. 71	193912. 73	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
н25У	-	-	396628. 71	193915. 19	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак

15	-	-	396660.03	193904.83	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
----	---	---	-----------	-----------	---------------------------	-----	------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:6:**

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
15	н5У	15.43	-	-
н5У	н18У	22.37	-	-
н18У	н17У	9.24	-	-
н17У	н16У	2.22	-	-
н16У	н15У	4.22	-	-
н15У	н14У	0.66	-	-
н14У	н13У	16.61	-	-
н13У	н12У	7.90	-	-
н12У	21	15.64	-	-
21	20	7.20	-	-
20	н19У	7.68	-	-
н19У	н22У	13.65	-	-
н22У	н23У	0.96	-	-
н23У	н24У	3.65	-	-
н24У	н25У	2.66	-	-
н25У	15	32.99	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:6 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Хакасия, муниципальный район Алтайский, сельское поселение Изыхский сельсовет, поселок Изыхские Копи, улица Заводская, земельный участок 15/2
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>	965 $\pm$ 10.87
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{кад}}} = 10.87$
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>	-35
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	19:04:090103:88
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	19:00-6.429, 19:00-6.427

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 19:04:090103:6:**

1.	
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>19:04:090103:60</u> :</b>	

Система координат <u>МСК-166</u>					Зона <u>№ 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закреплений 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
н137У	-	-	396615. 94	193778. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н138У	-	-	396618. 01	193787. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н139У	-	-	396601. 07	193791. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н140У	-	-	396588. 51	193795. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н141У	-	-	396588. 44	193794. 94	Метод спутников	0.1	Временный межевой знак

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н142У	-	-	396586. 71	193795. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Временный межевой знак
н143У	-	-	396585. 31	193793. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Временный межевой знак
н144У	-	-	396586. 04	193793. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Временный межевой знак
н145У	-	-	396584. 08	193787. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Временный межевой знак
н146У	-	-	396588. 75	193785. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Временный межевой знак
н137У	-	-	396615. 94	193778. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	Временный межевой знак

					(определен ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:60:</b>							
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			
н137У	н138У	8.93	-	-			
н138У	н139У	17.63	-	-			
н139У	н140У	12.99	-	-			
н140У	н141У	0.37	-	-			
н141У	н142У	1.77	-	-			
н142У	н143У	2.31	-	-			
н143У	н144У	0.76	-	-			
н144У	н145У	6.55	-	-			
н145У	н146У	4.86	-	-			
н146У	н137У	28.14	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:60:</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Республика Хакасия, муниципальный район Алтайский, сельское поселение Изыхский сельсовет, поселок Изыхские Копи, улица Заводская, земельный участок 7/4			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии)			-			



40	396636.1 4	193791.2 4	396635. 59	193789. 62	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
13	396638.5 4	193801.5 6	396638. 54	193801. 56	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
н4У	-	-	396636. 71	193800. 79	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
12	396595.4 3	193810.3 7	396595. 31	193809. 68	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
42	396590.8 0	193811.9 8	396590. 49	193810. 81	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
43	396578.4 3	193816.2 7	396577. 88	193814. 65	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
45	396572.8 8	193800.0 4	396572. 33	193798. 42	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
46	396583.7 1	193797.1 3	396583. 16	193795. 51	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
47	396584.6 8	193800.6 9	396584. 13	193799. 07	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
48	396587.5 7	193799.8 9	396587. 02	193798. 27	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
49	396588.6 7	193803.5 2	396588. 12	193801. 90	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
40	396636.1 4	193791.2 4	396635. 59	193789. 62	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
44	396573.2 1	193800.9 9	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:62:**

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
40	13	12.30	-	-
13	н4У	1.99	-	-
н4У	12	42.34	-	-
12	42	4.95	-	-
42	43	13.18	-	-
43	45	17.15	-	-
45	46	11.21	-	-
46	47	3.69	-	-
47	48	3.00	-	-
48	49	3.79	-	-
49	40	49.03	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:62 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Хакасия, муниципальный район Алтайский, сельское поселение Изыхский сельсовет, поселок Изыхские Копи, улица Заводская, земельный участок 7/6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии	-



н147У	-	-	396594. 72	193826. 03	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
н148У	-	-	396598. 69	193840. 82	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
н149У	-	-	396584. 76	193845. 02	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
н150У	-	-	396571. 60	193849. 94	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
н151У	-	-	396566. 69	193835. 65	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
н152У	-	-	396572. 96	193833. 42	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
н1У	-	-	396580. 73	193830. 49	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
н147У	-	-	396594. 72	193826. 03	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:64:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н147У	н148У	15.31	-	-
н148У	н149У	14.55	-	-
н149У	н150У	14.05	-	-
н150У	н151У	15.11	-	-
н151У				

	н152У	6.65	-	-
н152У	н1У	8.30	-	-
н1У	н147У	14.68	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:64 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Хакасия, муниципальный район Алтайский, сельское поселение Изыхский сельсовет, поселок Изыхские Копи, улица Заводская, земельный участок 9/2
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>	440 ± 7.34
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{кад}}} = 7.34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	40
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для объектов жилой застройки
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	19:04:090103:85
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	19:00-6.429, 19:00-6.427

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым**

номером 19:04:090103:64:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:65 :

Система координат МСК-166

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления 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
н153У	-	-	396555. 80	193859. 19	Фотограм- метрический метод	0.1	Временный межевой знак
н154У	-	-	396559. 28	193869. 54	Фотограм- метрический метод	0.1	Временный межевой знак
н155У	-	-	396558. 79	193871. 05	Фотограм- метрический метод	0.1	Временный межевой знак
53	396550.7 7	193874.5 4	396552. 77	193872. 88	Фотограм- метрический метод	0.1	Временный межевой знак
54	396543.9 7	193876.6 4	396544. 30	193875. 81	Фотограм- метрический метод	0.1	Временный межевой знак
н156У	-	-	396525. 97	193882. 22	Фотограм- метрический метод	0.1	Временный межевой знак
55	396509.0 0	193888.6 1	396509. 12	193888. 47	Фотограм- метрический метод	0.1	Временный межевой знак
56							

	396506.5 7	193872.0 3	396507. 17	193871. 97	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
57	396508.0 5	193871.3 6	396508. 60	193871. 25	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
58	396508.9 6	193868.2 9	396509. 37	193868. 15	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
59	396529.8 1	193861.6 3	396530. 15	193861. 49	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
60	396530.9 0	193863.3 1	396531. 15	193863. 19	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
н157У	-	-	396541. 78	193859. 88	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
50	396550.5 4	193857.4 4	396551. 29	193857. 19	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
51	396551.6 9	193861.1 0	396552. 43	193860. 59	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
н153У	-	-	396555. 80	193859. 19	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
61	396536.2 2	193861.3 5	-	-	-	-	-
62	396538.4 7	193861.0 4	-	-	-	-	-
52	396548.0 5	193864.4 8	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:65:**

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
н153У	н154У	10.92	-	-
н154У	н155У	1.59	-	-
н155У	53	6.29	-	-
53	54	8.96	-	-
54	н156У	19.42	-	-
н156У	55	17.97	-	-
55	56	16.61	-	-
56	57	1.60	-	-
57	58	3.19	-	-
58	59	21.82	-	-
59	60	1.97	-	-
60	н157У	11.13	-	-
н157У	50	9.88	-	-
50	51	3.59	-	-
51	н153У	3.65	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:65 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Хакасия, муниципальный район Алтайский, сельское поселение Изыхский сельсовет, поселок Изыхские Копи, улица Заводская, земельный участок 10/1

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	871 $\pm$ 10.33
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P_{кад}} = 10.33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	794
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	77
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	19:04:090103:87
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	19:00-6.429, 19:00-6.427

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 19:04:090103:65:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:66 :**

**Система координат МСК-166**

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н155У	-	-	396558. 79	193871. 05	Фотограмм етрический метод	0.1	Временный межевой знак
н158У	-	-	396560. 87	193877. 43	Фотограмм етрический метод	0.1	Временный межевой знак
н159У	-	-	396559. 41	193878. 73	Фотограмм етрический метод	0.1	Временный межевой знак
н160У	-	-	396559. 73	193883. 22	Фотограмм етрический метод	0.1	Временный межевой знак
96	-	-	396561. 38	193887. 07	Фотограмм етрический метод	0.1	Временный межевой знак
н161У	-	-	396513. 38	193903. 46	Фотограмм етрический метод	0.1	Временный межевой знак
н162У	-	-	396508. 90	193892. 17	Фотограмм етрический метод	0.1	Временный межевой знак
н163У	-	-	396508. 45	193889. 07	Фотограмм етрический метод	0.1	Временный межевой знак
н154У	-	-	396509. 12	193888. 47	Фотограмм етрический метод	0.1	Временный межевой знак
н164У	-	-	396525. 97	193882. 22	Фотограмм етрический метод	0.1	Временный межевой знак
н165У	-	-	396544. 30	193875. 81	Фотограмм етрический метод	0.1	Временный межевой знак
н166У	-	-	396552. 77	193872. 88	Фотограмм етрический метод	0.1	Временный межевой знак
н155У	-	-	396558.	193871.	Фотограмм	0.1	Временный

