



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТОБОЛЬСКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24 июня 2026 г.

№ 12

Об утверждении карты-плана территории кадастрового квартала 72:24:0603025

В соответствии с Федеральным законом от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 20.03.2025 № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», на основании заключения от 17.06.2026 № 2 согласительной комиссии о результатах рассмотрения возражений относительно местоположения границ земельных участков, установленных при выполнении комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов: 72:24:0603016, 72:24:0603017, 72:24:0603018, 72:24:0603019, 72:24:0603021, 72:24:0603023, 72:24:0603024, 72:24:0603025, 72:24:0603026, руководствуясь статьями 40, 44 Устава города Tobolska:

1. Утвердить карту - план территории, подготовленную в результате выполнения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 72:24:0603025 согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Департаменту градостроительства и землепользования Администрации города Tobolska в срок не позднее трех рабочих дней с даты принятия настоящего постановления направить в орган регистрации прав заявление о государственном кадастровом учете и карту-план территории посредством отправления в электронной форме, в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия.

3. Управлению документационного обеспечения и контроля Администрации города Tobolska, Управлению делами Администрации города Tobolska обеспечить опубликование настоящего постановления в официальном сетевом издании «Официальные документы города Tobolska»

(www.tobolskdoc.ru), размещение на официальном сайте Администрации города Tobolska (www.admtobolsk.ru) и на официальном сайте муниципального образования город Tobolsk на портале органов государственной власти Тюменской области (www.tobolsk.admtymen.ru).

Глава города



П.А. Вагин



Приложение
к постановлению
Администрации города Тобольска
от 24 июня 2026 г. № 12

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	
Пояснительная записка	
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 72:24:0603025, Российская Федерация, Тюменская область, городской округ город Тобольск, город Тобольск (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, "30" января 2026 г. , 321-20-2026-006	
3. Дата подготовки карты-плана территории: "25" мая 2026 г.	
4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:	
В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации: полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Тюменской области основной государственный регистрационный номер: 1047200990891 идентификационный номер налогоплательщика: 7202131175	
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: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Тюменской области (ППК "Роскадастр" по Тюменской области), Тюменская область, г. Тюмень, ул. Киевская, 78	
Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Федорович Людмила Васильевна 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: 116-610-439 26	
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: А-2128, 2026-03-18	
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация "Союз кадастровых инженеров"	
Контактный телефон: +79924023179	
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г. Тюмень, ул. Киевская, 78 fgu72037@72.kadastr.ru	

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	ПРОЧИЕ	15.03.2024	2	Постановление «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории улочно-дорожной сети города Тобольска»	-
2	ПРОЧИЕ	28.12.2022	118-пк	Постановление "О Правилах землепользования и застройки города Тобольска"	-
3	ПРОЧИЕ	18.07.2025	20719/2025-В	Выписка ГТС	-
4	Кадастровый план территории	12.02.2026	КУВИ-001/2026-18737401	Кадастровый план территории кадастрового квартала 72:24:0603019	-
5	Кадастровый план территории	12.02.2026	КУВИ-001/2026-18742254	Кадастровый план территории кадастрового квартала 72:24:0603026	-
6	Кадастровый план территории	12.02.2026	КУВИ-001/2026-18737051	Кадастровый план территории кадастрового квартала 72:24:0603017	-
7	ПРОЧИЕ	01.01.2009	б/н	ОФП	-
8	Кадастровый план территории	22.05.2026	КУВИ-001/2026-70054668	Кадастровый план территории кадастрового квартала 72:24:0000000	-
9	Кадастровый план территории	25.05.2026	КУВИ-001/2026-70616547	Кадастровый план территории кадастрового квартала 72:24:0603025	-
10	Кадастровый план территории	25.05.2026	КУВИ-001/2026-70617971	Кадастровый план территории кадастрового квартала 72:24:0603026	-
7. Пояснения к карте-плану территории					
1. Карта-план подготовлен на территорию кадастрового квартала 72:24:0603025 (Российская Федерация, Тюменская область, городской округ город Тобольск, город Тобольск), на основании Соглашения о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2026 № 321-20-2026-006. Заказчиком работ является Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Тюменской области, почтовый адрес: 625001, г. Тюмень, ул. Луначарского, 42, адрес электронной почты: 72_срт@rosreestr.ru, номер контактного телефона: 8 (3452) 25-75-63. В результате выполнения комплексных кадастровых работ осуществляется уточнение местоположения границ земельных участков, установление или уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, исправление реестровых ошибок в сведениях Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН) о местоположении границ земельных участков в соответствии с Федеральным законом «О кадастровой деятельности» от 24.07.2007 №221-ФЗ (далее - Закон 221-ФЗ). Карта-план территории составлен на основе сведений ЕГРН о территории кадастровых кварталов 72:24:0603025, 72:24:0000000. В границах территории – предмета кадастровых работ постановлением Администрации города Тобольска «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории улочно-дорожной сети города Тобольска» от 15.03.2024 № 2 утвержден проект планировки и межевания территории улочно-дорожной сети города Тобольска (далее – Проект межевания территории). Для определения местоположения границ земельных участков использованы сведения единой электронной картографической основы, материалы землеустроительной документации, содержащейся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства, ситуационные планы, содержащиеся в технических паспортах расположенных на земельных участках объектов недвижимости, хранившихся по состоянию на 1 января 2013 года в органах и организациях по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации в составе учетно-технической документации об объектах государственного технического учета и технической инвентаризации, планово-картографические материалы, имеющиеся в					

7. Пояснения к карте-плану территории

органах местного самоуправления муниципальных районов. Документы не включены в Приложение, в соответствии с пп 20-21 Требований к подготовке карта-плана территории, утвержденных приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 4 августа 2021 года № П/0337. Определение местоположения границ земельных участков осуществлено в соответствии с ч.3 ст.42.6 Федерального закона от 24 июля 2007 года N 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее - Закон 221-ФЗ) с учетом документов, указанных в ч.3 ст.42.6 Закона 221-ФЗ.

В соответствии с частью 2 статьи 42.1. Закона 221-ФЗ при выполнении комплексных кадастровых работ также обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ земельных участков и контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства. В процессе работ исключаются вклинивания, вкрапливания, изломанность границ, чересполосица в описании местоположения границ земельных участков.

В соответствии с пунктом 60 Требований к подготовке карта-плана территории, утвержденных Приказом Росреестра от 04.08.2021 № П/0337 «Об установлении формы карты-плана территории, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке», описание выявленных реестровых ошибок и обоснование квалификации соответствующих сведений как ошибочных приводятся в строке «Иные сведения» реквизита «3» разделов «Сведения об уточняемых земельных участках», "Сведения об образуемых земельных участках", "Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ», реквизита «2» разделов «Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке», «Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения».

В соответствии с частью 1.1. статьи 43 Федерального закона № 218-ФЗ от 13.07.2015 «О государственной регистрации недвижимости» при проведении правовой экспертизы документов, представленных для осуществления государственного кадастрового учета, проверка обоснованности местоположения границ земельного участка, в том числе изменения площади уточненного земельного участка, если такое уточнение местоположения границ земельного участка не приводит к нарушению условий, указанных в пунктах 32, 32.1 и 45 части 1 статьи 26 настоящего Федерального закона, государственным регистратором прав не осуществляется.

В соответствии с частью 2 статьи 42.1. Закона 221-ФЗ при выполнении комплексных кадастровых работ осуществляется уточнение местоположения границ земельных участков, установление или уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства (за исключением линейных), сведения о местоположении границ которых отсутствуют в ЕГРН.

В результате выполнения кадастровых работ выявлено, что местоположение фактических границ на местности земельных участков с кадастровыми номерами 72:24:0603025:209, 72:24:0603025:33, 72:24:0603025:37, 72:24:0603025:42, 72:24:0603025:43, 72:24:0603025:44, 72:24:0603025:45, 72:24:0603025:5, 72:24:0603025:87, 72:24:0603025:89, 72:24:0603025:92, соответствуют сведениям, содержащимся в ЕГРН. Сведения об указанных земельных участках не включены в карту-план территории.

В результате проведенных работ было уточнено местоположение границ и площади (при наличии изменений) в отношении земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:32.

При проведении комплексных кадастровых работ выявлено, что сведения о характерных точках границ земельных участков с кадастровыми номерами 72:24:0603025:2, 72:24:0603025:34, 72:24:0603025:35, 72:24:0603025:36, 72:24:0603025:38, 72:24:0603025:4, 72:24:0603025:40; условного земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:26, входящего в состав единого землепользования с кадастровым номером 72:24:0000000:232; условного земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:27, входящего в состав единого землепользования с кадастровым номером 72:24:0000000:233; условного земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:28, входящего в состав единого землепользования с кадастровым номером 72:24:0000000:260, определены с недостаточной точностью (средней квадратической погрешностью), несоответствующей Требованиям к точности координат. В связи с чем сведения о таких земельных участках внесены в карту-план территории с целью исправления реестровой ошибки в указанных выше сведениях.

Сведения о характерных точках границ условного земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603019:32, входящего в состав единого землепользования с кадастровым номером 72:24:0000000:232; условного земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603019:33, входящего в состав единого землепользования с кадастровым номером 72:24:0000000:233; условного земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603026:21, входящего в состав единого землепользования с кадастровым номером 72:24:0000000:233; условного земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603026:23, входящего в состав единого землепользования с кадастровым номером 72:24:0000000:260; условного земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603017:34, входящего в состав единого землепользования с кадастровым номером 72:24:0000000:233.

В результате проведения комплексных кадастровых работ была исправлена реестровая ошибка в сведениях

7. Пояснения к карте-плану территории

ЕГРН о местоположении границ условного земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:31, входящего в состав единого землепользования с кадастровым номером 72:24:0000000:284, о местоположении границ условного земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603017:34, входящего в состав единого землепользования с кадастровым номером 72:24:0000000:233. Возникновение реестровой ошибки в границах указанного земельного участка обусловлено пересечением границ с границами смежных земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН.

В результате проведения комплексных кадастровых работ были исправлены реестровые ошибки в сведениях ЕГРН о местоположении границ условных земельных участков с кадастровыми номерами 72:24:0603025:25, 72:24:0603024:20 входящих в состав единого землепользования с кадастровым номером 72:24:0000000:153, условных земельных участков с кадастровыми номерами 72:24:0603025:26, 72:24:0603019:32 входящих в состав единого землепользования с кадастровым номером 72:24:0000000:232, условных земельных участков с кадастровыми номерами 72:24:0603025:28, 72:24:0603026:23, входящих в состав единого землепользования с кадастровым номером 72:24:0000000:260, условных земельных участков с кадастровыми номерами 72:24:0603025:29, 72:24:0603025:30, 72:24:0603026:24 входящих в состав единого землепользования с кадастровым номером 72:24:0000000:284. Возникновение реестровой ошибки в границах указанных земельных участков обусловлено несоответствием границ с границами смежных земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН.

Для земельных участков с кадастровыми номерами 72:24:0603025:24, 72:24:0603025:36, условного земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:27, 72:24:0603019:33 входящих в состав единого землепользования с кадастровым номером 72:24:0000000:233 добавлены общие поворотные характерные точки на границах, смежных с земельными участками, сведения о которых внесены в ЕГРН, во избежание несоответствий, что также квалифицируется как реестровая ошибка.

Сведения об остальных обособленных земельных участках из состава Единого землепользования с кадастровыми номерами 72:24:0000000:153, 72:24:0000000:238, 72:24:0000000:231, 72:24:0000000:233, 72:24:0000000:232, 72:24:0000000:153, 72:24:0000000:260 не включены в карту-план территории по причине того, что обособленные земельные участки, находятся в других кадастровых кварталах, которые не являются территорией выполнения ККР (часть 1 статьи 42.1 Закона N 221-ФЗ, Письмо Росреестра от 15.08.2023 № 18-02532/23 «О размещении материалов по вопросу осуществления комплексных кадастровых работ и ответов на поступившие вопросы»).

Исключить несоответствие границ между земельным участком с кадастровым номером 72:24:0603024:20, входящим в состав единого землепользования 72:24:0000000:153 и земельными участками 72:24:0603040:31 (ЕЗ 72:24:0000000:284) и 72:24:0603040:23 (ЕЗ 72:24:0000000:153) не предоставляется возможным, так как участки 72:24:0603040:31 и 72:24:0603040:23 расположены в кварталах, не являющихся территорией выполнения комплексных кадастровых работ.