			79	05	стрический метод		межевой знак
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:66:</b>							
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			
н155У	н158У	6.71	-	-			
н158У	н159У	1.95	-	-			
н159У	н160У	4.50	-	-			
н160У	96	4.19	-	-			
96	н161У	50.72	-	-			
н161У	н162У	12.15	-	-			
н162У	н163У	3.13	-	-			
н163У	н154У	0.90	-	-			
н154У	н164У	17.97	-	-			
н164У	н165У	19.42	-	-			
н165У	н166У	8.96	-	-			
н166У	н155У	6.29	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:66:</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Республика Хакасия, муниципальный район Алтайский, сельское поселение Изыхский сельсовет, поселок			

		Изыхские Копи, улица Заводская, земельный участок 10/2					
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>		836 $\pm$ 10.12				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{кад}}} = 10.12$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		797				
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		39				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		300 3500				
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-				
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Для объектов жилой застройки				
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		19:04:090103:87				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования				
10.	Иные сведения		19:00-6.429, 19:00-6.427				
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>19:04:090103:66</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>19:04:090103:67</u> :</b>							
<b>Система координат <u>МСК-166</u> <span style="float: right;">Зона N 1</span></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						ИТОГОВЫЕ (вычисленные) значения Мт, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	-	-	396603. 37	193839. 33	Фотограмм етрический метод	0.1	Временный межевой знак
н168У	-	-	396608. 40	193854. 45	Фотограмм етрический метод	0.1	Временный межевой знак
н169У	-	-	396596. 39	193858. 80	Фотограмм етрический метод	0.1	Временный межевой знак
н170У	-	-	396591. 41	193860. 50	Фотограмм етрический метод	0.1	Временный межевой знак
н171У	-	-	396584. 12	193862. 78	Фотограмм етрический метод	0.1	Временный межевой знак
н172У	-	-	396576. 70	193865. 61	Фотограмм етрический метод	0.1	Временный межевой знак
н150У	-	-	396571. 60	193849. 94	Фотограмм етрический метод	0.1	Временный межевой знак
н149У	-	-	396584. 76	193845. 02	Фотограмм етрический метод	0.1	Временный межевой знак
н148У	-	-	396598. 69	193840. 82	Фотограмм етрический метод	0.1	Временный межевой знак
н167У	-	-	396603. 37	193839. 33	Фотограмм етрический метод	0.1	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:67:**

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
н167У	н168У	15.93	-	-
н168У	н169У	12.77	-	-
н169У	н170У	5.26	-	-
н170У	н171У	7.64	-	-
н171У	н172У	7.94	-	-
н172У	н150У	16.48	-	-
н150У	н149У	14.05	-	-
н149У	н148У	14.55	-	-
н148У	н167У	4.91	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:67 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Хакасия, муниципальный район Алтайский, сельское поселение Изыхский сельсовет, поселок Изыхские Копи, улица Заводская, земельный участок 11/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	551 ± 8.22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{кад}}} = 8.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	51
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	19:04:090103:80
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	19:00-6.429, 19:00-6.427

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 19:04:090103:67:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:68 :**

Система координат МСК-166

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
63	396654.39	193841.59	396654.39	193841.59	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
64	396654.92	193855.16	396654.92	193855.16	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
65	396582.06	193879.81	396582.06	193879.81	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак

67	396576.6 3	193865.8 1	396576. 70	193865. 61	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
н171У	-	-	396584. 12	193862. 78	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
н170У	-	-	396591. 41	193860. 50	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
н169У	-	-	396596. 39	193858. 80	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
н168У	-	-	396608. 40	193854. 45	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
н173У	-	-	396616. 91	193851. 13	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
н174У	-	-	396617. 33	193852. 34	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
63	396654.3 9	193841.5 9	396654. 39	193841. 59	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
66	396581.0 0	193875.6 0	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:68:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
63	64	13.58	-	-
64	65	76.92	-	-
65	67	15.18	-	-

67	н171У	7.94	-	-
н171У	н170У	7.64	-	-
н170У	н169У	5.26	-	-
н169У	н168У	12.77	-	-
н168У	н173У	9.13	-	-
н173У	н174У	1.28	-	-
н174У	63	38.59	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:68 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Хакасия, муниципальный район Алтайский, сельское поселение Изыхский сельсовет, поселок Изыхские Копи, улица Заводская, земельный участок 11/2
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>	1167 $\pm$ 11.96
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{кад}}} = 11.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1106
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	61
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного

		подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	19:04:090103:80
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	19:00-6.429, 19:00-6.427

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 19:04:090103:68:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:7 :**

Система координат МСК-166

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание за репления 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
н26У	-	-	396614.37	193886.01	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
н21У	-	-	396619.30	193900.78	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
н20У	-	-	396602.51	193905.69	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
22	-	-	396592.69	193909.39	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
70	-	-	396586.90	193894.73	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак

					метод		
н27У	-	-	396593. 87	193892. 43	Фотограмм етрический метод	0.1	Временный межевой знак
н28У	-	-	396600. 97	193890. 01	Фотограмм етрический метод	0.1	Временный межевой знак
н29У	-	-	396610. 33	193887. 31	Фотограмм етрический метод	0.1	Временный межевой знак
н26У	-	-	396614. 37	193886. 01	Фотограмм етрический метод	0.1	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:7:**

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
н26У	н21У	15.57	-	-
н21У	н20У	17.49	-	-
н20У	22	10.49	-	-
22	70	15.76	-	-
70	н27У	7.34	-	-
н27У	н28У	7.50	-	-
н28У	н29У	9.74	-	-
н29У	н26У	4.24	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:7 :**

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

1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Хакасия, муниципальный район Алтайский, сельское поселение Изыхский сельсовет, поселок Изыхские Копи, улица Заводская, земельный участок 13/2			
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>	440 $\pm$ 7.34			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{кад}}} = 7.34$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400			
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	40			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3500			
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	19:04:090103:82			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования			
10.	Иные сведения	19:00-6.429, 19:00-6.427			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>19:04:090103:7</u>:</b>					
1.					
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>19:04:090103:70</u> :</b>					
<b>Система координат <u>МСК-166</u></b>			<b>Зона <u>№ 1</u></b>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре	определены в результате выполнения комплексных			

	недвижимости		кадастровых работ			определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64	396654.9 2	193855.1 6	396654. 92	193855. 16	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
68	396659.4 0	193872.1 0	396659. 40	193872. 10	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
69	396620.9 2	193883.9 3	396620. 92	193883. 93	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
н26У	-	-	396614. 37	193886. 01	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
н29У	-	-	396610. 33	193887. 31	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
н28У	-	-	396600. 97	193890. 01	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
н29У	-	-	396593. 87	193892. 43	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
70	396586.9 0	193894.7 3	396586. 90	193894. 73	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
71	396584.0 1	193885.9 2	396584. 01	193885. 92	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
65	396582.0 6	193879.8 1	396582. 06	193879. 81	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
64							

	396654.9 2	193855.1 6	396654. 92	193855. 16	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
н29У	396610.3 3	193887.3 1	-	-	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
н28У	396600.9 7	193890.0 1	-	-	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
н29У	396593.8 7	193892.4 3	-	-	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:70:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
64	68	17.52	-	-
68	69	40.26	-	-
69	н26У	6.87	-	-
н26У	н29У	4.24	-	-
н29У	н28У	9.74	-	-
н28У	н29У	7.50	-	-
н29У	70	7.34	-	-
70	71	9.27	-	-
71	65	6.41	-	-
65	64	76.92	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:70 :**

N	Наименование характеристики земельного участка	Значение
---	--	----------

п/п			характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Хакасия, муниципальный район Алтайский, сельское поселение Изыхский сельсовет, поселок Изыхские Копи, улица Заводская, земельный участок 13/1		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1259 $\pm$ 12.42		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{кад}}} = 12.42$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		1259		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		300 3500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		19:04:090103:82		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
10.	Иные сведения		19:00-6.429, 19:00-6.427		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>19:04:090103:70</u>:</b>					
1.					
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>19:04:090103:71</u> :</b>					
<b>Система координат <u>МСК-166</u></b>			<b>Зона <u>N 1</u></b>		
Обозначение	Координаты, м		Метод определен	Формулы, примененные для	Описание закр реп
	содержатся в	определены в			

характерных точек границ	Едином государственном реестре недвижимости		результате выполнения комплексных кадастровых работ		ия координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
72	396576.20	193914.67	396576.27	193914.36	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
73	396581.95	193929.32	396581.85	193929.88	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
76	396572.20	193932.80	396572.57	193932.78	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
78	396562.13	193935.96	396563.55	193935.29	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
н175У	-	-	396558.41	193937.14	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
79	396545.62	193941.17	396545.62	193941.17	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
н176У	-	-	396542.90	193942.78	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
80	396537.30	193945.78	396537.30	193945.78	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
81	396530.79	193934.23	396530.79	193934.23	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
82	396529.81	193931.68	396529.03	193931.26	Фотограмметрический	0.1	Временный межевой знак

					метод		
н177У	-	-	396535.01	193928.45	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
83	396553.15	193922.66	396553.00	193922.30	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
н178У	-	-	396571.29	193916.21	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
84	396575.32	193914.76	396575.40	193914.43	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
72	396576.20	193914.67	396576.27	193914.36	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
74	396580.54	193929.84	-	-	-	-	-
75	396574.12	193932.24	-	-	-	-	-
77	396565.19	193935.27	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:71:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
72	73	16.49	-	-
73	76	9.72	-	-
76	78	9.36	-	-
78	н175У	5.46	-	-
н175У	79	13.41	-	-

79	н176У	3.16	-	-
н176У	80	6.35	-	-
80	81	13.26	-	-
81	82	3.45	-	-
82	н177У	6.61	-	-
н177У	83	19.01	-	-
83	н178У	19.28	-	-
н178У	84	4.48	-	-
84	72	0.87	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:71 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Хакасия, муниципальный район Алтайский, сельское поселение Изыхский сельсовет, поселок Изыхские Копи, улица Заводская, земельный участок 14/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	779 ± 9.77
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{кад}}} = 9.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	754
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	19:04:090103:83
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	19:00-6.429, 19:00-6.427

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 19:04:090103:71:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:72 :**

**Система координат МСК-166**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н176У	-	-	396542.90	193942.78	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
н179У	-	-	396550.87	193957.68	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
н180У	-	-	396545.54	193959.78	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
80	-	-	396537.	193945.	Фотограмм	0.1	Временный

			30	78	стрический метод		межевой знак
н176У	-	-	396542.90	193942.78	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:72:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н176У	н179У	16.90	-	-
н179У	н180У	5.73	-	-
н180У	80	16.24	-	-
80	н176У	6.35	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:72 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Хакасия, муниципальный район Алтайский, сельское поселение Изыхский сельсовет, поселок Изыхские Копи, улица Заводская, земельный участок 14/2
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>	100 ± 3.49
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{кад}}} = 3.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	100

	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	19:00-6.429, 19:00-6.427

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 19:04:090103:72:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:74 :**

**Система координат МСК-166**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н181У	-	-	396588.53	193948.41	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
н182У	-	-	396591.02	193958.60	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
н183У	-	-	396590.66	193959.84	Фотограмметрический	0.1	Временный межевой знак

					метод		
н184У	-	-	396582. 38	193962. 11	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
н185У	-	-	396575. 23	193964. 38	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
н186У	-	-	396575. 57	193965. 42	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
н187У	-	-	396570. 57	193967. 37	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
н188У	-	-	396569. 78	193966. 67	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
н189У	-	-	396564. 86	193968. 51	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
н190У	-	-	396559. 05	193954. 45	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
н191У	-	-	396561. 67	193953. 40	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
н192У	-	-	396585. 25	193944. 92	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
н193У	-	-	396586. 56	193948. 95	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
н181У	-	-	396588. 53	193948. 41	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:74:**

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

				(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н181У	н182У	10.49	-	-
н182У	н183У	1.29	-	-
н183У	н184У	8.59	-	-
н184У	н185У	7.50	-	-
н185У	н186У	1.09	-	-
н186У	н187У	5.37	-	-
н187У	н188У	1.06	-	-
н188У	н189У	5.25	-	-
н189У	н190У	15.21	-	-
н190У	н191У	2.82	-	-
н191У	н192У	25.06	-	-
н192У	н193У	4.24	-	-
н193У	н181У	2.04	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:74 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Хакасия, муниципальный район Алтайский, сельское поселение Изыхский сельсовет, поселок Изыхские Копи, улица Заводская, земельный участок 16/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	440 $\pm$ 7.34
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P_{кад}} = 7.34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	40
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	300 3500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для индивидуальной жилой застройки
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	19:04:090103:89
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	19:00-6.429, 19:00-6.427

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 19:04:090103:74:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:76 :**

**Система координат МСК-166**

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
85	396668.4	193934.5	396668.	193934.	Фотограмм	0.1	Временный

	1	3	41	53	стрический метод		межевой знак
86	396663.34	193957.52	396663.34	193957.52	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
87	396640.91	193978.29	396640.91	193978.29	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
88	396645.00	193991.63	396645.00	193991.63	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
89	396623.25	194001.17	396623.11	194000.71	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
90	396614.56	193973.55	396614.56	193973.55	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
91	396610.89	193962.76	396610.89	193962.76	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
92	396607.50	193953.60	396607.39	193953.22	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
93	396614.54	193951.22	396614.69	193951.02	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
94	396621.49	193948.83	396621.95	193948.44	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
95	396639.52	193942.76	396639.58	193943.06	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
н7У	-	-	396647.30	193940.82	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
6У	-	-	396666.76	193935.02	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
85							

	396668.4 1	193934.5 3	396668. 41	193934. 53	Фотограмм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
--	---------------	---------------	---------------	---------------	-----------------------------------	-----	---------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:76:**

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
85	86	23.54	-	-
86	87	30.57	-	-
87	88	13.95	-	-
88	89	23.70	-	-
89	90	28.47	-	-
90	91	11.40	-	-
91	92	10.16	-	-
92	93	7.62	-	-
93	94	7.70	-	-
94	95	18.43	-	-
95	н7У	8.04	-	-
н7У	6У	20.31	-	-
6У	85	1.72	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:76 :**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Хакасия,

		муниципальный район Алтайский, сельское поселение Изыхский сельсовет, поселок Изыхские Копи, улица Заводская, земельный участок 17/2			
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>	2045 $\pm$ 15.83			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{кад}}} = 15.83$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2053			
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-8			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3500			
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	19:04:090103:90			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования			
10.	Иные сведения	19:00-6.429, 19:00-6.427			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>19:04:090103:76</u>:</b>					
1.					
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>19:04:090103:8</u> :</b>					
<b>Система координат <u>МСК-166</u></b>			<b>Зона <u>N 1</u></b>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	-	-	396493. 79	193666. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н31У	-	-	396503. 30	193696. 69	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
н32У	-	-	396500. 47	193697. 70	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
130	-	-	396504. 74	193709. 55	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
129	-	-	396492. 54	193714. 85	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
128	-	-	396477. 63	193722. 50	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
112	-	-	396458. 60	193683. 96	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
н33У	-	-	396458. 08	193683. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н34У	-	-	396477. 16	193672. 62	Метод спутников	0.1	Временный межевой знак

					ых геодезических измерений (определений)		
н35У	-	-	396477. 05	193672. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н36У	-	-	396481. 68	193669. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н37У	-	-	396482. 08	193670. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н38У	-	-	396490. 55	193667. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н39У	-	-	396490. 41	193667. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н30У	-	-	396493. 79	193666. 15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Временный межевой знак

					(определен ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:8:</b>							
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			
н30У	н31У	31.99	-	-			
н31У	н32У	3.00	-	-			
н32У	130	12.59	-	-			
130	129	13.30	-	-			
129	128	16.76	-	-			
128	112	42.98	-	-			
112	н33У	1.07	-	-			
н33У	н34У	21.73	-	-			
н34У	н35У	0.41	-	-			
н35У	н36У	5.43	-	-			
н36У	н37У	1.21	-	-			
н37У	н38У	8.98	-	-			
н38У	н39У	0.40	-	-			
н39У	н30У	3.53	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:8 :</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		

1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Хакасия, муниципальный район Алтайский, сельское поселение Изыхский сельсовет, поселок Изыхские Копи, улица Заводская, земельный участок 2/2			
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>	1571 $\pm$ 13.87			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{кад}}} = 13.87$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1600			
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-29			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3500			
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	19:04:090103:79			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования			
10.	Иные сведения	19:00-6.429, 19:00-6.427			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>19:04:090103:8</u>:</b>					
1.					
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>					
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>19:04:090103:18</u> :</b>					
<b>Система координат <u>МСК-166</u></b>			<b>Зона <u>N 1</u></b>		
Обозначение	Координаты, м		Метод определен	Формулы, примененные для	Описание закрепов
	содержатся в	определены в			

характерных точек границ	Едином государственном реестре недвижимости		результате выполнения комплексных кадастровых работ		ия координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н194У	-	-	396564.95	193885.58	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
н195У	-	-	396568.27	193894.28	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
н196У	-	-	396562.37	193896.81	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
98	396559.45	193897.70	396560.67	193897.49	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
99	396561.43	193903.67	396562.58	193903.28	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
100	396554.50	193905.95	396554.73	193905.86	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
101	396547.17	193908.68	396546.58	193908.65	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
102	396521.39	193919.17	396521.39	193919.17	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
н197У	-	-	396518.30	193913.88	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
103	396513.51	193903.78	396513.38	193903.46	Фотограмметрический	0.1	Временный межевой знак

					метод		
96	396561.3 8	193887.0 7	396561. 38	193887. 07	Фотограмм етрический метод	0.1	Временный межевой знак
н194У	-	-	396564. 95	193885. 58	Фотограмм етрический метод	0.1	Временный межевой знак
97	396564.2 4	193895.9 4	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:18:**

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
н194У	н195У	9.31	-	-
н195У	н196У	6.42	-	-
н196У	98	1.83	-	-
98	99	6.10	-	-
99	100	8.26	-	-
100	101	8.61	-	-
101	102	27.30	-	-
102	н197У	6.13	-	-
н197У	103	11.52	-	-
103	96	50.72	-	-
96	н194У	3.87	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:18:**

N	Наименование характеристики земельного участка	Значение
---	--	----------

п/п			характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Хакасия, муниципальный район Алтайский, сельское поселение Изыхский сельсовет, поселок Изыхские Копи, улица Заводская, земельный участок 12/1		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		817 $\pm$ 10.00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{кад}}} = 10.00$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		763		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		54		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		300 3500		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		19:04:090103:81		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Для ведения личного подсобного хозяйства		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
10.	Иные сведения		19:00-6.429, 19:00-6.427		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>19:04:090103:18</u>:</b>					
1.					
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>19:04:090103:19</u> :</b>					
<b>Система координат <u>МСК-166</u></b>			<b>Зона <u>N 1</u></b>		
Обозначение	Координаты, м		Метод определен	Формулы, примененные для	Описание закр
	содержатся в	определены в			