Дополнительно сообщаем, что сведения о характерных точках границ условного земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603023:33, входящего в состав единого землепользования с кадастровым номером 72:24:0000000:231, внесены в карту-план территории кадастрового квартала 72:24:0603023. Проектом межевания территории предусмотрено образование земельных участков с видом разрешенного использования «Улично-дорожная сеть» по адресу: Тюменская область, городской округ город Тобольск, город Тобольск, район Подгорная часть. За счет части территории кадастрового квартала 72:24:0603025 образуются земельные участки: :ЗУ140, :ЗУ152, :ЗУ154, :ЗУ158. Согласно проекту участки образуются на территории кадастрового квартала 72:24:0000000 путем объединения земельных участков и земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в связи с чем не включены в карту-план территории.

Земельные участки, в отношении которых выполняются кадастровые работы, расположены в границах территориальной зоны Ж-5.1 (Подзона жилой застройки исторической части города). Для данной территориальной зоны постановлением администрации города Тобольска № 118-пк от 28.12.2022 года "О Правилах землепользования и застройки города Тобольска" установлены следующие предельные размеры земельных участков, соответствующие виду разрешенного использования «для индивидуального жилищного строительства»: минимальный – 400 кв.м., максимальный – 900 кв.м.

По вопросу пересечения уточненных границ земельных участков, сведения о которых внесены в карту-план территории, с границами территориальных зон сообщаем следующее: в соответствии с частью 2.3 статьи 43 Закона N 218-ФЗ если при осуществлении государственного кадастрового учета в связи с уточнением описания местоположения границ земельного участка выявлено пересечение границ земельного участка с границами территориальных зон, сведения о местоположении которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, данное обстоятельство не является препятствием для осуществления государственного кадастрового учета указанного земельного участка в случае, если более пятидесяти процентов площади указанного земельного участка находится в границах или за границами определенной территориальной зоны. В данном случае согласно части 2.4 статьи 43 Закона N 218-ФЗ орган регистрации прав одновременно с осуществлением государственного кадастрового учета в связи с уточнением описания местоположения границ земельного участка, в том числе в целях исправления ошибки, указанной в части 3 статьи 61 настоящего

7. Пояснения к карте-плану территории

Федерального закона, вносит в реестр границ Единого государственного реестра недвижимости изменения описания местоположения границ населенных пунктов и (или) территориальных зон в целях устранения пересечения таких границ с границами земельных участков и приведения их в соответствие с описанием местоположения границ земельного участка, содержащимся в межевом плане или карте-плане территории, представленных вместе с заявлением о государственном кадастровом учете в связи с уточнением описания местоположения границ земельного участка.

Доступ к уточняемым земельным участкам обеспечивается посредством земель общего пользования. В рамках выполнения кадастровых работ уточнено местоположение границ объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 72:24:0603025:52, 72:24:0603025:54, 72:24:0603025:55, 72:24:0603025:56, 72:24:0603025:57, 72:24:0603025:58, 72:24:0603025:60, 72:24:0603025:61, 72:24:0603025:62, 72:24:0603025:66, 72:24:0603025:93, 72:24:0603044:56.

В ходе выполнения кадастровых работ выявлено, что ОКС с кадастровым номером 72:24:0603025:93 расположен на ЗУ с кадастровым номером 72:24:0603025:40 и, частично, на землях кадастрового квартала 72:24:0603025.

В ходе выполнения кадастровых работ выявлено, что местоположение характерных точек контура объекта капитального строительства с кадастровым номером 72:24:0603025:90, пересекают границы земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН.

Местоположение характерных точек контура объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 72:24:0603025:96, 72:24:0603025:97, 72:24:0603025:98 установлено в соответствии с требованиями законодательства в связи, с чем данные объекты не включены в карту-план территории.

В результате проведенных работ было выявлено, что объект капитального строительства с кадастровым номером 72:24:0603025:48 фактически расположен в кадастровом квартале 72:24:0603044, 72:24:0603025:63 фактически расположен в кадастровом квартале 72:24:0603052, 72:24:0603025:95 фактически расположен в кадастровом квартале 72:24:0205009.

Полевые работы проведены в октябре 2025г. При производстве геодезических работ использовалась сеть дифференциальных геодезических станций Тюменской области (Договор на оказание услуг по предоставлению доступа к сети базовых станций ГЛОНАСС/GPS № 138/ГГС/18-ПФ-Р/287 от 03.09.2018, заключенный с АО «Терминал-Рошино»), с применением следующего оборудования: Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i90 (Номер в гос.реестре 78688-20, свидетельство о поверке С-ЕВЕ/29-07-2025/451290198 - <https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-451290198>), PrinCe i50 (Номер в гос.реестре 75443-19, свидетельство о поверке С-ЕВЕ/29-07-2025/451290199 - <https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-451290199>), лазерный дальномер Condrol XP4-085 (Номер в гос.реестре 70365-18, свидетельство о поверке С-ГКФ/27-03-2025/420619837 - <https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-420619837>).

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "18" июля 2025 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
1	2	3	4	5	6	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	ГГС, СГС-1	ТОВЛ, Пункт гос. геодезической сети	МСК-2	456818.15	2541054.76	-	-	-
2. Сведения об использованных средствах измерений								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки			
1	2		3		4			
1	Лазерный дальномер Condrol XP4-085		XP2201128		С-ГКФ/27-03-2025/420619837, выдано ООО "ГЕОМАСТЕР", действительно до 26.03.2026г.			
2	Сеть базисная опорная активная "Сеть дифференциальных геодезических станций Тюменской области"		001		Свидетельство о поверке С-Т/20-09-2024/380340751, действительно до 19.09.2026г.			
3	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i90		3494397		С-ЕВЕ/29-07-2025/451290198, выдано ООО "РУСГЕОКОМ", действительно до 28.07.2026г.			
4	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i50		3451102		С-ЕВЕ/29-07-2025/451290199, выдано ООО "РУСГЕОКОМ", действительно до 28.07.2026г.			

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:32 :							
Система координат МСК ТО, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	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	-	-	452343.50	2539140.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н66У	-	-	452344.53	2539149.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н67У	-	-	452345.62	2539151.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н68У	-	-	452349.04	2539157.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н69У	-	-	452349.68	2539161.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н70У	-	-	452350.73	2539161.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н71У	-	-	452352.42	2539167.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н72У	-	-	452354.33	2539172.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н73У	-	-	452336.32	2539179.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н74У	-	-	452336.54	2539180.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:32 :							
Система координат МСК ТО, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	-	-	452325.02	2539182.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
170	-	-	452324.97	2539183.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
169	-	-	452302.83	2539186.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
179	-	-	452293.88	2539186.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
178	-	-	452293.38	2539177.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
187	-	-	452293.34	2539166.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
186	-	-	452304.88	2539166.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
185	-	-	452311.45	2539164.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
191	-	-	452324.59	2539161.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
190	-	-	452325.04	2539137.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н76У	-	-	452343.42	2539138.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:32 :							
Система координат МСК ТО, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	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	-	-	452343.50	2539140.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:32 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н65У	н66У	9.73		-	-		
н66У	н67У	2.04		-	-		
н67У	н68У	7.17		-	-		
н68У	н69У	3.37		-	-		
н69У	н70У	1.05		-	-		
н70У	н71У	6.15		-	-		
н71У	н72У	5.84		-	-		
н72У	н73У	19.10		-	-		
н73У	н74У	1.10		-	-		
н74У	н75У	11.75		-	-		
н75У	170	1.21		-	-		
170	169	22.33		-	-		
169	179	8.95		-	-		
179	178	9.20		-	-		
178	187	10.16		-	-		
187	186	11.57		-	-		
186	185	6.68		-	-		
185	191	13.71		-	-		
191	190	23.56		-	-		
190	н76У	18.42		-	-		
н76У	н65У	1.45		-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:32 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Тюменская область, г.о город Тобольск, город Тобольск, улица Володарского, земельный участок 41
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1602 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1602} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1358
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	244
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	400 900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для утверждения границ территории дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	72:24:0603025:54
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0603025:32 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0000000:153 :							
Система координат							Зона № -
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0000000:153 :							
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			
-	-	-	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0000000:153 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			-			
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²			5104 ± 25			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{910.20} = 10.56$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²			5104			
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²			-			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²			- -			
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			-			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0000000:153 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе кадастровых работ выявлена ошибка, допущенная при установлении местоположения объекта недвижимости (реестровая ошибка). Наличие реестровой ошибки обусловлено: для входящего ЗУ 72:24:0603025:25 - несоответствием границ земельного участка (чересполосицей) границами смежных земельных участков с кадастровыми номерами 72:24:0603025:29, 72:24:0603041:21, 72:24:0603042:24, 72:24:0603025:38 сведения о которых внесены в ЕГРН; для входящего ЗУ 72:24:0603024:20 - пересечением границ земельного участка с границами смежных земельных участков с кадастровыми номерами 72:24:0603024:25 (входящим в состав единого землепользования с кадастровым номером 72:24:0000000:284), 72:24:0603024:89, сведения о которых внесены в ЕГРН.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0000000:153 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603024:20 :							
Система координат МСК ТО, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые значения Mt, м	Описание закрепления точек
	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	452195.34	2539111.86	452205.26	2539111.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
2	452205.26	2539111.38	452229.63	2539112.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
3	452231.63	2539112.67	452231.63	2539112.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
4	452249.24	2539113.58	452249.24	2539113.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
5	452262.24	2539114.63	452254.56	2539114.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
6	452306.21	2539117.31	452262.24	2539114.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
7	452322.55	2539117.92	452306.21	2539117.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
8	452363.30	2539119.04	452322.55	2539117.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
9	452380.09	2539120.32	452363.30	2539119.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603024:20 :							
Система координат МСК ТО, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	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
10	452407.42	2539121.14	452380.09	2539120.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
11	452407.29	2539124.58	452407.42	2539121.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
12	452379.88	2539123.75	452407.29	2539124.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
13	452363.18	2539122.50	452379.88	2539123.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
14	452325.33	2539121.08	452363.18	2539122.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
15	452287.69	2539119.88	452325.33	2539121.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
16	452287.72	2539119.41	452287.69	2539119.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
17	452287.40	2539119.38	452287.72	2539119.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
18	452287.36	2539119.86	452287.40	2539119.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
19	452261.98	2539118.62	452287.36	2539119.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603024:20 :							
Система координат МСК ТО, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	452255.22	2539118.01	452261.98	2539118.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
21	452255.22	2539117.79	452255.22	2539118.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
22	452254.90	2539117.75	452255.22	2539117.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
23	452254.88	2539117.94	452254.90	2539117.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
24	452206.48	2539114.00	452254.88	2539117.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
25	452195.27	2539113.85	452206.48	2539114.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
n1Y	-	-	452197.88	2539113.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
25	-	-	452195.27	2539113.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
1	-	-	452195.34	2539111.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
1	452195.34	2539111.86	452205.26	2539111.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603024:20 :

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
1	2	24.40	-	-
2	3	2.00	-	-
3	4	17.63	-	-
4	5	5.34	-	-
5	6	7.70	-	-
6	7	44.05	-	-
7	8	16.35	-	-
8	9	40.77	-	-
9	10	16.84	-	-
10	11	27.34	-	-
11	12	3.44	-	-
12	13	27.42	-	-
13	14	16.75	-	-
14	15	37.88	-	-
15	16	37.66	-	-
16	17	0.47	-	-
17	18	0.32	-	-
18	19	0.48	-	-
19	20	25.41	-	-
20	21	6.79	-	-
21	22	0.22	-	-
22	23	0.32	-	-
23	24	0.19	-	-
24	25	48.56	-	-
25	н1У	8.60	-	-
н1У	25	2.61	-	-
25	1	1.99	-	-
1	1	9.93	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603024:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	712.92 ± 9.35

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603024:20 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{712.92} = 9.35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	713
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	72:24:0000000:6338 72:24:0601033:44 72:24:0000000:6899 72:24:0000000:6854 72:24:0000000:5982
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0603024:20 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:25 :							
Система координат МСК ТО, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	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
Внешний контур						-	
26	452194.70	2539126.17	452197.29	2539126.15	-	-	-
27	452197.63	2539126.15	452226.20	2539127.37	-	-	-
28	452226.20	2539127.37	452314.00	2539132.54	-	-	-
29	452314.00	2539132.54	452358.21	2539135.96	-	-	-
30	452358.21	2539135.96	452379.04	2539136.81	-	-	-
31	452379.04	2539136.81	452407.14	2539137.96	-	-	-
32	452407.14	2539137.96	452406.99	2539141.62	-	-	-
33	452406.99	2539141.62	452378.87	2539140.81	-	-	-
34	452378.87	2539140.81	452366.55	2539140.17	-	-	-
35	452366.55	2539140.17	452360.97	2539139.77	-	-	-
36	452357.93	2539139.53	452357.93	2539139.53	-	-	-
37	452313.67	2539135.69	452351.89	2539139.02	-	-	-
38	452293.02	2539134.44	452313.67	2539135.69	-	-	-
39	452262.22	2539132.60	452293.02	2539134.44	-	-	-
40	452232.89	2539130.29	452262.22	2539132.60	-	-	-
41	452204.07	2539129.00	452232.89	2539130.29	-	-	-
42	452201.83	2539183.85	452204.07	2539129.00	-	-	-
43	452201.10	2539200.29	452201.83	2539183.85	-	-	-
44	452191.16	2539198.62	452201.10	2539200.29	-	-	-
45	452191.18	2539195.98	452194.98	2539199.26	-	-	-
46	452198.65	2539196.81	452191.13	2539198.62	-	-	-
47	452199.24	2539187.11	452191.15	2539195.98	-	-	-
48	452200.33	2539187.18	452195.07	2539196.41	-	-	-
49	452200.35	2539186.81	452198.65	2539196.81	-	-	-
50	452199.21	2539186.74	452199.24	2539187.11	-	-	-
51	452200.67	2539129.83	452200.33	2539187.18	-	-	-
52	452194.52	2539129.23	452200.35	2539186.81	-	-	-
50	-	-	452199.21	2539186.74	-	-	-
51	-	-	452200.67	2539129.83	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:25 :							
Система координат МСК ТО, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
141	-	-	452197.19	2539129.49	-	-	-
n2У	-	-	452194.49	2539129.21	-	-	-
n3У	-	-	452194.67	2539126.17	-	-	-
26	452194.70	2539126.17	452197.29	2539126.15	-	-	-
Внутренний контур						-	
53	452324.59	2539133.99	452324.53	2539134.31	-	-	-
54	452324.53	2539134.31	452324.86	2539134.40	-	-	-
55	452324.86	2539134.40	452324.92	2539134.07	-	-	-
56	452324.92	2539134.07	452324.59	2539133.99	-	-	-
53	452324.59	2539133.99	452324.53	2539134.31	-	-	-
Внутренний контур						-	
57	452368.57	2539137.29	452368.56	2539137.63	-	-	-
58	452368.56	2539137.63	452368.89	2539137.66	-	-	-
59	452368.89	2539137.66	452368.91	2539137.31	-	-	-
60	452368.91	2539137.31	452368.57	2539137.29	-	-	-
57	452368.57	2539137.29	452368.56	2539137.63	-	-	-
Внутренний контур						-	
61	452396.21	2539139.14	452396.18	2539139.48	-	-	-
62	452396.18	2539139.48	452396.53	2539139.50	-	-	-
63	452396.53	2539139.50	452396.55	2539139.16	-	-	-
64	452396.55	2539139.16	452396.21	2539139.14	-	-	-
61	452396.21	2539139.14	452396.18	2539139.48	-	-	-
Внутренний контур						-	
65	452263.73	2539130.01	452263.73	2539130.36	-	-	-
66	452263.73	2539130.36	452264.09	2539130.36	-	-	-
67	452264.09	2539130.36	452264.08	2539130.01	-	-	-
68	452264.08	2539130.01	452263.73	2539130.01	-	-	-
65	452263.73	2539130.01	452263.73	2539130.36	-	-	-
Внутренний контур						-	
69	452224.92	2539128.17	452224.93	2539128.54	-	-	-
70	452224.93	2539128.54	452225.28	2539128.52	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:25 :							
Система координат МСК ТО, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	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
71	452225.28	2539128.52	452225.28	2539128.16	-	-	-
72	452225.28	2539128.16	452224.92	2539128.17	-	-	-
69	452224.92	2539128.17	452224.93	2539128.54	-	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:25 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
Внешний контур							
26	27	28.94	-	-			
27	28	87.95	-	-			
28	29	44.34	-	-			
29	30	20.85	-	-			
30	31	28.12	-	-			
31	32	3.66	-	-			
32	33	28.13	-	-			
33	34	12.34	-	-			
34	35	5.59	-	-			
35	36	3.05	-	-			
36	37	6.06	-	-			
37	38	38.36	-	-			
38	39	20.69	-	-			
39	40	30.85	-	-			
40	41	29.42	-	-			
41	42	28.85	-	-			
42	43	54.90	-	-			
43	44	16.46	-	-			
44	45	6.21	-	-			
45	46	3.90	-	-			
46	47	2.64	-	-			
47	48	3.94	-	-			
48	49	3.60	-	-			
49	50	9.72	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
50	51	1.09	-	-
51	52	0.37	-	-
52	50	1.14	-	-
50	51	56.93	-	-
51	141	3.50	-	-
141	н2У	2.71	-	-
н2У	н3У	3.05	-	-
н3У	26	2.62	-	-
Внутренний контур				
53	54	0.34	-	-
54	55	0.34	-	-
55	56	0.34	-	-
56	53	0.33	-	-
Внутренний контур				
57	58	0.33	-	-
58	59	0.35	-	-
59	60	0.34	-	-
60	57	0.34	-	-
Внутренний контур				
61	62	0.35	-	-
62	63	0.34	-	-
63	64	0.34	-	-
64	61	0.34	-	-
Внутренний контур				
65	66	0.36	-	-
66	67	0.35	-	-
67	68	0.35	-	-
68	65	0.35	-	-
Внутренний контур				
69	70	0.35	-	-
70	71	0.36	-	-
71	72	0.36	-	-
72	69	0.37	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:25 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:25 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	910.57 \pm 10.56
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{910.57} = 10.56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	910
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	72:24:0000000:6478 72:24:0000000:6338 72:24:0601033:44 72:24:0000000:6854 72:24:0000000:5982
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0603025:25 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0000000:232 :							
Система координат						Зона № -	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0000000:232 :							
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			
-	-	-	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0000000:232 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			-			
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²			7506 ± 30			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√910.20=10.56			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²			7506			
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²			-			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²			-			
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			-			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0000000:232 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе кадастровых работ выявлена ошибка, допущенная при установлении местоположения объекта недвижимости (реестровая ошибка). Наличие реестровой ошибки обусловлено: для входящего ЗУ 72:24:0603025:26 - несоответствием границ земельного участка (чересполосицей) границам смежного земельного участка с кадастровым номером 72:24:0000000:3952, сведения о котором внесены в ЕГРН; определением характерных точек границ земельного участка с недостаточной точностью (средней квадратической погрешностью).</p> <p>Сведения об указанном участке определены и внесены в карту-план территории в соответствии с Приказом Росреестра от 23.10.2020 N П/0393 "Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места"; для входящего ЗУ 72:24:0603019:32 - определением характерных точек границ земельного участка с недостаточной точностью (средней квадратической погрешностью).</p> <p>Сведения об указанном участке определены и внесены в карту-план территории в соответствии с Приказом Росреестра от 23.10.2020 N П/0393 "Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места"; несоответствием границ земельного участка (чересполосицей) границам</p>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0000000:232 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
		смежного земельного участка с кадастровым номером 72:24:0000000:3952, сведения о котором внесены в ЕГРН.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0000000:232 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603019:32 :							
Система координат МСК ТО, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	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
73	452623.81	2539138.40	452624.05	2539140.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
74	452624.05	2539140.95	452620.47	2539139.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
75	452620.47	2539139.75	452423.81	2539135.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
76	452420.05	2539135.07	452420.73	2539135.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
77	452419.91	2539135.07	452420.05	2539135.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
78	452420.00	2539132.92	452419.91	2539135.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
78	-	-	452420.00	2539132.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
73	-	-	452623.81	2539138.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
73	452623.81	2539138.40	452624.05	2539140.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603019:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
73	74	3.78	-	-
74	75	196.71	-	-
75	76	3.08	-	-
76	77	0.68	-	-
77	78	0.14	-	-
78	78	2.15	-	-
78	73	203.88	-	-
73	73	2.56	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603019:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	367.87 ± 6.71
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36}$ 7.87 = 6.7 1
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	366
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	72:24:0000000:6479 72:24:0000000:6477 72:24:0000000:7026 72:24:0000000:6854 72:24:0000000:5835 72:24:0000000:5398
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0603019:32 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:26 :							
Система координат МСК ТО, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	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
79	452195.04	2539120.12	452195.04	2539120.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
78	452420.00	2539132.92	452420.00	2539132.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
77	452419.91	2539135.07	452419.91	2539135.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
80	452416.41	2539135.13	452416.39	2539135.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
81	452204.00	2539123.19	452413.02	2539134.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
82	452197.35	2539125.27	452204.00	2539123.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
83	452194.73	2539125.50	452197.32	2539125.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
83	-	-	452194.73	2539125.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
79	452195.04	2539120.12	452195.04	2539120.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:26 :				
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
79	78	225.32	-	-
78	77	2.15	-	-
77	80	3.52	-	-
80	81	3.38	-	-
81	82	209.35	-	-
82	83	7.00	-	-
83	83	2.60	-	-
83	79	5.39	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:26 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		576.63 ± 8.40	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{576.63} = 8.40$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		573	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		72:24:0000000:6338 72:24:0000000:7026 72:24:0601033:44 72:24:0000000:6854 72:24:0000000:6085 72:24:0000000:5982 72:24:0000000:5808	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0603025:26 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0000000:233 :							
Система координат						Зона № -	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0000000:233 :							
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			
-	-	-	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0000000:233 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			-			
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²			3505 ± 21			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{910.20} = 10.56$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²			3505			
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²			-			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²			-			
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			-			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования			
10.	Иные сведения			В ходе кадастровых работ выявлена			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0000000:233 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
		<p>ошибка, допущенная при установлении местоположения объекта недвижимости (реестровая ошибка). Наличие реестровой ошибки обусловлено: для входящего ЗУ 72:24:0603019:33 - определением характерных точек границ земельного участка с недостаточной точностью (средней квадратической погрешностью). Сведения об указанном участке определены и внесены в карту-план территории в соответствии с Приказом Росреестра от 23.10.2020 N П/0393 "Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места"; отсутствием общей/их поворотной/ых характерной/ых точки/ек границ между участком и смежным земельным участком с кадастровым номером 72:24:0000000:3952, что повлекло за собой несоответствие границ; для входящего ЗУ 72:24:0603025:27 - отсутствием общей поворотной характерной точки границ между участком и смежным земельным участком с кадастровым номером 72:24:0000000:3952, что повлекло за собой несоответствие границ; определением характерных точек границ земельного участка с недостаточной точностью (средней квадратической погрешностью).</p> <p>Сведения об указанном участке определены и внесены в карту-план территории в соответствии с Приказом Росреестра от 23.10.2020 N П/0393 "Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного</p>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0000000:233 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
		<p>строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места"; для входящего ЗУ 72:24:0603017:34 - при проверке сведений, выявлено пересечение границ обособленного земельного участка 72:24:0603017:34 из состава единого землепользования 72:24:0000000:233, с границами обособленного земельного участка 72:24:0603023:34 из состава единого землепользования 72:24:0000000:233, реестровая ошибка в части границ обособленного земельного участка 72:24:0603017:34 исправлена в КК 72:24:0603025. Пересечение с границами обособленного земельного участка 72:24:0603023:33 из состава единого землепользования 72:24:0000000:231, реестровая ошибка в части границ обособленного земельного участка 72:24:0603023:33 исправлена в КК 72:24:0603023; для входящего ЗУ 72:24:0603026:21 - отсутствием общей поворотной характерной точки границ между участком и смежным земельным участком с кадастровым номером 72:24:0000000:3952, что повлекло за сопределиением характерных точек границ земельного участка с недостаточной точностью (средней квадратической погрешностью).</p> <p>Сведения об указанном участке определены и внесены в карту-план территории в соответствии с Приказом Росреестра от 23.10.2020 N П/0393 "Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места".</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0000000:233 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603017:34 :							
Система координат МСК ТО, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	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
84	452422.79	2539024.52	452424.48	2538958.65	-	-	-
85	452426.21	2538891.21	452426.21	2538891.21	-	-	-
86	452427.68	2538891.29	452427.68	2538891.29	-	-	-
87	452424.27	2539024.67	452427.68	2538891.30	-	-	-
н4У	-	-	452427.60	2538894.47	-	-	-
87	-	-	452424.27	2539024.67	-	-	-
84	-	-	452422.79	2539024.52	-	-	-
84	452422.79	2539024.52	452424.48	2538958.65	-	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603017:34 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
84	85	67.46		-	-		
85	86	1.47		-	-		
86	87	0.01		-	-		
87	н4У	3.17		-	-		
н4У	87	130.24		-	-		
87	84	1.49		-	-		
84	84	65.89		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603017:34 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Сведения об адресе земельного участка				-		
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²				197.15 ± 4.91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603017:34 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{197}$ 15=4.9 1
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	196
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	72:24:0000000:6338 72:24:0000000:6318 72:24:0000000:7026 72:24:0000000:6807 72:24:0000000:6060 72:24:0000000:6854 72:24:0000000:6085 72:24:0000000:6025
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0603017:34 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603019:33 :							
Система координат МСК ТО, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закреплений точек
	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
88	452416.23	2539215.50	452419.91	2539135.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
77	452419.91	2539135.07	452420.05	2539135.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
76	452420.05	2539135.07	452419.81	2539210.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
89	452419.81	2539210.79	452419.40	2539211.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
90	452419.40	2539211.01	452419.39	2539211.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
91	452419.39	2539211.02	452419.38	2539211.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
92	452419.38	2539211.02	452419.37	2539211.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
93	452419.37	2539211.03	452419.37	2539211.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
94	452419.37	2539211.04	452419.35	2539211.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603019:33 :							
Система координат МСК ТО, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	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
95	452419.35	2539211.05	452419.35	2539211.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
96	452419.35	2539211.06	452419.34	2539211.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
97	452419.34	2539211.07	452419.34	2539211.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
98	452419.34	2539211.08	452419.33	2539211.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
99	452419.33	2539211.09	452419.33	2539211.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
100	452419.33	2539211.11	452419.32	2539211.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
101	452419.32	2539211.11	452419.32	2539211.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
102	452419.32	2539211.13	452419.32	2539211.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
103	452419.32	2539211.14	452419.32	2539211.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
104	452419.32	2539211.15	452419.32	2539211.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603019:33 :							
Система координат МСК ТО, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	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
105	452419.32	2539211.17	452419.33	2539211.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
106	452419.33	2539211.17	452419.33	2539211.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
107	452419.33	2539211.19	452419.34	2539211.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
108	452419.34	2539211.19	452419.34	2539211.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
109	452419.34	2539211.21	452419.34	2539211.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
110	452419.34	2539211.23	452419.35	2539211.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
111	452419.35	2539211.23	452419.36	2539211.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
112	452419.36	2539211.23	452419.37	2539211.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
113	452419.37	2539211.25	452419.39	2539211.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
114	452419.39	2539211.25	452419.40	2539211.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603019:33 :							
Система координат МСК ТО, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	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
115	452419.40	2539211.27	452419.41	2539211.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
116	452419.41	2539211.27	452419.43	2539211.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
117	452419.43	2539211.29	452419.44	2539211.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
118	452419.44	2539211.29	452419.46	2539211.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
119	452419.46	2539211.29	452419.47	2539211.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
120	452419.47	2539211.29	452419.48	2539211.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
121	452419.48	2539211.29	452419.49	2539211.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
122	452419.49	2539211.29	452419.50	2539211.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
123	452419.50	2539211.29	452419.52	2539211.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
124	452419.52	2539211.29	452419.53	2539211.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603019:33 :