характерных точек границ	Едином государственном реестре недвижимости		результате выполнения комплексных кадастровых работ		ия координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
104	396579.00	193586.85	396579.00	193586.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
105	396582.31	193591.75	396582.31	193591.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н87У	-	-	396532.32	193617.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н198У	-	-	396531.83	193616.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н199У	-	-	396526.85	193618.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Временный межевой знак

					(определен ий)		
н200У	-	-	396523. 67	193620. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Временный межевой знак
н71У	-	-	396522. 91	193617. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Временный межевой знак
н70У	-	-	396525. 79	193616. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Временный межевой знак
н69	-	-	396525. 12	193614. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Временный межевой знак
н68У	-	-	396527. 86	193613. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Временный межевой знак
107	396527.6 1	193612.1 2	396527. 32	193612. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Временный межевой знак
н66У							

	-	-	396558.08	193597.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
104	396579.00	193586.85	396579.00	193586.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
106	396530.21	193619.31	-	-	-	-	-
108	396532.57	193610.11	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:19:**

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
104	105	5.91	-	-
105	н87У	56.27	-	-
н87У	н198У	1.06	-	-
н198У	н199У	5.40	-	-
н199У	н200У	3.42	-	-
н200У	н71У	2.38	-	-
н71У	н70У	3.22	-	-
н70У	н69	1.78	-	-
н69	н68У	2.96	-	-

н68У	107	1.36	-	-
107	н66У	34.28	-	-
н66У	104	23.32	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:19:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Хакасия, муниципальный район Алтайский, сельское поселение Изыхский сельсовет, поселок Изыхские Копи, улица Заводская, земельный участок 1/4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	393 ± 6.94
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{кад}}} = 6.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	380
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для ведения личного подсобного хозяйства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	19:00-6.429, 19:00-6.427

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 19:04:090103:19:**

1.

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:49 :**

**Система координат МСК-166**

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закре- пления 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
109	396481.0 1	193633.5 0	396481. 01	193633. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Временный межевой знак
н201У	-	-	396485. 97	193644. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Временный межевой знак
н202У	-	-	396492. 90	193661. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Временный межевой знак
н203У	-	-	396494. 35	193665. 95	Метод спутников ых геодезичес	0.1	Временный межевой знак

					ких измерений (определений)		
н30У	-	-	396493.79	193666.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н39У	-	-	396490.41	193667.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н38У	-	-	396490.55	193667.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н37У	-	-	396482.08	193670.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
111	396480.68	193668.76	396481.68	193669.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н35У	-	-	396477.05	193672.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак

н34У	-	-	396477.16	193672.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н33У	-	-	396458.08	193683.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
113	396445.78	193662.05	396445.78	193662.05	-	0.1	-
114	396444.17	193658.45	396444.17	193658.45	-	0.1	-
115	396470.25	193633.04	396470.25	193633.04	-	0.1	-
116	396475.11	193630.84	396475.11	193630.84	-	0.1	-
109	396481.01	193633.50	396481.01	193633.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
110	396491.68	193664.28	-	-	-	-	-
112	396458.60	193683.96	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:49:**

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

109	н201У	12.32	-	-
н201У	н202У	18.19	-	-
н202У	н203У	4.59	-	-
н203У	н30У	0.59	-	-
н30У	н39У	3.53	-	-
н39У	н38У	0.40	-	-
н38У	н37У	8.98	-	-
н37У	111	1.21	-	-
111	н35У	5.43	-	-
н35У	н34У	0.41	-	-
н34У	н33У	21.73	-	-
н33У	113	24.31	-	-
113	114	3.94	-	-
114	115	36.41	-	-
115	116	5.33	-	-
116	109	6.47	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:49:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Хакасия, муниципальный район Алтайский, сельское поселение Изыхский сельсовет, поселок Изыхские Копи, улица Заводская, земельный

		участок 2/1					
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1466 $\pm$ 13.40					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{кад}}} = 13.40$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1391					
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	75					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3500					
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	19:04:090103:79					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для ведения личного подсобного хозяйства					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	19:00-6.429, 19:00-6.427					
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>19:04:090103:49</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>19:04:090103:56</u> :</b>							
<b>Система координат <u>МСК-166</u> <span style="float: right;">Зона N 1</span></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
117	396627.1 9	193668.5 6	396627. 74	193668. 95	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
118	396630.0 9	193677.7 3	396630. 64	193678. 12	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
119	396546.9 6	193712.0 4	396547. 51	193712. 43	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
120	396542.9 6	193699.8 5	396543. 51	193700. 24	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
121	396554.7 8	193694.6 7	396555. 33	193695. 06	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
122	396555.6 0	193697.6 4	396556. 15	193698. 03	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
н115У	-	-	396582. 37	193687. 38	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
117	396627.1 9	193668.5 6	396627. 74	193668. 95	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:56:**

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
117	118	9.62	-	-
118	119	89.93	-	-
119	120	12.83	-	-

120	121	12.91	-	-
121	122	3.08	-	-
122	н115У	28.30	-	-
н115У	117	48.97	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:56:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Хакасия, муниципальный район Алтайский, сельское поселение Изыхский сельсовет, поселок Изыхские Копи, улица Заводская, земельный участок 5/6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	922 ± 10.63
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{кад}}} = 10.63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	922
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

10.	Иные сведения				19:00-6.429, 19:00-6.427		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>19:04:090103:56</u>:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>19:04:090103:69</u> :</b>							
<b>Система координат <u>МСК-166</u></b>				<b>Зона <u>№ 1</u></b>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закреплений 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
123	396570.10	193900.81	396570.10	193900.81	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
84	396575.32	193914.76	396575.40	193914.43	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
н178У	-	-	396571.29	193916.21	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
83	396553.15	193922.66	396553.00	193922.30	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
177У	-	-	396535.01	193928.45	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
82	396529.81	193931.68	396529.03	193931.26	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
н204У	-	-	396521.13	193919.30	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак

					метод		
102	396521.3 9	193919.1 7	396521. 39	193919. 17	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
101	396547.1 7	193908.6 8	396546. 58	193908. 65	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
100	396554.5 0	193905.9 5	396554. 73	193905. 86	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
99	396561.4 3	193903.6 7	396562. 58	193903. 28	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
123	396570.1 0	193900.8 1	396570. 10	193900. 81	Фотограм метрический метод	0.1	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:69:**

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
123	84	14.61	-	-
84	н178У	4.48	-	-
н178У	83	19.28	-	-
83	177У	19.01	-	-
177У	82	6.61	-	-
82	н204У	14.33	-	-
н204У	102	0.29	-	-
102	101	27.30	-	-
101	100	8.61	-	-

100	99	8.26	-	-
99	123	7.92	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:69:</b>				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Республика Хакасия, муниципальный район Алтайский, сельское поселение Изыхский сельсовет, поселок Изыхские Копи, улица Заводская, земельный участок 12/2
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>			744 ± 9.54
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{кад}}} = 9.54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			757
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			-13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			300 3500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			19:04:090103:81
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			для ведения личного подсобного хозяйства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования
10.	Иные сведения			19:00-6.429, 19:00-6.427
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 19:04:090103:69:</b>				

1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>19:04:090103:77</u> :</b>							
<b>Система координат <u>МСК-166</u></b>				<b>Зона <u>№ 1</u></b>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закре- пления 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
124	396489.7 5	193577.3 5	396489. 75	193577. 35	Фотограм- метрический метод	0.1	Временный межевой знак
125	396497.2 3	193604.5 9	396497. 23	193604. 59	Фотограм- метрический метод	0.1	Временный межевой знак
126	396466.3 6	193623.1 4	396466. 36	193623. 14	Фотограм- метрический метод	0.1	Временный межевой знак
127	396470.0 6	193627.6 5	396470. 06	193627. 65	Фотограм- метрический метод	0.1	Временный межевой знак
116	396475.1 1	193630.8 4	396475. 11	193630. 84	Фотограм- метрический метод	0.1	Временный межевой знак
115	396470.2 5	193633.0 4	396470. 25	193633. 04	Фотограм- метрический метод	0.1	Временный межевой знак
114	396444.1 7	193658.4 5	396444. 17	193658. 45	Фотограм- метрический метод	0.1	Временный межевой знак
113	396445.7 8	193662.0 5	396445. 78	193662. 05	Фотограм- метрический	0.1	Временный межевой знак

					метод		
н33У	-	-	396458.08	193683.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
112	396458.60	193683.96	396458.60	193683.96	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
128	396477.63	193722.50	396477.63	193722.50	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
129	-	-	396492.54	193714.85	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
130	396505.28	193709.31	396504.74	193709.55	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
131	396507.88	193715.30	396507.15	193715.43	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
132	396512.15	193727.85	396513.20	193732.24	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
н205У	-	-	396525.89	193772.85	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
133	396531.54	193784.73	396529.59	193785.37	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
134	396527.09	193786.25	396527.09	193786.25	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
н206У	-	-	396527.57	193788.25	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
н207У	-	-	396525.	193788.	Фотограмм	0.1	Временный

			51	89	стрический метод		межевой знак
н208У	-	-	396525.60	193789.14	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
135	396534.90	193815.28	396534.10	193815.59	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
136	396538.51	193827.74	396537.98	193827.69	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
137	396511.82	193835.72	396511.76	193835.56	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
138	396509.37	193831.31	396509.37	193831.31	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
н209У	-	-	396502.56	193833.29	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
н210У	-	-	396502.34	193832.66	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
141	396455.30	193847.10	396455.30	193847.10	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
142	396357.16	193819.53	396357.16	193819.53	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
143	396275.02	193670.95	396275.02	193670.95	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
144	396328.62	193638.05	396328.62	193638.05	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
145	396431.64	193572.05	396431.64	193572.05	Фотограмметрический метод	0.1	Временный межевой знак
146							