Система координат МСК ТО, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	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
125	452419.53	2539211.27	452419.54	2539211.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
126	452419.54	2539211.27	452419.82	2539211.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
127	452419.81	2539211.13	452419.49	2539308.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
128	452419.49	2539308.76	452417.80	2539308.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
129	452417.80	2539308.98	452416.98	2539256.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
130	452416.98	2539256.81	452416.23	2539215.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
88	452416.23	2539215.50	452419.91	2539135.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603019:33 :

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
88	77	0.14	-	-
77	76	75.72	-	-
76	89	0.47	-	-
89	90	0.01	-	-
90	91	0.01	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603019:33 :				
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
91	92	0.01	-	-
92	93	0.01	-	-
93	94	0.02	-	-
94	95	0.01	-	-
95	96	0.01	-	-
96	97	0.01	-	-
97	98	0.01	-	-
98	99	0.02	-	-
99	100	0.01	-	-
100	101	0.02	-	-
101	102	0.01	-	-
102	103	0.01	-	-
103	104	0.02	-	-
104	105	0.01	-	-
105	106	0.02	-	-
106	107	0.01	-	-
107	108	0.02	-	-
108	109	0.02	-	-
109	110	0.01	-	-
110	111	0.01	-	-
111	112	0.02	-	-
112	113	0.02	-	-
113	114	0.02	-	-
114	115	0.01	-	-
115	116	0.03	-	-
116	117	0.01	-	-
117	118	0.02	-	-
118	119	0.01	-	-
119	120	0.01	-	-
120	121	0.01	-	-
121	122	0.01	-	-
122	123	0.02	-	-
123	124	0.02	-	-
124	125	0.01	-	-
125	126	0.31	-	-
126	127	97.63	-	-
127	128	1.70	-	-
128	129	52.18	-	-
129	130	41.32	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603019:33 :

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
130	88	80.51	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603019:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	392.15 ± 6.93
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{392.15} = 6.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	392
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	72:24:0000000:6975 72:24:0000000:6771 72:24:0000000:6854 72:24:0000000:5808
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0603019:33 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:27 :							
Система координат МСК ТО, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	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
77	452419.91	2539135.07	452416.23	2539215.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
88	452416.23	2539215.50	452415.03	2539215.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
131	452415.03	2539215.72	452415.09	2539213.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
132	452415.09	2539213.25	452416.39	2539135.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
80	452416.41	2539135.13	452419.91	2539135.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
77	452419.91	2539135.07	452416.23	2539215.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:27 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
77	88	1.22		-	-		
88	131	2.47		-	-		
131	132	78.11		-	-		
132	80	3.52		-	-		
80	77	80.51		-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:27 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	188.86 ± 4.81
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{188.86} = 4.81$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	188
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	72:24:0000000:7026 72:24:0000000:6854 72:24:0000000:5808
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0603025:27 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603026:21 :							
Система координат МСК ТО, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	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
88	452416.23	2539215.50	452416.23	2539215.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
130	452416.98	2539256.81	452416.98	2539256.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
129	452417.80	2539308.98	452417.80	2539308.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
133	452416.44	2539309.15	452416.44	2539309.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
134	452414.99	2539217.47	452414.99	2539217.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
131	452415.03	2539215.72	452415.03	2539215.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
88	452416.23	2539215.50	452416.23	2539215.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603026:21 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
88	130	41.32	-	-			
130	129	52.18	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603026:21 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
129	133	1.37	-	-
133	134	91.69	-	-
134	131	1.75	-	-
131	88	1.22	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603026:21 :				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Сведения об адресе земельного участка			-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			125.64 ± 3.92
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{125.64} = 3.92$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			126
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²			-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²			-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			72:24:0000000:6975 72:24:0000000:7026 72:24:0000000:6854
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0603026:21 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0000000:260 :							
Система координат							Зона № -
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0000000:260 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
-	-	-	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0000000:260 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			-			
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²			4524 ± 24			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√910.20=10.56			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²			4524			
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²			-			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²			-			
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			-			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0000000:260 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе кадастровых работ выявлена ошибка, допущенная при установлении местоположения объекта недвижимости (реестровая ошибка). Наличие реестровой ошибки обусловлено: для входящего ЗУ 72:24:0603025:28 - несоответствием границ земельного участка (чересполосицей) границами смежных земельных участков с кадастровыми номерами 72:24:0000000:3952, 72:24:0000000:2200 сведения о которых внесены в ЕГРН; определением характерных точек границ земельного участка с недостаточной точностью (средней квадратической погрешностью).</p> <p>Сведения об указанном участке определены и внесены в карту-план территории в соответствии с Приказом Росреестра от 23.10.2020 N П/0393 "Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места" для входящего ЗУ 72:24:0603026:23 - определением характерных точек границ земельного участка с недостаточной точностью (средней квадратической погрешностью).</p> <p>Сведения об указанном участке определены и внесены в карту-план территории в соответствии с Приказом Росреестра от 23.10.2020 N П/0393 "Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места"; несоответствием границ земельного</p>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0000000:260 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
		участка (чересполосицей) границам смежного земельного участка с кадастровым номером 72:24:0000000:3952, сведения о котором внесены в ЕГРН.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0000000:260 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:28 :							
Система координат МСК ТО, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	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
132	452415.09	2539213.25	452415.09	2539213.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
131	452415.03	2539215.72	452415.03	2539215.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
135	452193.19	2539258.05	452193.19	2539258.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
136	452193.21	2539256.71	452193.21	2539256.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н5У	-	-	452236.09	2539248.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н6У	-	-	452362.29	2539223.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н7У	-	-	452409.08	2539214.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н8У	-	-	452414.05	2539213.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
132	452415.09	2539213.25	452415.09	2539213.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:28 :

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
132	131	2.47	-	-
131	135	225.84	-	-
135	136	1.34	-	-
136	н5У	43.70	-	-
н5У	н6У	128.60	-	-
н6У	н7У	47.68	-	-
н7У	н8У	5.07	-	-
н8У	132	1.06	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:28 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	422.57 ± 7.19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{422.57} = 7.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	423
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	72:24:0000000:6338 72:24:0000000:6975 72:24:0000000:6854 72:24:0000000:6085 72:24:0000000:5982
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0603025:28 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603026:23 :							
Система координат МСК ТО, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые значения Mt, м	Описание закреплений точек
	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
135	452193.19	2539258.05	452415.03	2539215.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
131	452415.03	2539215.72	452414.99	2539217.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
134	452414.99	2539217.47	452414.08	2539217.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
137	452193.13	2539260.47	452409.04	2539218.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
137	-	-	452193.13	2539260.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
135	-	-	452193.19	2539258.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
135	452193.19	2539258.05	452415.03	2539215.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603026:23 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
135	131	1.75		-	-		
131	134	0.93		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603026:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
134	137	5.13	-	-
137	137	219.92	-	-
137	135	2.42	-	-
135	135	225.84	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603026:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	463.48 ± 7.54
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{46}$ 3.48 = 7.5 4
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	459
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	72:24:0000000:6338 72:24:0000000:6975 72:24:0000000:6085 72:24:0000000:5982 72:24:0000000:6854
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0603026:23 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0000000:284 :							
Система координат						Зона № -	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0000000:284 :							
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			
-	-	-	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0000000:284 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			-			
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			10438 ± 36			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{910.20} = 10.56$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			10438			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			-			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2			- -			
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			-			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0000000:284 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе кадастровых работ выявлена ошибка, допущенная при установлении местоположения объекта недвижимости (реестровая ошибка). Наличие реестровой ошибки обусловлено: для входящего ЗУ 72:24:0603025:29 - несоответствием границ земельного участка (чересполосицей) границам смежного земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:25, сведения о котором внесены в ЕГРН; для входящего ЗУ 72:24:0603025:30 - несоответствием границ земельного участка (чересполосицей) границами смежных земельных участков с кадастровыми номерами 72:24:0603025:25, 72:24:0603041:28 сведения о которых внесены в ЕГРН; для входящего ЗУ 72:24:0603025:31 - пересечением границ земельного участка с границами смежных земельных участков с кадастровыми номерами 72:24:0603025:25, 72:24:0603026:24, сведения о которых внесены в ЕГРН; для входящего ЗУ 72:24:0603026:24 - несоответствием границ земельного участка (чересполосицей) границами смежных земельных участков с кадастровыми номерами 72:24:0603026:22, 72:24:0000000:619, 72:24:0000000:2200, 72:24:0603026:23 сведения о которых внесены в ЕГРН.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0000000:284 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:29 :							
Система координат МСК ТО, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	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
83	452194.73	2539125.50	452194.73	2539125.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
138	452197.32	2539125.27	452197.32	2539125.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
139	452197.29	2539126.12	452197.29	2539126.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
140	452194.66	2539126.14	452194.67	2539126.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
83	452194.73	2539125.50	452194.73	2539125.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:29 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
83	138	2.60	-	-			
138	139	0.88	-	-			
139	140	2.62	-	-			
140	83	0.67	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:29 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2.01 \pm 0.50
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2.01} = 0.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	72:24:0000000:5982
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0603025:29 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:30 :							
Система координат МСК ТО, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	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
52	452194.52	2539129.23	452194.49	2539129.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
141	452197.19	2539129.49	452197.19	2539129.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
142	452195.07	2539196.37	452195.07	2539196.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
143	452191.14	2539195.94	452191.15	2539195.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
144	452191.20	2539184.93	452191.20	2539184.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
52	452194.52	2539129.23	452194.49	2539129.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:30 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
52	141	2.71	-	-			
141	142	66.95	-	-			
142	143	3.94	-	-			
143	144	11.05	-	-			
144	52	55.82	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:30 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	239.01 ± 5.41
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{239.01} = 5.41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	238
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	72:24:0000000:6478 72:24:0601033:44 72:24:0000000:5982
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0603025:30 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:31 :							
Система координат МСК ТО, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	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
145	452191.13	2539198.62	452191.13	2539198.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
146	452191.66	2539198.70	452194.98	2539199.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
147	452194.98	2539199.26	452193.51	2539246.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
148	452193.51	2539246.90	452193.38	2539251.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
149	452193.38	2539251.00	452193.21	2539256.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
150	452193.17	2539256.68	452193.19	2539258.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
151	452193.15	2539258.01	452190.73	2539258.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
152	452190.73	2539258.47	-	-	-	0.1	-
145	452191.13	2539198.62	452191.13	2539198.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:31 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
145	146	3.90	-	-
146	147	47.66	-	-
147	148	4.10	-	-
148	149	5.71	-	-
149	150	1.34	-	-
150	151	2.50	-	-
151	145	59.85	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:31 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		186.58 \pm 4.78	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{186.58} = 4.78$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		186	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		72:24:0000000:6478 72:24:0000000:6359 72:24:0000000:6854	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0603025:31 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603026:24 :							
Система координат МСК ТО, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	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
153	452175.99	2539395.89	452175.99	2539395.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
154	452172.04	2539396.42	452172.04	2539396.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
155	452184.89	2539367.90	452184.89	2539367.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
156	452187.32	2539306.13	452187.32	2539306.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
152	452190.73	2539258.47	452190.73	2539258.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
157	452193.14	2539258.01	452193.19	2539258.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
158	452193.09	2539260.42	452193.13	2539260.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
159	452189.98	2539349.24	452193.09	2539261.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
160	452187.45	2539366.29	452192.95	2539265.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603026:24 :

Система координат МСК ТО, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	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
161	452186.61	2539370.18	452189.98	2539349.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
162	452179.11	2539384.49	452187.72	2539364.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
n9У	-	-	452187.49	2539366.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
n10У	-	-	452186.65	2539370.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
162	-	-	452179.11	2539384.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
153	452175.99	2539395.89	452175.99	2539395.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603026:24 :

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
153	154	3.99	-	-
154	155	31.28	-	-
155	156	61.82	-	-
156	152	47.78	-	-
152	157	2.50	-	-
157	158	2.42	-	-
158	159	1.25	-	-
159	160	3.99	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603026:24 :

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
160	161	83.58	-	-
161	162	15.69	-	-
162	н9У	1.58	-	-
н9У	н10У	3.99	-	-
н10У	162	16.13	-	-
162	153	11.82	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603026:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	476.22 ± 7.64
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{476.22} = 7.64$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	473
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	72:24:0000000:6478 72:24:0000000:6974 72:24:0000000:6854 72:24:0000000:4509 72:24:0000000:5982
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0603026:24 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:2 :							
Система координат МСК ТО, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	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
169	452302.83	2539186.50	452302.83	2539186.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
170	452324.97	2539183.58	452324.97	2539183.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
171	452330.34	2539224.41	452330.34	2539224.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
172	452308.90	2539228.27	452308.90	2539228.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
169	452302.83	2539186.50	452302.83	2539186.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:2 :							
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		
169	170	22.33		-	-		
170	171	41.18		-	-		
171	172	21.78		-	-		
172	169	42.21		-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:2 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, улица Буденного, квартира 10
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	919 \pm 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{919} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	920
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания и эксплуатации жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе кадастровых работ выявлена ошибка, допущенная при установлении местоположения объекта недвижимости (реестровая ошибка). Наличие реестровой ошибки обусловлено определением характерных точек границ земельного участка с недостаточной точностью (средней квадратической погрешностью). Сведения об указанном участке определены и внесены в карту-план территории в соответствии с Приказом Росреестра от 23.10.2020 N П/0393 "Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места"

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0603025:2 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:4 :							
Система координат МСК ТО, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	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
169	452302.83	2539186.50	452302.83	2539186.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
172	452308.90	2539228.27	452308.90	2539228.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
173	452285.71	2539232.44	452285.71	2539232.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
174	452282.76	2539219.23	452282.75	2539219.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
175	452282.16	2539208.76	452282.16	2539208.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
176	452278.75	2539195.17	452278.75	2539195.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
177	452276.63	2539179.46	452277.08	2539182.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
178	452293.38	2539177.10	452276.63	2539179.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
179	452293.88	2539186.29	452293.38	2539177.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:4 :							
Система координат МСК ТО, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	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
179	-	-	452293.88	2539186.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
169	452302.83	2539186.50	452302.83	2539186.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:4 :							
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			
169	172	42.21	-	-			
172	173	23.56	-	-			
173	174	13.54	-	-			
174	175	10.48	-	-			
175	176	14.02	-	-			
176	177	12.45	-	-			
177	178	3.40	-	-			
178	179	16.92	-	-			
179	179	9.20	-	-			
179	169	8.95	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:4 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			-			
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			Российская Федерация, Тюменская область, г.о город Тобольск, город Тобольск, улица Буденного, земельный участок 12			
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			1218 ± 12			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:4 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1218}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1218
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	72:24:0603025:60
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>В ходе кадастровых работ выявлена ошибка, допущенная при установлении местоположения объекта недвижимости (реестровая ошибка). Наличие реестровой ошибки обусловлено определением характерных точек границ земельного участка с недостаточной точностью (средней квадратической погрешностью). Сведения об указанном участке определены и внесены в карту-план территории в соответствии с Приказом Росреестра от 23.10.2020 N П/0393 "Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места"; несоответствием координат общих поворотных характерных точек ЗУ 72:24:0603025:4 и ЗУ 72:24:0603025:35</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0603025:4 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:24 :							
Система координат МСК ТО, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	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
177	452276.63	2539179.46	452275.05	2539178.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
180	452275.05	2539178.94	452261.69	2539180.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
181	452261.69	2539180.57	452262.41	2539133.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
182	452262.41	2539133.17	452293.14	2539135.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
183	452293.14	2539135.31	452293.34	2539166.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
184	452293.34	2539167.65	452293.38	2539177.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
178	452293.38	2539177.10	452276.63	2539179.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
177	452276.63	2539179.46	452275.05	2539178.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:24 :				
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
177	180	13.46	-	-
180	181	47.41	-	-
181	182	30.80	-	-
182	183	31.63	-	-
183	184	10.16	-	-
184	178	16.92	-	-
178	177	1.66	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:24 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, Тюменская область, г.о город Тобольск, город Тобольск, улица Володарского, земельный участок 45	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1396 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1396} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1395	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		72:24:0603025:98	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для строительства индивидуального жилого дома и хозяйственно-бытовых строений	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:24 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	В ходе кадастровых работ выявлена ошибка, допущенная при установлении местоположения объекта недвижимости (реестровая ошибка). Наличие реестровой ошибки обусловлено несоответствием координат общей поворотной характерной точки ЗУ 72:24:0603025:24 и ЗУ 72:24:0603025:35; отсутствием общей поворотной характерной точки границы между участком и смежным земельным участком с кадастровым номером 72:24:0603025:34, что повлекло за собой несоответствие границ
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0603025:24 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:34 :							
Система координат МСК ТО, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	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
185	452311.45	2539164.96	452311.45	2539164.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
186	452304.88	2539166.17	452304.88	2539166.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
187	452293.34	2539166.94	452293.34	2539166.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
183	452293.14	2539135.31	452293.14	2539135.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
188	452293.16	2539134.88	452293.16	2539134.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
189	452315.73	2539136.40	452315.73	2539136.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
190	452325.04	2539137.50	452325.04	2539137.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
191	452324.59	2539161.06	452324.59	2539161.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
185	452311.45	2539164.96	452311.45	2539164.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
185	186	6.68	-	-
186	187	11.57	-	-
187	183	31.63	-	-
183	188	0.43	-	-
188	189	22.62	-	-
189	190	9.37	-	-
190	191	23.56	-	-
191	185	13.71	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:34 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, улица Володарского, дом 43
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	910 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{910} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	910
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	72:24:0603025:56
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:34 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе кадастровых работ выявлена ошибка, допущенная при установлении местоположения объекта недвижимости (реестровая ошибка). Наличие реестровой ошибки обусловлено определением характерных точек границ земельного участка с недостаточной точностью (средней квадратической погрешностью). Сведения об указанном участке определены и внесены в карту-план территории в соответствии с Приказом Росреестра от 23.10.2020 N П/0393 "Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места"</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0603025:34 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:35 :							
Система координат МСК ТО, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	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
192	452242.67	2539198.72	452242.67	2539198.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
193	452260.94	2539196.68	452260.94	2539196.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
194	452258.26	2539180.85	452258.26	2539180.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
181	452261.69	2539180.57	452261.69	2539180.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
195	452275.05	2539178.96	452275.05	2539178.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
177	452276.63	2539179.46	452276.63	2539179.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
196	452277.08	2539182.83	452277.08	2539182.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
176	452278.75	2539195.17	452278.75	2539195.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
197	452282.16	2539208.77	452282.16	2539208.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:35 :							
Система координат МСК ТО, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	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
198	452282.75	2539219.23	452282.75	2539219.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
173	452285.71	2539232.44	452285.71	2539232.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
199	452275.16	2539234.37	452275.16	2539234.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
200	452272.41	2539224.69	452272.41	2539224.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
201	452271.37	2539221.14	452271.37	2539221.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
202	452268.77	2539221.90	452268.77	2539221.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
203	452265.34	2539210.69	452265.34	2539210.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
204	452253.75	2539212.00	452253.75	2539212.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
205	452245.51	2539211.73	452245.51	2539211.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
192	452242.67	2539198.72	452242.67	2539198.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:35 :

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
192	193	18.38	-	-
193	194	16.06	-	-
194	181	3.44	-	-
181	195	13.46	-	-
195	177	1.66	-	-
177	196	3.40	-	-
196	176	12.45	-	-
176	197	14.02	-	-
197	198	10.48	-	-
198	173	13.54	-	-
173	199	10.73	-	-
199	200	10.06	-	-
200	201	3.70	-	-
201	202	2.71	-	-
202	203	11.72	-	-
203	204	11.66	-	-
204	205	8.24	-	-
205	192	13.32	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, улица Буденного
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1130 \pm 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1130} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1130
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	72:24:0603025:61
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе кадастровых работ выявлена ошибка, допущенная при установлении местоположения объекта недвижимости (реестровая ошибка). Наличие реестровой ошибки обусловлено определением характерных точек границ земельного участка с недостаточной точностью (средней квадратической погрешностью). Сведения об указанном участке определены и внесены в карту-план территории в соответствии с Приказом Росреестра от 23.10.2020 N П/0393 "Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места"