	396440.7 3	193588.9 5	396440. 73	193588. 95	Фотограмм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
147	396483.5 4	193565.9 0	396483. 54	193565. 90	Фотограмм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
124	396489.7 5	193577.3 5	396489. 75	193577. 35	Фотограмм метрический метод	0.1	Временный межевой знак
139	396503.5 8	193833.0 1	-	-	-	-	-
140	396503.4 1	193832.4 6	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:77:**

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
124	125	28.25	-	-
125	126	36.01	-	-
126	127	5.83	-	-
127	116	5.97	-	-
116	115	5.33	-	-
115	114	36.41	-	-
114	113	3.94	-	-
113	н33У	24.31	-	-
н33У	112	1.07	-	-
112	128	42.98	-	-
128				

	129	16.76	-	-
129	130	13.30	-	-
130	131	6.36	-	-
131	132	17.87	-	-
132	н205У	42.55	-	-
н205У	133	13.06	-	-
133	134	2.65	-	-
134	н206У	2.06	-	-
н206У	н207У	2.16	-	-
н207У	н208У	0.27	-	-
н208У	135	27.78	-	-
135	136	12.71	-	-
136	137	27.38	-	-
137	138	4.88	-	-
138	н209У	7.10	-	-
н209У	н210У	0.67	-	-
н210У	141	49.20	-	-
141	142	101.94	-	-
142	143	169.77	-	-
143	144	62.89	-	-
144	145	122.35	-	-
145	146	19.19	-	-

146	147	48.62	-	-
147	124	13.03	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 19:04:090103:77:</b>				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Хакасия, муниципальный район Алтайский, сельское поселение Изыхский сельсовет, поселок Изыхские Копи, улица Заводская, земельный участок 6	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		42268 $\pm$ 71.96	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{кад}}} = 71.96$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		42406	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		-138	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		19:04:090103:135, 19:04:090103:136, 19:04:090103:137, 19:04:090103:92, 19:04:090101:412, 19:04:090101:396, 19:04:090101:399, 19:04:090101:407, 19:04:090101:408, 19:04:090101:411	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Для эксплуатации промышленного объекта	

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						Земли общего пользования	
10.	Иные сведения						19:00-6.429, 19:00-6.427	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>19:04:090103:77</u>:</b>								
1.								
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>19:04:090101:396</u> :</b>								
Система координат <u>МСК-166</u> <span style="float: right;">Зона N 1</span>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н38О	-	-	-	39636 6.87	19369 9.55	-	Фотограмметрический метод	0.1
н39О	-	-	-	39637 1.94	19370 7.51	-	Фотограмметрический метод	0.1
н40О	-	-	-	39636 7.28	19371 0.30	-	Фотограмметрический метод	0.1
н41О	-	-	-	39636 2.18	19370 2.24	-	Фотограмметрический метод	0.1
н38О	-	-	-	39636 6.87	19369 9.55	-	Фотограмметрический метод	0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>19:04:090101:396</u>:</b>								
N 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	3278в9
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	19:04:090103:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	19:04:090103
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	Республика Хакасия, Алтайский район, п Изыхские Копи, ул Заводская, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 19:04:090101:396:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 19:04:090101:399 :**

**Система координат МСК-166**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н42О	-	-	-	39650 4.23	19370 9.90	-	Фотограмметрический метод	0.1
н43О	-	-	-	39650	19371	-	Фотограмметр	0.1

				6.92	6.18		ический метод	
н44О	-	-	-	39649 3.95	19372 2.50	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н45О	-	-	-	39649 1.25	19371 5.77	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н42О	-	-	-	39650 4.23	19370 9.90	-	Фотограмметр ический метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 19:04:090101:399:**

N 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	3278_1_2
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	19:04:090103:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	19:04:090103
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	Республика Хакасия, Алтайский район, п Изыхские Копи, ул Заводская, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 19:04:090101:399:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 19:04:090101:407 :**

Система координат МСК-166

Зона N 1

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н46О	-	-	-	39641 3.63	19360 7.25	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н47О	-	-	-	39642 2.73	19362 4.09	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н48О	-	-	-	39639 0.73	19364 1.88	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н49О	-	-	-	39638 1.42	19362 4.82	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н46О	-	-	-	39641 3.63	19360 7.25	-	Фотограмметр ический метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
19:04:090101:407:**

№ 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	3278_1_4
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	19:04:090103:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	19:04:090103
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	Республика Хакасия, р-н. Алтайский, п. Изыхские Копи, ул. Заводская, д. 6

5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>19:04:090101:407</u>:</b>								
1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>19:04:090101:408</u> :</b>								
<b>Система координат <u>МСК-166</u></b>						<b>Зона N 1</b>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h50O	-	-	-	39644 0.87	19365 6.23	-	Фотограмметрический метод	0.1
h51O	-	-	-	39644 4.93	19366 1.94	-	Фотограмметрический метод	0.1
h52O	-	-	-	39643 4.54	19366 9.36	-	Фотограмметрический метод	0.1
h53O	-	-	-	39643 0.50	19366 3.58	-	Фотограмметрический метод	0.1
h50O	-	-	-	39644 0.87	19365 6.23	-	Фотограмметрический метод	0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>19:04:090101:408</u>:</b>								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер						3278_1_5	

	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	19:04:090103:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	19:04:090103
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	Республика Хакасия, р-н. Алтайский, п. Изыхские Копи, ул. Заводская, д. 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 19:04:090101:408:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 19:04:090101:411 :**

**Система координат МСК-166**

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н54О	-	-	-	39644 1.84	19359 1.57	-	Фотограмметрический метод	0.1
н55О	-	-	-	39644 6.61	19360 0.28	-	Фотограмметрический метод	0.1
н34О	-	-	-	39642 4.16	19361 2.21	-	Фотограмметрический метод	0.1

н37О	-	-	-	39641 9.11	19361 4.89	-	Фотограмметрический метод	0.1
н56О	-	-	-	39641 4.66	19360 6.40	-	Фотограмметрический метод	0.1
н54О	-	-	-	39644 1.84	19359 1.57	-	Фотограмметрический метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 19:04:090101:411:**

N 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	3278_1_3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	19:04:090103:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	19:04:090103
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	Республика Хакасия, Алтайский район, п Изыхские Копи, ул Заводская, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 19:04:090101:411:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 19:04:090101:412 :**

Система координат МСК-166

Зона Н 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y		X	Y			координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н57О	-	-	-	39650 6.41	19382 4.73	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н58О	-	-	-	39650 8.64	19383 1.31	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н58О	-	-	-	39650 2.56	19383 3.29	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н60О	-	-	-	39650 0.33	19382 6.57	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н57О	-	-	-	39650 6.41	19382 4.73	-	Фотограмметр ический метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
19:04:090101:412:**

N 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	3278_1_1
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	19:04:090103:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	19:04:090103
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	Республика Хакасия, Алтайский район, п Изыхские Копи, ул Заводская, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>19:04:090101:412</u>:</b>								
1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>19:04:090103:135</u> :</b>								
<b>Система координат <u>МСК-166</u></b>						<b>Зона <u>№ 1</u></b>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	39644 6.85	19375 0.64	-	Фотограмметрический метод	0.1
н2О	-	-	-	39643 9.62	19375 4.92	-	Фотограмметрический метод	0.1
н3О	-	-	-	39647 1.27	19380 7.58	-	Фотограмметрический метод	0.1
н4О	-	-	-	39647 7.45	19380 3.76	-	Фотограмметрический метод	0.1
н5О	-	-	-	39648 0.88	19380 9.72	-	Фотограмметрический метод	0.1
н6О	-	-	-	39646 6.67	19381 8.30	-	Фотограмметрический метод	0.1
н7О	-	-	-	39646 3.40	19381 2.53	-	Фотограмметрический метод	0.1
н8О	-	-	-	39646 4.23	19381 2.11	-	Фотограмметрический метод	0.1
н9О								

	-	-	-	39644 5.86	19378 1.08	-	Фотограмметрический метод	0.1
н100	-	-	-	39643 9.98	19378 4.67	-	Фотограмметрический метод	0.1
н110	-	-	-	39642 3.78	19375 7.38	-	Фотограмметрический метод	0.1
н120	-	-	-	39641 0.88	19376 5.42	-	Фотограмметрический метод	0.1
н130	-	-	-	39640 4.15	19375 4.17	-	Фотограмметрический метод	0.1
н140	-	-	-	39639 6.57	19375 8.34	-	Фотограмметрический метод	0.1
н150	-	-	-	39639 0.34	19374 7.63	-	Фотограмметрический метод	0.1
н160	-	-	-	39639 8.66	19374 2.54	-	Фотограмметрический метод	0.1
н170	-	-	-	39641 0.57	19373 5.59	-	Фотограмметрический метод	0.1
н180	-	-	-	39643 0.33	19372 4.01	-	Фотограмметрический метод	0.1
н10	-	-	-	39644 6.85	19375 0.64	-	Фотограмметрический метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 19:04:090103:135:**

№ 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	3278
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	19:04:090103:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	19:04:090103