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0603025:35 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:36 :							
Система координат МСК ТО, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	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
206	452364.63	2539140.10	452387.38	2539141.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
207	452387.38	2539141.67	452387.30	2539143.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
208	452386.86	2539150.04	452386.86	2539150.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
209	452386.39	2539165.21	452386.39	2539165.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
210	452385.36	2539165.21	452385.36	2539165.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
211	452385.26	2539167.48	452385.26	2539167.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
212	452380.68	2539167.25	452380.68	2539167.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
213	452380.68	2539168.35	452380.68	2539168.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
214	452368.54	2539168.87	452368.54	2539168.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:36 :

Система координат МСК ТО, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	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
215	452366.18	2539167.12	452366.18	2539167.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
216	452365.13	2539154.67	452365.13	2539154.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
217	452365.10	2539149.94	452365.10	2539149.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
218	452364.63	2539149.94	452364.63	2539149.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н77У	-	-	452364.61	2539141.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
206	-	-	452364.63	2539140.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
206	452364.63	2539140.10	452387.38	2539141.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорно)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
206	207	1.48	-	-
207	208	6.90	-	-
208	209	15.18	-	-
209	210	1.03	-	-
210	211	2.27	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:36 :

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
211	212	4.59	-	-
212	213	1.10	-	-
213	214	12.15	-	-
214	215	2.94	-	-
215	216	12.49	-	-
216	217	4.73	-	-
217	218	0.47	-	-
218	н77У	8.32	-	-
н77У	206	1.52	-	-
206	206	22.80	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Тюменская область, г.о город Тобольск, город Тобольск, улица Володарского
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	на земельном участке расположен жилой дом № 37
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	586 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{586} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	586
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	72:24:0603025:57
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:36 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе кадастровых работ выявлена ошибка, допущенная при установлении местоположения объекта недвижимости (реестровая ошибка). Наличие реестровой ошибки обусловлено определением характерных точек границ земельного участка с недостаточной точностью (средней квадратической погрешностью). Сведения об указанном участке определены и внесены в карту-план территории в соответствии с Приказом Росреестра от 23.10.2020 N П/0393 "Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места"; отсутствием общих поворотных характерных точек границ между участком и смежными земельными участками с кадастровыми номерами 72:24:0603025:40, 72:24:0603025:37, что повлекло за собой несоответствие границ</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0603025:36 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:38 :							
Система координат МСК ТО, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	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
219	452351.78	2539140.73	452351.78	2539140.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
220	452351.89	2539139.02	452351.89	2539139.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
36	452357.93	2539139.53	452357.93	2539139.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
221	452360.97	2539139.77	452360.97	2539139.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
222	452360.87	2539141.35	452360.87	2539141.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
219	452351.78	2539140.73	452351.78	2539140.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:38 :							
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			
219	220	1.71	-	-			
220	36	6.06	-	-			
36	221	3.05	-	-			
221	222	1.58	-	-			
222	219	9.11	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:38 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, улица Володарского, з/у 39а
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	15 ± 1
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{15} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	15
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	72:24:0603025:52
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе кадастровых работ выявлена ошибка, допущенная при установлении местоположения объекта недвижимости (реестровая ошибка). Наличие реестровой ошибки обусловлено определением характерных точек границ земельного участка с недостаточной точностью (средней квадратической погрешностью). Сведения об указанном участке определены и внесены в карту-план территории в соответствии с Приказом Росреестра от 23.10.2020 N П/0393 "Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места"
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0603025:38 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:40 :							
Система координат МСК ТО, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	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
208	452386.86	2539150.04	452386.86	2539150.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
223	452387.30	2539143.15	452387.30	2539143.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
224	452402.51	2539144.20	452402.51	2539144.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
225	452407.97	2539144.58	452407.97	2539144.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
226	452409.85	2539144.72	452409.85	2539144.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
227	452409.35	2539172.63	452409.35	2539172.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
228	452393.62	2539173.13	452393.62	2539173.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
229	452390.00	2539172.88	452390.00	2539172.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
230	452386.07	2539170.27	452386.07	2539170.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:40 :							
Система координат МСК ТО, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	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
209	452386.39	2539165.21	452386.39	2539165.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	-
208	452386.86	2539150.04	452386.86	2539150.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:40 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
208	223	6.90		-	-		
223	224	15.25		-	-		
224	225	5.47		-	-		
225	226	1.89		-	-		
226	227	27.91		-	-		
227	228	15.74		-	-		
228	229	3.63		-	-		
229	230	4.72		-	-		
230	209	5.07		-	-		
209	208	15.18		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:40 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Сведения об адресе земельного участка				-		
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде				Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, улица Володарского, участок 35		
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				661 ± 9		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603025:40 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{661}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	661
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	72:24:0603025:93
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>В ходе кадастровых работ выявлена ошибка, допущенная при установлении местоположения объекта недвижимости (реестровая ошибка). Наличие реестровой ошибки обусловлено определением характерных точек границ земельного участка с недостаточной точностью (средней квадратической погрешностью). Сведения об указанном участке определены и внесены в карту-план территории в соответствии с Приказом Росреестра от 23.10.2020 N П/0393 "Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места"</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0603025:40 :		
1.	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603025:52 :								
Система координат МСК ТО, зона 2						Зона № 2		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n110	-	-	-	452360.88	2539140.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
n120	-	-	-	452360.68	2539145.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
n130	-	-	-	452359.92	2539145.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
n140	-	-	-	452359.83	2539148.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
n150	-	-	-	452351.61	2539147.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
n160	-	-	-	452351.89	2539139.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
n110	-	-	-	452360.88	2539140.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603025:52 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603025:52 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0603025:37, 72:24:0603025:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0603025
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626156, Тюменская область, г.о город Тобольск, город Тобольск, улица Володарского, дом 39 cbc07aa3-7162-4379-94b2- ff119b3d8 fcc
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0603025:52 :		
1.	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603025:54 :								
Система координат МСК ТО, зона 2						Зона № 2		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н170	-	-	-	452332.18	2539167.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н180	-	-	-	452332.98	2539175.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н190	-	-	-	452334.20	2539175.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н200	-	-	-	452334.50	2539178.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н210	-	-	-	452324.53	2539179.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н220	-	-	-	452323.43	2539168.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н170	-	-	-	452332.18	2539167.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603025:54 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603025:54 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0603025:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0603025
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626156, Тюменская область, г.о город Тобольск, город Тобольск, улица Володарского, дом 41 698436a9-d68c-4ff6-bb65-9a36e33d42a9
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0603025:54 :		
1.	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603025:55 :								
Система координат МСК ТО, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h230	-	-	-	452230.90	2539131.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h240	-	-	-	452230.57	2539142.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h250	-	-	-	452226.00	2539142.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h260	-	-	-	452226.33	2539131.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h230	-	-	-	452230.90	2539131.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603025:55 :								
№ 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		72:24:0603025:33					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		72:24:0603025					

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603025:55 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626156, Тюменская область, г.о город Тобольск, город Тобольск, улица Володарского, дом 49 191538ac-b4fa-4cef-9011-58d8049bf8 f8
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0603025:55 :		
1.	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603025:56 :								
Система координат МСК ТО, зона 2						Зона № 2		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н270	-	-	-	452313.23	2539136.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н280	-	-	-	452312.56	2539147.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н290	-	-	-	452306.42	2539146.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н300	-	-	-	452307.09	2539136.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н270	-	-	-	452313.23	2539136.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603025:56 :								
№ 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						72:24:0603025:34	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						72:24:0603025	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603025:56 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626156, Тюменская область, г.о город Тобольск, город Тобольск, улица Володарского, дом 43 0067a989-9801-4610-a271-e5256d9a9c25
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0603025:56 :		
1.	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603025:57 :								
Система координат МСК ТО, зона 2			Зона № 2					
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н310	-	-	-	452387.19	2539141.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н320	-	-	-	452386.84	2539149.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н330	-	-	-	452379.83	2539149.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н340	-	-	-	452380.18	2539141.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н310	-	-	-	452387.19	2539141.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603025:57 :								
№ 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						72:24:0603025:36	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						72:24:0603025	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603025:57 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626156, Тюменская область, г.о город Тобольск, город Тобольск, улица Володарского, дом 37 5c8b88c2-fd12-4531-bd69-b0b373964 b0d
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0603025:57 :		
1.	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603025:58 :								
Система координат МСК ТО, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н350	-	-	-	452338.18	2539210.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н360	-	-	-	452340.81	2539221.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н370	-	-	-	452332.59	2539223.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н380	-	-	-	452329.95	2539211.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н350	-	-	-	452338.18	2539210.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603025:58 :								
№ 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						72:24:0603025:5	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						72:24:0603025	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603025:58 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626156, Тюменская область, г.о город Тобольск, город Тобольск, улица Буденного, дом 8 6cfe4339-616d-40f4-8b9d-4f2feb9 dc573
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0603025:58 :		
1.	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603025:60 :								
Система координат МСК ТО, зона 2						Зона № 2		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н390	-	-	-	452296.53	2539221.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н400	-	-	-	452298.02	2539229.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н410	-	-	-	452287.50	2539231.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н420	-	-	-	452286.01	2539223.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н390	-	-	-	452296.53	2539221.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603025:60 :								
№ 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						72:24:0603025:4	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						72:24:0603025	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603025:60 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626156, Тюменская область, г.о город Тобольск, город Тобольск, улица Буденного, дом 12 29fb8a3d-d0b0-461d-931e-8b983a1f4 d5e
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0603025:60 :		
1.	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603025:61 :								
Система координат МСК ТО, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н430	-	-	-	452277.98	2539202.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н440	-	-	-	452279.89	2539211.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н450	-	-	-	452269.21	2539213.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н460	-	-	-	452267.30	2539204.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н430	-	-	-	452277.98	2539202.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603025:61 :								
№ 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						72:24:0603025:35	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						72:24:0603025	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603025:61 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626156, Тюменская область, г.о город Тобольск, город Тобольск, улица Буденного, дом 14 b61de42b-0804-4957-9ec1- e4229d9d41 bc
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0603025:61 :		
1.	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603025:62 :								
Система координат МСК ТО, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н470	-	-	-	452263.46	2539227.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н480	-	-	-	452265.18	2539235.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н490	-	-	-	452251.61	2539238.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н500	-	-	-	452249.90	2539230.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н470	-	-	-	452263.46	2539227.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603025:62 :								
№ 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						72:24:0603025:87	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						72:24:0603025	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603025:62 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626156, Тюменская область, г.о город Тобольск, город Тобольск, улица Буденного, дом 16 4d18534c-67a9-4f3c-a583- 5eb982d22 a9f
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0603025:62 :		
1.	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603025:66 :								
Система координат МСК ТО, зона 2						Зона № 2		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h51O	-	-	-	452232.96	2539205.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h52O	-	-	-	452233.13	2539215.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h53O	-	-	-	452227.75	2539215.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h54O	-	-	-	452227.73	2539214.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h55O	-	-	-	452221.31	2539214.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h56O	-	-	-	452221.17	2539205.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h51O	-	-	-	452232.96	2539205.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603025:66 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603025:66 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0603025:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0603025
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626156, Тюменская область, г.о город Тобольск, город Тобольск, улица Дзержинского, дом 23а 35be80e5-f5e3-4757-a7d4-f7b07 ac66456
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0603025:66 :		
1.	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603025:93 :								
Система координат МСК ТО, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h57O	-	-	-	452407.96	2539143.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h58O	-	-	-	452407.56	2539152.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h59O	-	-	-	452402.25	2539152.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h60O	-	-	-	452402.65	2539143.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
h57O	-	-	-	452407.96	2539143.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603025:93 :								
№ 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		72:24:0603025:40					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		72:24:0603025					

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603025:93 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626156, Тюменская область, г.о город Тобольск, город Тобольск, улица Володарского, дом 35 3eb17b46-9369-4d1b-b4c8- 58b0dc870 c5e
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0603025:93 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603044:56 :								
Система координат МСК ТО, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61О	-	-	-	452359.70	2539205.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н62О	-	-	-	452362.14	2539217.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н63О	-	-	-	452356.17	2539218.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н64О	-	-	-	452353.74	2539207.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н61О	-	-	-	452359.70	2539205.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603044:56 :								
№ 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						72:24:0603025:42	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						72:24:0603025	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603044:56:		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626156, Тюменская область, г.о город Тобольск, город Тобольск, улица Буденного, дом 6 54068838-с606-4107-b31f- f49348f163 fc
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0603044:56 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура **здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 72:24:0603025:90 :
Система координат МСК ТО, зона 2 **Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
163	452214.01	2539196.88	-	452213.90	2539205.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
164	452213.90	2539205.87	-	452210.38	2539205.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
165	452210.61	2539205.77	-	452210.35	2539204.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
166	452210.57	2539204.31	-	452202.29	2539204.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
167	452202.53	2539204.10	-	452202.38	2539196.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
168	452202.60	2539196.58	-	452214.01	2539196.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
163	452214.01	2539196.88	-	452213.90	2539205.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

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

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 72:24:0603025:90 :

1. В ходе кадастровых работ выявлена ошибка, допущенная при установлении местоположения объекта недвижимости (реестровая ошибка). Наличие реестровой ошибки обусловлено пересечением границ объекта капитального строительства с границами земельных участков с кадастровыми номерами 72:24:0603025:43, 72:24:0603025:44

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0603025:90 :

1.	-
----	---

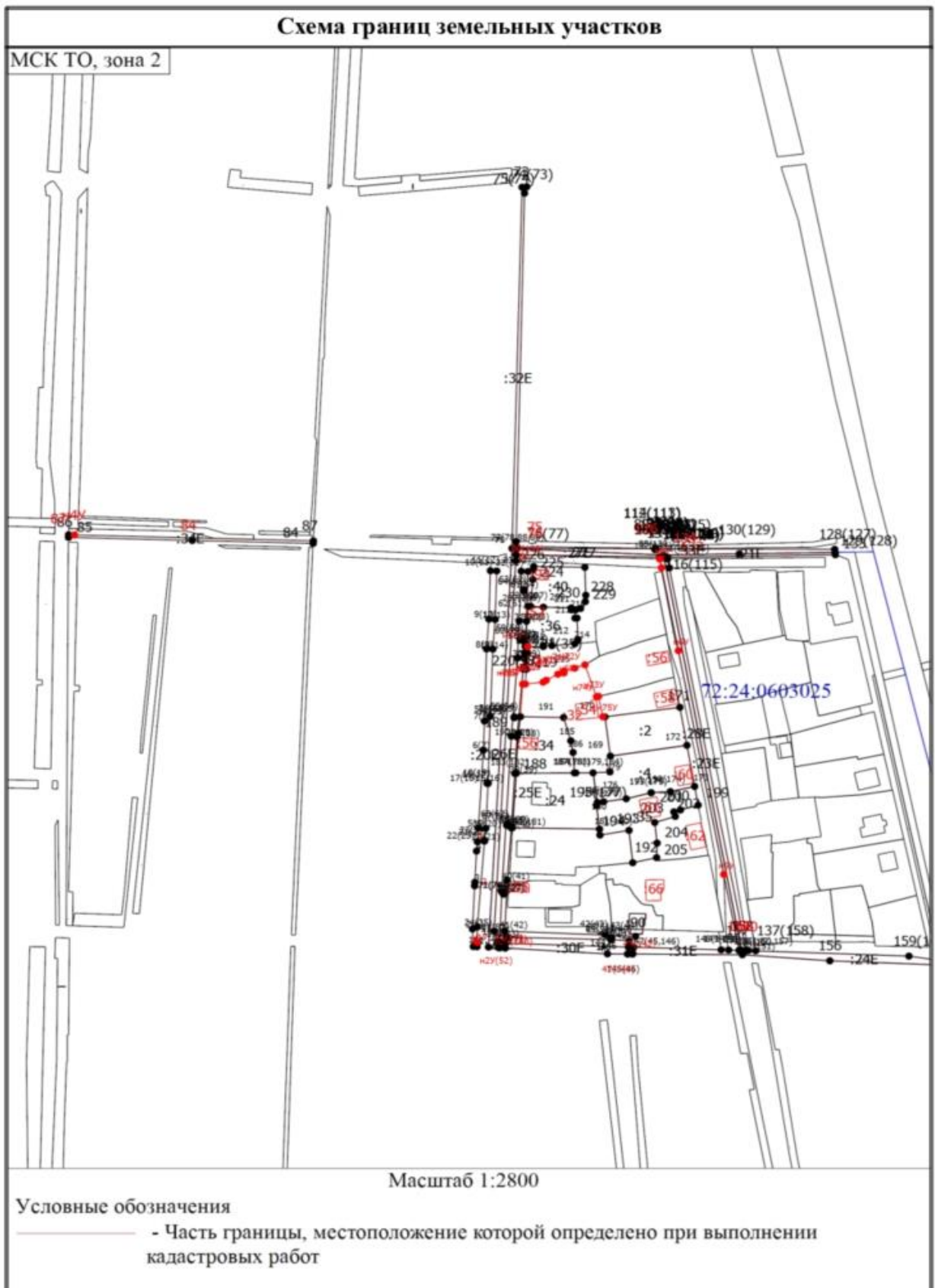
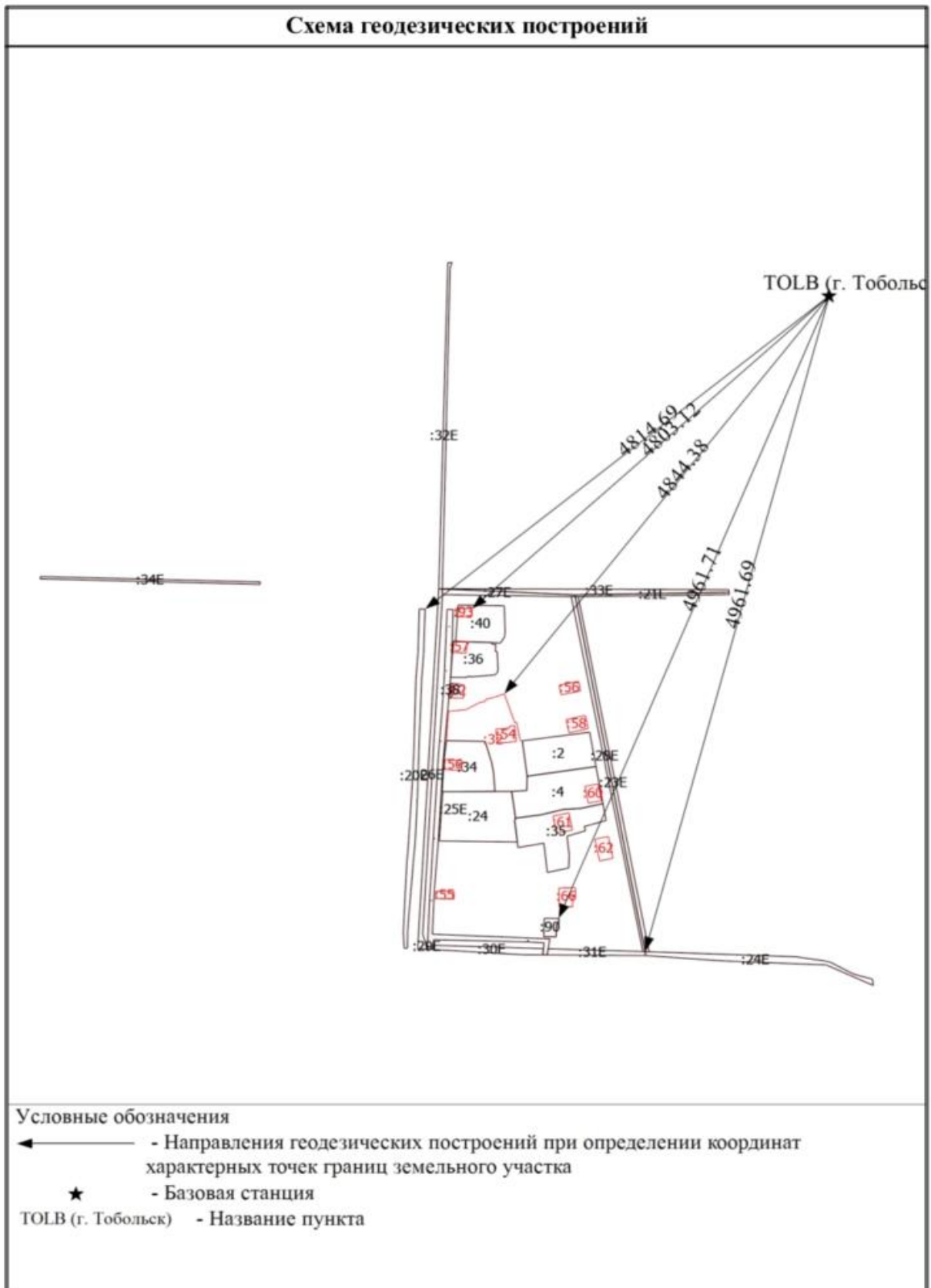


Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :25E - Кадастровый номер земельного участка
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема геодезических построений





ППК «Роскадастр»

Бельтяевской Е. В.

ПУБЛИЧНО-ПРАВОВАЯ КОМПАНИЯ
«РОСКАДАСТР»
(ППК «Роскадастр»)

Орликов пер., д. 10, стр. 1, Москва, 107078
тел. +7 (495) 587-80-80
e-mail: ros@kadastr.ru, <http://www.kadastr.ru>
ОГРН 1227700700633
ИНН/КПП 7708410783/770801001

18.07.2025 № 170-20719/2025-B

На № _____ от _____

О направлении материала на основании
заявления от 16.07.2025 № 170-20719/2025

Уважаемая Елизавета Владимировна!

ППК «Роскадастр» в соответствии с заявлением о предоставлении пространственных данных и материалов, содержащихся в государственном фонде пространственных данных (регистрационный № 170-20719/2025 от 16.07.2025), направляем выписку о пунктах государственной геодезической сети.

Приложение: выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети в электронном виде.

И.о. начальника отдела предоставления
пространственных данных Управления
ведения ФФПД и предоставления
пространственных данных

А.К. Останин

Негм Оксана Юрьевна
8 (495) 456-91-27

ВЫПИСКА

**о пунктах государственной геодезической сети,
государственной нивелирной сети, государственной гравиметрической
сети и геодезических сетей специального назначения на бумажном
носителе и в электронном виде**

от «18» июля 2025 г.

№ 170-20719/2025-B

На основании договора о предоставлении пространственных данных или материалов, не являющихся объектами авторского права, за исключением их предоставления публично-правовой компании, созданной в соответствии с Федеральным законом от 30 декабря 2021 г. № 448-ФЗ «О публично-правовой компании «Роскадастр» (далее – публично-правовая компания), а также для выполнения задач в области обороны, после поступления заявлений физических или юридических лиц, органов государственной власти или органов местного самоуправления (далее – заявитель) о предоставлении пространственных данных и материалов, содержащихся в государственных фондах пространственных данных, от «16» июля 2025 г. № 170-20719/2025 публично-правовая компания, осуществляющая ведение федерального фонда пространственных данных, или её филиал

(указывается филиал публично-правовой компании)

предоставляет

**ПУБЛИЧНО-ПРАВОВАЯ КОМПАНИЯ "РОСКАДАСТР"
(ИНН: 7708410783; ОГРН: 1227700700633)**

(указываются сведения о заявителе (для физического лица – фамилия, имя отчество (при наличии); для юридического лица, органа государственной власти, органа местного самоуправления – полное наименование, идентификационный номер налогоплательщика (ИНН), основной государственный регистрационный номер (ОГРН))

на срок¹ бессрочно содержащиеся в федеральном фонде

(указывается срок использования сведений о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети, государственной гравиметрической сети и геодезических сетей специального назначения)

пространственных данных по состоянию на «18» июля 2025 г. следующие сведения в

МСК-ТО Тюменская область, зона 2, зона 1

(указывается система координат и (или) государственная система высот)

о запрашиваемых пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети, государственной гравиметрической сети и геодезических сетей специального назначения:

¹ Подпункт «е» пункта 5 Правил предоставления пространственных данных и материалов, содержащихся в государственных фондах пространственных данных, в том числе правил подачи заявления о предоставлении указанных пространственных данных и материалов, включая форму такого заявления и состав прилагаемых к нему документов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 4 марта 2017 г. № 262.