	-	-	-	39643 0.97	19372 3.56	-	Фотограмметрический метод	0.1
н1600	-	-	-	39639 8.66	19374 2.54	-	Фотограмметрический метод	0.1
н250	-	-	-	39638 5.68	19372 1.14	-	Фотограмметрический метод	0.1
н260	-	-	-	39638 2.83	19372 2.68	-	Фотограмметрический метод	0.1
н270	-	-	-	39638 1.65	19372 0.57	-	Фотограмметрический метод	0.1
н280	-	-	-	39638 3.90	19371 9.27	-	Фотограмметрический метод	0.1
н290	-	-	-	39638 1.54	19371 4.92	-	Фотограмметрический метод	0.1
н300	-	-	-	39639 3.97	19370 7.89	-	Фотограмметрический метод	0.1
н310	-	-	-	39637 2.83	19367 1.65	-	Фотограмметрический метод	0.1
н320	-	-	-	39638 9.18	19366 1.75	-	Фотограмметрический метод	0.1
н330	-	-	-	39640 6.44	19369 0.13	-	Фотограмметрический метод	0.1
н190	-	-	-	39640 9.79	19368 8.23	-	Фотограмметрический метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 19:04:090103:136:**

N 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	3278_1
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	19:04:090103:77



	-	-	-	39642 4.16	19361 2.21	-	Фотограмметрический метод	0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>19:04:090103:137</u>:</b>								
N 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						3278	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						19:04:090103:77	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						19:04:090103	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Республика Хакасия, Алтайский район, п Изыхские Копи, ул Заводская, 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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>19:04:090103:137</u>:</b>								
1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>19:04:090103:79</u> :</b>								
<b>Система координат <u>МСК-166</u></b>						<b>Зона N <u>1</u></b>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

								(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61О	-	-	-	39648 5.44	19365 3.82	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н62О	-	-	-	39649 1.42	19367 0.85	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н63О	-	-	-	39649 3.34	19367 0.19	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н64О	-	-	-	39649 4.60	19367 3.90	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н65О	-	-	-	39649 3.01	19367 4.45	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н66О	-	-	-	39649 4.45	19367 8.67	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н67О	-	-	-	39648 9.34	19368 0.38	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н68О	-	-	-	39648 9.77	19368 1.58	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н69О	-	-	-	39648 7.10	19368 2.53	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н70О	-	-	-	39648 0.28	19366 2.98	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н71О	-	-	-	39647 8.44	19366 3.61	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н72О	-	-	-	39647 6.16	19365 7.03	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н61О	-	-	-	39648 5.44	19365 3.82	-	Фотограмметр ический метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
19:04:090103:79:**

№ 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					2318		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					19:04:090103:8, 19:04:090103:49		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					19:04:090103		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Республика Хакасия, муниципальный район Алтайский, сельское поселение Изыхский сельсовет, поселок Изыхские Копи, улица Заводская, 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					-		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>19:04:090103:79</u>:</b>								
1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>19:04:090103:80</u> :</b>								
<b>Система координат <u>МСК-166</u></b>						<b>Зона N <u>1</u></b>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н730								

	-	-	-	39659 2.82	19385 1.96	-	Фотограмметрический метод	0.1
н74О	-	-	-	39659 3.86	19385 5.62	-	Фотограмметрический метод	0.1
н75О	-	-	-	39659 0.24	19385 6.94	-	Фотограмметрический метод	0.1
н76О	-	-	-	39659 1.40	19386 0.50	-	Фотограмметрический метод	0.1
н77О	-	-	-	39659 4.59	19386 9.62	-	Фотограмметрический метод	0.1
н78О	-	-	-	39658 2.79	19387 3.41	-	Фотограмметрический метод	0.1
н79О	-	-	-	39658 1.04	19386 8.81	-	Фотограмметрический метод	0.1
н80О	-	-	-	39658 5.69	19386 7.24	-	Фотограмметрический метод	0.1
н81У	-	-	-	39658 4.12	19386 2.78	-	Фотограмметрический метод	0.1
н82О	-	-	-	39658 2.19	19385 7.28	-	Фотограмметрический метод	0.1
н83О	-	-	-	39657 9.58	19385 8.08	-	Фотограмметрический метод	0.1
н84О	-	-	-	39657 8.45	19385 4.44	-	Фотограмметрический метод	0.1
н85О	-	-	-	39658 8.18	19385 1.18	-	Фотограмметрический метод	0.1
н86О	-	-	-	39658 8.48	19385 2.08	-	Фотограмметрический метод	0.1
н87О	-	-	-	39659 0.94	19385 1.25	-	Фотограмметрический метод	0.1
н88О	-	-	-	39659 1.35	19385 2.50	-	Фотограмметрический метод	0.1
н73О								

	-	-	-	39659 2.82	19385 1.96	-	Фотограмметрический метод	0.1	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>19:04:090103:80</u>:</b>									
N 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						2323		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						19:04:090103:67, 19:04:090103:68		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						19:04:090103		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Республика Хакасия, муниципальный район Алтайский, сельское поселение Изыхский сельсовет, поселок Изыхские Копи, улица Заводская, дом 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						-		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>19:04:090103:80</u>:</b>									
1.									
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>19:04:090103:81</u> :</b>									
<b>Система координат <u>МСК-166</u></b>						<b>Зона N 1</b>			
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м					Радиус, м
	X	Y		X	Y				

								точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н89О	-	-	-	39656 2.37	19389 6.81	-	Фотограмметрический метод	0.1
н90О	-	-	-	39655 9.96	19389 7.64	-	Фотограмметрический метод	0.1
н91О	-	-	-	39656 2.18	19390 3.54	-	Фотограмметрический метод	0.1
н92О	-	-	-	39656 4.34	19390 9.67	-	Фотограмметрический метод	0.1
н93О	-	-	-	39656 9.29	19390 8.04	-	Фотограмметрический метод	0.1
н94О	-	-	-	39657 0.34	19391 1.15	-	Фотограмметрический метод	0.1
н95О	-	-	-	39655 4.55	19391 6.01	-	Фотограмметрический метод	0.1
н96О	-	-	-	39655 3.27	19391 2.30	-	Фотограмметрический метод	0.1
н97О	-	-	-	39654 9.80	19391 3.56	-	Фотограмметрический метод	0.1
н98О	-	-	-	39654 8.80	19391 0.79	-	Фотограмметрический метод	0.1
н99О	-	-	-	39655 5.60	19390 8.38	-	Фотограмметрический метод	0.1
н100О	-	-	-	39655 4.73	19390 5.86	-	Фотограмметрический метод	0.1
н101О	-	-	-	39655 3.58	19390 2.51	-	Фотограмметрический метод	0.1
н102О	-	-	-	39655	19390	-	Фотограмметр	0.1

				0.90	3.41		ический метод	
н103О	-	-	-	39654 8.96	19389 7.58	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н104О	-	-	-	39655 1.96	19389 6.59	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н105О	-	-	-	39656 1.21	19389 3.51	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н89О	-	-	-	39656 2.37	19389 6.81	-	Фотограмметр ический метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 19:04:090103:81:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2322
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	19:04:090103:18, 19:04:090103:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	19:04:090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Хакасия, муниципальный район Алтайский, сельское поселение Изыхский сельсовет, поселок Изыхские Копи, улица Заводская, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 19:04:090103:81:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 19:04:090103:82 :**

**Система координат МСК-166**

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1060	-	-	-	39660 2.84	19387 9.40	-	Фотограмметрический метод	0.1
н1070	-	-	-	39660 5.01	19388 5.34	-	Фотограмметрический метод	0.1
н1080	-	-	-	39660 0.31	19388 6.84	-	Фотограмметрический метод	0.1
н1090	-	-	-	39660 2.46	19389 2.87	-	Фотограмметрический метод	0.1
н1100	-	-	-	39660 7.08	19389 0.98	-	Фотограмметрический метод	0.1
н1110	-	-	-	39660 7.67	19389 2.50	-	Фотограмметрический метод	0.1
н1120	-	-	-	39660 9.52	19389 1.76	-	Фотограмметрический метод	0.1
н1130	-	-	-	39661 1.09	19389 6.04	-	Фотограмметрический метод	0.1
н1140	-	-	-	39659 7.49	19390 0.96	-	Фотограмметрический метод	0.1
н1150	-	-	-	39659 1.40	19388 3.43	-	Фотограмметрический метод	0.1

н106О	-	-	-	39660 2.84	19387 9.40	-	Фотограмметрический метод	0.1
-------	---	---	---	---------------	---------------	---	---------------------------	-----

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 19:04:090103:82:**

N 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	2317
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	19:04:090103:7, 19:04:090103:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	19:04:090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Хакасия, муниципальный район Алтайский, сельское поселение Изыхский сельсовет, поселок Изыхские Копи, улица Заводская, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 19:04:090103:82:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 19:04:090103:83 :**

Система координат МСК-166

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y		X	Y			координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1160	-	-	-	39657 2.45	19392 2.35	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н1170	-	-	-	39657 4.22	19392 7.49	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н1180	-	-	-	39657 0.77	19392 8.75	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н1190	-	-	-	39657 2.13	19393 3.14	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н1200	-	-	-	39657 4.15	19393 8.92	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н1210	-	-	-	39657 6.71	19393 7.92	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н1220	-	-	-	39657 7.78	19394 0.94	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н1230	-	-	-	39657 5.28	19394 1.93	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н1240	-	-	-	39657 5.42	19394 2.27	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н1250	-	-	-	39656 6.16	19394 5.53	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н1260	-	-	-	39656 4.00	19393 9.57	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н1270	-	-	-	39656 6.13	19393 8.91	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н1280	-	-	-	39656 4.80	19393 4.89	-	Фотограмметр ический метод	0.1

н1290	-	-	-	39656 4.18	19393 2.79	-	Фотограмметрический метод	0.1
н1300	-	-	-	39655 9.99	19393 4.24	-	Фотограмметрический метод	0.1
н1310	-	-	-	39655 7.26	19392 6.63	-	Фотограмметрический метод	0.1
н1320	-	-	-	39656 1.90	19392 4.96	-	Фотограмметрический метод	0.1
н1330	-	-	-	39656 2.29	19392 5.97	-	Фотограмметрический метод	0.1
н1340	-	-	-	39657 0.94	19392 2.94	-	Фотограмметрический метод	0.1
н1160	-	-	-	39657 2.45	19392 2.35	-	Фотограмметрический метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 19:04:090103:83:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2099
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	19:04:090103:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	19:04:090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Хакасия, муниципальный район Алтайский, сельское поселение Изыхский сельсовет, поселок Изыхские Копи, улица Заводская, дом 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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>19:04:090103:83</u>:</b>								
1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>19:04:090103:85</u> :</b>								
<b>Система координат <u>МСК-166</u></b>						<b>Зона N 1</b>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1350	-	-	-	39658 0.48	19382 0.64	-	Фотограмметрический метод	0.1
н1360	-	-	-	39658 2.35	19382 6.53	-	Фотограмметрический метод	0.1
н1370	-	-	-	39657 9.59	19382 7.34	-	Фотограмметрический метод	0.1
н1380	-	-	-	39658 1.44	19383 2.42	-	Фотограмметрический метод	0.1
н1390	-	-	-	39658 4.09	19383 1.66	-	Фотограмметрический метод	0.1
н1400	-	-	-	39658 5.35	19383 6.11	-	Фотограмметрический метод	0.1
н1410	-	-	-	39658 3.30	19383 6.76	-	Фотограмметрический метод	0.1
н1420								

	-	-	-	39658 4.33	19383 9.84	-	Фотограмметрический метод	0.1
н1430	-	-	-	39657 4.74	19384 3.05	-	Фотограмметрический метод	0.1
н1440	-	-	-	39657 3.28	19383 9.17	-	Фотограмметрический метод	0.1
н1450	-	-	-	39657 6.09	19383 8.05	-	Фотограмметрический метод	0.1
н1460	-	-	-	39657 4.23	19383 2.91	-	Фотограмметрический метод	0.1
н1470	-	-	-	39657 2.91	19382 9.29	-	Фотограмметрический метод	0.1
н1480	-	-	-	39656 9.60	19383 0.49	-	Фотограмметрический метод	0.1
н1490	-	-	-	39656 7.63	19382 5.04	-	Фотограмметрический метод	0.1
н1500	-	-	-	39657 1.16	19382 3.72	-	Фотограмметрический метод	0.1
н1350	-	-	-	39658 0.48	19382 0.64	-	Фотограмметрический метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 19:04:090103:85:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2315
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	19:04:090103:1, 19:04:090103:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	19:04:090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Хакасия,

		муниципальный район Алтайский, сельское поселение Изыхский сельсовет, поселок Изыхские Копи, улица Заводская, дом 9						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>19:04:090103:85</u>:</b>								
1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>19:04:090103:86</u> :</b>								
<b>Система координат <u>МСК-166</u></b>						<b>Зона <u>Н 1</u></b>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н151О	-	-	-	39650 3.28	19360 3.32	-	Фотограмметрический метод	0.1
н152О	-	-	-	39650 7.58	19361 4.00	-	Фотограмметрический метод	0.1
н153О	-	-	-	39651 0.81	19362 3.31	-	Фотограмметрический метод	0.1
н154О	-	-	-	39651 1.66	19362 5.53	-	Фотограмметрический метод	0.1
н155О	-	-	-	39651 5.51	19362 4.17	-	Фотограмметрический метод	0.1

н156О	-	-	-	39651 6.76	19362 7.73	-	Фотограмметрический метод	0.1
н157О	-	-	-	39651 2.79	19362 9.07	-	Фотограмметрический метод	0.1
н158О	-	-	-	39651 3.40	19363 0.92	-	Фотограмметрический метод	0.1
н159О	-	-	-	39651 5.16	19363 5.65	-	Фотограмметрический метод	0.1
н160О	-	-	-	39651 5.44	19363 6.53	-	Фотограмметрический метод	0.1
н161О	-	-	-	39651 6.91	19363 6.14	-	Фотограмметрический метод	0.1
н162О	-	-	-	39651 7.68	19363 8.24	-	Фотограмметрический метод	0.1
н163О	-	-	-	39651 6.30	19363 8.73	-	Фотограмметрический метод	0.1
н164О	-	-	-	39651 7.08	19364 0.82	-	Фотограмметрический метод	0.1
н165О	-	-	-	39650 8.24	19364 4.17	-	Фотограмметрический метод	0.1
н166О	-	-	-	39650 6.09	19363 8.53	-	Фотограмметрический метод	0.1
н167О	-	-	-	39649 8.18	19361 5.42	-	Фотограмметрический метод	0.1
н168О	-	-	-	39649 6.74	19361 1.42	-	Фотограмметрический метод	0.1
н169О	-	-	-	39649 9.37	19361 0.48	-	Фотограмметрический метод	0.1
н170О	-	-	-	39649 7.70	19360 5.85	-	Фотограмметрический метод	0.1
н151О	-	-	-	39650 3.28	19360 3.32	-	Фотограмметрический метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 19:04:090103:86:**

N 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	965
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	19:04:090103:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	19:04:090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Хакасия, муниципальный район Алтайский, сельское поселение Изыхский сельсовет, поселок Изыхские Копи, улица Заводская, дом 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 19:04:090103:86:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 19:04:090103:87 :**

**Система координат МСК-166**

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы
	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y		



	-	-	-	39653 8.92	19387 1.64	-	Фотограмметрический метод	0.1
н186О	-	-	-	39654 0.09	19387 1.19	-	Фотограмметрический метод	0.1
н187О	-	-	-	39653 8.70	19386 7.58	-	Фотограмметрический метод	0.1
н171О	-	-	-	39655 0.82	19386 3.46	-	Фотограмметрический метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 19:04:090103:87:**

N 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	2312
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	19:04:090103:65, 19:04:090103:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	19:04:090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Хакасия, муниципальный район Алтайский, сельское поселение Изыхский сельсовет, поселок Изыхские Копи, улица Заводская, дом 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 19:04:090103:87:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 19:04:090103:88 :**

Система координат МСК-166

## Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н188О	-	-	-	39661 3.22	19391 0.19	-	Фотограмметрический метод	0.1
н189О	-	-	-	39661 4.69	19391 3.95	-	Фотограмметрический метод	0.1
н190О	-	-	-	39661 0.43	19391 5.55	-	Фотограмметрический метод	0.1
н19У	-	-	-	39661 1.58	19391 9.00	-	Фотограмметрический метод	0.1
н191О	-	-	-	39661 2.13	19392 0.79	-	Фотограмметрический метод	0.1
н192О	-	-	-	39661 6.81	19391 9.29	-	Фотограмметрический метод	0.1
н193О	-	-	-	39661 9.13	19392 6.57	-	Фотограмметрический метод	0.1
н194О	-	-	-	39660 7.65	19393 0.53	-	Фотограмметрический метод	0.1
н195О	-	-	-	39660 4.60	19392 1.95	-	Фотограмметрический метод	0.1
н196О	-	-	-	39660 1.42	19391 2.33	-	Фотограмметрический метод	0.1
н197О	-	-	-	39661	19390	-	Фотограмметр	0.1

				1.24	8.76		ический метод	
н198О	-	-	-	39661 1.97	19391 0.64	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н188О	-	-	-	39661 3.22	19391 0.19	-	Фотограмметр ический метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 19:04:090103:88:**

№ 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	2313
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	19:04:090103:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	19:04:090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Хакасия, муниципальный район Алтайский, сельское поселение Изыхский сельсовет, поселок Изыхские Копи, улица Заводская, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 19:04:090103:88:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 19:04:090103:89 :**

Система координат МСК-166

Зона № 1



	-	-	-	39657 0.30	19395 8.82	-	Фотограмметрический метод	0.1
н211О	-	-	-	39657 2.60	19395 8.12	-	Фотограмметрический метод	0.1
н212О	-	-	-	39657 1.84	19395 5.63	-	Фотограмметрический метод	0.1
н199О	-	-	-	39657 8.68	19395 3.54	-	Фотограмметрический метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 19:04:090103:89:**

N 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	2314
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	19:04:090103:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	19:04:090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Хакасия, муниципальный район Алтайский, сельское поселение Изыхский сельсовет, поселок Изыхские Копи, улица Заводская, дом 16
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 19:04:090103:89:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 19:04:090103:90 :**

Система координат МСК-166

## Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2130	-	-	-	39662 3.92	19393 9.88	-	Фотограмметрический метод	0.1
н2140	-	-	-	39662 5.43	19394 3.76	-	Фотограмметрический метод	0.1
н2150	-	-	-	39662 0.86	19394 5.40	-	Фотограмметрический метод	0.1
н2160	-	-	-	39662 3.18	19395 1.89	-	Фотограмметрический метод	0.1
н2170	-	-	-	39662 5.70	19395 0.99	-	Фотограмметрический метод	0.1
н2180	-	-	-	39662 7.52	19395 7.03	-	Фотограмметрический метод	0.1
н2190	-	-	-	39661 5.55	19396 1.34	-	Фотограмметрический метод	0.1
н2200	-	-	-	39661 4.46	19395 8.31	-	Фотограмметрический метод	0.1
н2210	-	-	-	39661 6.99	19395 7.40	-	Фотограмметрический метод	0.1
н2220	-	-	-	39661 2.56	19394 5.10	-	Фотограмметрический метод	0.1
н2230	-	-	-	39661	19394	-	Фотограмметр	0.1

				0.32	5.77		ический метод	
н224О	-	-	-	39660 9.16	19394 2.77	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н225О	-	-	-	39662 1.61	19393 8.12	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н226О	-	-	-	39662 2.51	19394 0.43	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н213О	-	-	-	39662 3.92	19393 9.88	-	Фотограмметр ический метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 19:04:090103:90:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2316
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	19:04:090103:3, 19:04:090103:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	19:04:090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Хакасия, муниципальный район Алтайский, сельское поселение Изыхский сельсовет, поселок Изыхские Копи, улица Заводская, дом 17
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 19:04:090103:90:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 19:04:090103:91 :**

**Система координат МСК-166**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2270	-	-	-	39651 8.01	19364 7.15	-	Фотограмметрический метод	0.1
н2280	-	-	-	39652 1.42	19365 6.71	-	Фотограмметрический метод	0.1
н2290	-	-	-	39652 4.90	19366 6.59	-	Фотограмметрический метод	0.1
н2300	-	-	-	39651 8.93	19366 8.55	-	Фотограмметрический метод	0.1
н2310	-	-	-	39651 8.08	19366 5.99	-	Фотограмметрический метод	0.1
н2320	-	-	-	39651 5.88	19366 6.84	-	Фотограмметрический метод	0.1
н2330	-	-	-	39651 0.98	19365 2.43	-	Фотограмметрический метод	0.1
н2340	-	-	-	39651 3.47	19365 1.58	-	Фотограмметрический метод	0.1
н2350	-	-	-	39651 2.59	19364 8.99	-	Фотограмметрический метод	0.1
н2270	-	-	-	39651 8.01	19364 7.15	-	Фотограмметрический метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 19:04:090103:91:**

N 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	2319
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	19:04:090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Хакасия, муниципальный район Алтайский, сельское поселение Изыхский сельсовет, поселок Изыхские Копи, улица Заводская, дом 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 19:04:090103:91:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 19:04:090103:92 :**

**Система координат МСК-166**

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы
	Координаты, м		Координаты, м			
	X	Y	X	Y		

								значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н236О	-	-	-	39652 4.74	19378 9.11	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н237О	-	-	-	39652 5.51	19378 8.89	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н238О	-	-	-	39652 5.60	19378 9.14	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н239О	-	-	-	39653 4.10	19381 5.59	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н240О	-	-	-	39653 1.81	19381 6.32	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н241О	-	-	-	39653 2.32	19381 7.87	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н242О	-	-	-	39652 4.43	19382 0.29	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н243О	-	-	-	39652 3.97	19381 8.80	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н244О	-	-	-	39652 1.96	19381 9.42	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н245О	-	-	-	39651 2.44	19379 1.16	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н246О	-	-	-	39652 4.12	19378 7.48	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н236О	-	-	-	39652 4.74	19378 9.11	-	Фотограмметр ический метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
19:04:090103:92:**

№ 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	19:04:090103:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	19:04:090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Хакасия, Алтайский район, п Изыхские Копи, ул Заводская, 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 19:04:090103:92:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 19:04:090103:93 :**

Система координат **МСК-166**

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2470	-	-	-	39656 3.98	19376 8.70	-	Фотограмметрический метод	0.1
н2480	-	-	-	39656 0.62	19377 0.01	-	Фотограмметрический метод	0.1

н2490	-	-	-	39656 4.17	19377 9.95	-	Фотограмметрический метод	0.1
н2500	-	-	-	39656 7.65	19377 8.76	-	Фотограмметрический метод	0.1
н2510	-	-	-	39656 9.27	19378 3.33	-	Фотограмметрический метод	0.1
н2520	-	-	-	39656 5.42	19378 4.73	-	Фотограмметрический метод	0.1
н2530	-	-	-	39656 6.15	19378 6.72	-	Фотограмметрический метод	0.1
н2540	-	-	-	39656 9.32	19378 5.55	-	Фотограмметрический метод	0.1
н2550	-	-	-	39657 1.99	19379 2.43	-	Фотограмметрический метод	0.1
н2560	-	-	-	39656 8.77	19379 3.70	-	Фотограмметрический метод	0.1
н2570	-	-	-	39657 2.82	19380 6.15	-	Фотограмметрический метод	0.1
н2580	-	-	-	39656 0.07	19380 9.94	-	Фотограмметрический метод	0.1
н2590	-	-	-	39655 8.64	19380 5.26	-	Фотограмметрический метод	0.1
н2600	-	-	-	39656 2.10	19380 4.09	-	Фотограмметрический метод	0.1
н2610	-	-	-	39655 1.03	19377 1.31	-	Фотограмметрический метод	0.1
н2620	-	-	-	39655 9.05	19376 8.43	-	Фотограмметрический метод	0.1
н2630	-	-	-	39655 8.38	19376 6.54	-	Фотограмметрический метод	0.1
н2640	-	-	-	39656 2.73	19376 4.90	-	Фотограмметрический метод	0.1

н247О	-	-	-	39656 3.98	19376 8.70	-	Фотограмметрический метод	0.1
-------	---	---	---	---------------	---------------	---	---------------------------	-----

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 19:04:090103:93:**

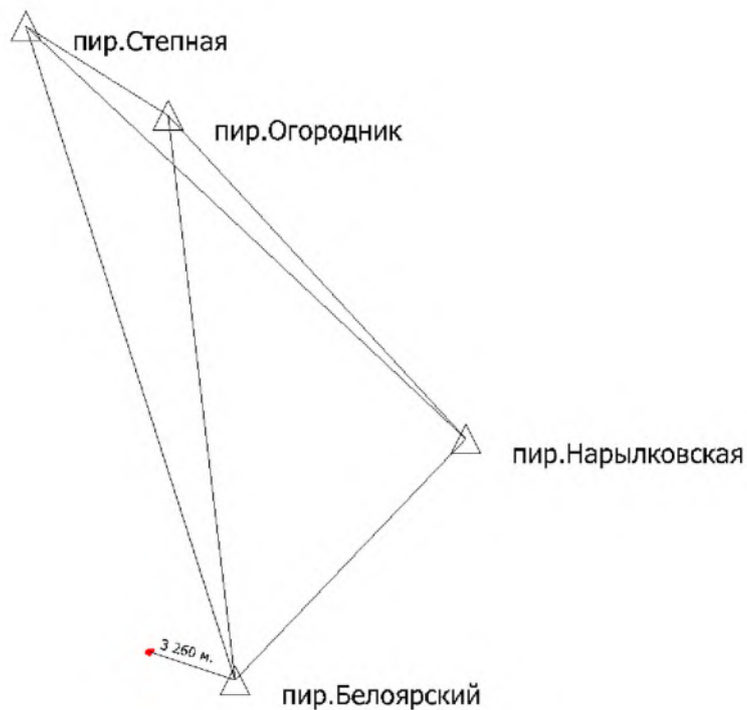
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	19:04:090103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Хакасия, Алтайский район, п Изыхские Копи, ул Заводская, д 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 19:04:090103:93:**

1.	
<b>Схема границ земельных участков (прилагается)</b>	
Масштаб 1: _____	
Условные обозначения:	
_____	- существующая часть границы земельного участка/объекта недвижимости
_____	- вновь образованная часть границы земельного участка/объекта недвижимости
_____	- граница кадастрового квартала
• 1	- обозначение характерной точки границы земельного участка
▪ 1	- обозначение характерной точки границы объекта недвижимости

:123	- кадастровый номер исходного, измененного или уточняемого земельного участка/объекта недвижимости
:123:ЗУ1	- обозначение образуемого путем раздела земельного участка
:ЗУ1	- обозначение земельного участка образуемого путем перераспределения, или в случае образования земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:123/5	- обозначение существующей части земельного участка
:123/чзу1 :123/ЗУ1/чзу1 :ЗУ1/чзу1	- обозначение образуемой части земельного участка
<b>Схема геодезических построений</b>	

## Схема геодезических построений



### Условные обозначения

- - существующая часть границы, имеющаяся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - вновь образованная часть границы
- ▲ - пункт государственной геодезической сети
- И1 - обозначение образованной характерной точки уточняемого земельного участка
- - характерная точка границы, сведений о которой достаточно
- :12 - кадастровый номер земельного участка

Условные обозначения:

□	- пункты съёмочного обоснования
⊕	- базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАС)

	- направление от базовой станции до объектов, положение которых определялось приемниками типа GPS или ГЛОНАС
	- контур земельного участка
	- линии визирования на измеряемые точки
	- измеряемые точки



Условные обозначения:  
- границы земельных участков, установленные в соответствии федеральным законодательством, включенные в ГИИ, отражающиеся в масштабе  
- границы земельных участков, установленные (уточненные) при проведении кадастровых работ, отражающиеся в масштабе  
123 - виден кадастровый номер земельного участка  
331 - виден номер кадастрового листа  
090103 - виден номер кадастрового квартала  
- характерная точка границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ  
- характерная точка границы земельного участка, установленная в соответствии федеральным законодательством и включенная в ЕГРН  
- граница кадастрового деления  
- граница зоны с особыми условиями использования территории  
- граница территориальной зоны  
Ж1 - зона индивидуальной жилой застройки  
П4 - производственная зона