Сведения о пунктах геодезических сетей специального назначения
(включаются в выписку в случае, если запрашивались сведения о пунктах геодезических сетей специального назначения)

В местной системе координат (включаются в выписку в случае, если сведения о пунктах геодезических сетей специального назначения запрашивались в местной системе координат в проекции на плоскость)						
№ п/п	Индекс пункта	Название пункта, тип пункта, тип центра пункта и номер марки пункта	Координаты в МСК-ТО Тюменская область, зона 2, зона 1 (указывается наименование местной системы координат), м		Высота в Балтийской системе высот 1977 года, м (при наличии)	Сведения о состоянии наружного знака пункта, о состоянии центра пункта, сведения об обследовании пункта (при наличии)
			x	y		
1	IDDIF416	NTAV (с. Нижняя Тавда)	394912.56	1505404.18	-	-
2	IDDIF424	TOLB (г. Тобольск)	456818.15	2541054.76	-	-

И.о. начальника отдела
предоставления пространственных данных
Управления ведения ФФПД
и предоставления
пространственных данных

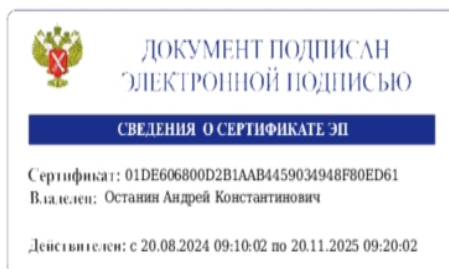
(полное наименование должности)

(подпись или усиленная квалифицированная
электронная подпись)

Останин А. К.

(фамилия, инициалы)

М.П.
(при наличии)



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

72:24:0603025

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	1	2	Согласовано	72:24:0000000:153 (72:24:0603024:20)		
2	2	3	Согласовано	72:24:0000000:153 (72:24:0603024:20)		
3	3	4	Согласовано	72:24:0000000:153 (72:24:0603024:20)		
4	4	5	Согласовано	72:24:0000000:153 (72:24:0603024:20)		
5	5	6	Согласовано	72:24:0000000:153 (72:24:0603024:20)		
6	6	7	Согласовано	72:24:0000000:153 (72:24:0603024:20)		
7	7	8	Согласовано	72:24:0000000:153 (72:24:0603024:20)		
8	8	9	Согласовано	72:24:0000000:153 (72:24:0603024:20)		
9	9	10	Согласовано	72:24:0000000:153 (72:24:0603024:20)		
10	10	11	Согласовано	72:24:0000000:153 (72:24:0603024:20)		
11	11	12	Согласовано	72:24:0000000:153 (72:24:0603024:20)		
12	12	13	Согласовано	72:24:0000000:153 (72:24:0603024:20)		
13	13	14	Согласовано	72:24:0000000:153 (72:24:0603024:20)		
14	14	15	Согласовано	72:24:0000000:153 (72:24:0603024:20)		
15	15	16	Согласовано	72:24:0000000:153 (72:24:0603024:20)		
16	16	17	Согласовано	72:24:0000000:153 (72:24:0603024:20)		
17	17	18	Согласовано	72:24:0000000:153 (72:24:0603024:20)		
18	18	19	Согласовано	72:24:0000000:153 (72:24:0603024:20)		
19	19	20	Согласовано	72:24:0000000:153 (72:24:0603024:20)		
20	20	21	Согласовано	72:24:0000000:153 (72:24:0603024:20)		
21	21	22	Согласовано	72:24:0000000:153 (72:24:0603024:20)		
22	22	23	Согласовано	72:24:0000000:153 (72:24:0603024:20)		
23	23	24	Согласовано	72:24:0000000:153 (72:24:0603024:20)		
24	24	25	Согласовано	72:24:0000000:153 (72:24:0603024:20)		
25	25	н1У	Согласовано	72:24:0000000:153 (72:24:0603024:20)		
26	н1У	25	Согласовано	72:24:0000000:153 (72:24:0603024:20)		

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

72:24:0603025

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
27	25	1	Согласовано	72:24:0000000:153 (72:24:0603024:20)		
28	1	1	Согласовано	72:24:0000000:153 (72:24:0603024:20)		
29	35	36	Согласовано	72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25)		
			Согласовано	72:24:0603025:38		
30	36	37	Согласовано	72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25)		
			Согласовано	72:24:0603025:38		
31	45	46	Согласовано	72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25)		
			Согласовано	72:24:0000000:284 (72:24:0603025:31)		
32	47	48	Согласовано	72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25)		
			Согласовано	72:24:0000000:284 (72:24:0603025:30)		
33	141	н2У	Согласовано	72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25)		
			Согласовано	72:24:0000000:284 (72:24:0603025:30)		
34	н3У	26	Согласовано	72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25)		
			Согласовано	72:24:0000000:284 (72:24:0603025:29)		
35	26	27	Согласовано	72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25)		
36	27	28	Согласовано	72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25)		
37	28	29	Согласовано	72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25)		
38	29	30	Согласовано	72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25)		
39	30	31	Согласовано	72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25)		
40	31	32	Согласовано	72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25)		
41	32	33	Согласовано	72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25)		
42	33	34	Согласовано	72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25)		
43	34	35	Согласовано	72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25)		
44	37	38	Согласовано	72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25)		
45	38	39	Согласовано	72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25)		
46	39	40	Согласовано	72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25)		

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

72:24:0603025

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
47	40	41	Согласовано	72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25)		
48	41	42	Согласовано	72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25)		
49	42	43	Согласовано	72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25)		
50	43	44	Согласовано	72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25)		
51	44	45	Согласовано	72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25)		
52	46	47	Согласовано	72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25)		
53	48	49	Согласовано	72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25)		
54	49	50	Согласовано	72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25)		
55	50	51	Согласовано	72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25)		
56	51	52	Согласовано	72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25)		
57	52	50	Согласовано	72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25)		
58	50	51	Согласовано	72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25)		
59	51	141	Согласовано	72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25)		
60	н2У	н3У	Согласовано	72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25)		
61	53	54	Согласовано	72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25)		
62	54	55	Согласовано	72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25)		
63	55	56	Согласовано	72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25)		
64	56	53	Согласовано	72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25)		
65	57	58	Согласовано	72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25)		
66	58	59	Согласовано	72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25)		
67	59	60	Согласовано	72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25)		
68	60	57	Согласовано	72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25)		
69	61	62	Согласовано	72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25)		
70	62	63	Согласовано	72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25)		
71	63	64	Согласовано	72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25)		
72	64	61	Согласовано	72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25)		

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

72:24:0603025

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
73	65	66	Согласовано	72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25)		
74	66	67	Согласовано	72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25)		
75	67	68	Согласовано	72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25)		
76	68	65	Согласовано	72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25)		
77	69	70	Согласовано	72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25)		
78	70	71	Согласовано	72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25)		
79	71	72	Согласовано	72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25)		
80	72	69	Согласовано	72:24:0000000:153 (72:24:0603025:25)		
81	77	78	Согласовано	72:24:0000000:232 (72:24:0603019:32)		
			Согласовано	72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33)		
82	78	78	Согласовано	72:24:0000000:232 (72:24:0603019:32)		
			Согласовано	72:24:0000000:232 (72:24:0603025:26)		
83	78	—	Согласовано	72:24:0000000:232 (72:24:0603019:32)		
			Согласовано	72:24:0000000:233 (72:24:0603025:27)		
84	73	74	Согласовано	72:24:0000000:232 (72:24:0603019:32)		
85	74	75	Согласовано	72:24:0000000:232 (72:24:0603019:32)		
86	75	76	Согласовано	72:24:0000000:232 (72:24:0603019:32)		
87	76	77	Согласовано	72:24:0000000:232 (72:24:0603019:32)		
88	78	73	Согласовано	72:24:0000000:232 (72:24:0603019:32)		
89	73	73	Согласовано	72:24:0000000:232 (72:24:0603019:32)		
90	77	—	Согласовано	72:24:0000000:232 (72:24:0603025:26)		
			Согласовано	72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33)		
91	77	80	Согласовано	72:24:0000000:232 (72:24:0603025:26)		
			Согласовано	72:24:0000000:233 (72:24:0603025:27)		
92	83	83	Согласовано	72:24:0000000:232 (72:24:0603025:26)		
			Согласовано	72:24:0000000:284 (72:24:0603025:29)		

Всего листов: 13

Лист 4

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

72:24:0603025

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
	1	2				
93	79	78	Согласовано	72:24:0000000:232 (72:24:0603025:26)		
94	80	81	Согласовано	72:24:0000000:232 (72:24:0603025:26)		
95	81	82	Согласовано	72:24:0000000:232 (72:24:0603025:26)		
96	82	83	Согласовано	72:24:0000000:232 (72:24:0603025:26)		
97	83	79	Согласовано	72:24:0000000:232 (72:24:0603025:26)		
98	84	85	Согласовано	72:24:0000000:233 (72:24:0603017:34)		
99	85	86	Согласовано	72:24:0000000:233 (72:24:0603017:34)		
100	86	87	Согласовано	72:24:0000000:233 (72:24:0603017:34)		
101	87	н4У	Согласовано	72:24:0000000:233 (72:24:0603017:34)		
102	н4У	87	Согласовано	72:24:0000000:233 (72:24:0603017:34)		
103	87	84	Согласовано	72:24:0000000:233 (72:24:0603017:34)		
104	84	84	Согласовано	72:24:0000000:233 (72:24:0603017:34)		
105	128	129	Согласовано	72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33)		
			Согласовано	72:24:0000000:233 (72:24:0603026:21)		
106	129	130	Согласовано	72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33)		
			Согласовано	72:24:0000000:233 (72:24:0603026:21)		
107	130	88	Согласовано	72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33)		
			Согласовано	72:24:0000000:233 (72:24:0603025:27)		
108	77	76	Согласовано	72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33)		
109	76	89	Согласовано	72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33)		
110	89	90	Согласовано	72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33)		
111	90	91	Согласовано	72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33)		
112	91	92	Согласовано	72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33)		
113	92	93	Согласовано	72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33)		
114	93	94	Согласовано	72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33)		
115	94	95	Согласовано	72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33)		

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

72:24:0603025

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
116	95	96	Согласовано	72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33)		
117	96	97	Согласовано	72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33)		
118	97	98	Согласовано	72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33)		
119	98	99	Согласовано	72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33)		
120	99	100	Согласовано	72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33)		
121	100	101	Согласовано	72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33)		
122	101	102	Согласовано	72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33)		
123	102	103	Согласовано	72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33)		
124	103	104	Согласовано	72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33)		
125	104	105	Согласовано	72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33)		
126	105	106	Согласовано	72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33)		
127	106	107	Согласовано	72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33)		
128	107	108	Согласовано	72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33)		
129	108	109	Согласовано	72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33)		
130	109	110	Согласовано	72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33)		
131	110	111	Согласовано	72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33)		
132	111	112	Согласовано	72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33)		
133	112	113	Согласовано	72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33)		
134	113	114	Согласовано	72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33)		
135	114	115	Согласовано	72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33)		
136	115	116	Согласовано	72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33)		
137	116	117	Согласовано	72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33)		
138	117	118	Согласовано	72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33)		
139	118	119	Согласовано	72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33)		
140	119	120	Согласовано	72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33)		
141	120	121	Согласовано	72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33)		

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

72:24:0603025

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
142	121	122	Согласовано	72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33)		
143	122	123	Согласовано	72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33)		
144	123	124	Согласовано	72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33)		
145	124	125	Согласовано	72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33)		
146	125	126	Согласовано	72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33)		
147	126	127	Согласовано	72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33)		
148	127	128	Согласовано	72:24:0000000:233 (72:24:0603019:33)		
149	77	88	Согласовано	72:24:0000000:233 (72:24:0603025:27)		
			Согласовано	72:24:0000000:233 (72:24:0603026:21)		
150	88	131	Согласовано	72:24:0000000:233 (72:24:0603025:27)		
			Согласовано	72:24:0000000:260 (72:24:0603025:28)		
151	88	—	Согласовано	72:24:0000000:233 (72:24:0603025:27)		
			Согласовано	72:24:0000000:260 (72:24:0603026:23)		
152	131	132	Согласовано	72:24:0000000:233 (72:24:0603025:27)		
153	134	131	Согласовано	72:24:0000000:233 (72:24:0603026:21)		
			Согласовано	72:24:0000000:260 (72:24:0603026:23)		
154	131	—	Согласовано	72:24:0000000:233 (72:24:0603026:21)		
			Согласовано	72:24:0000000:260 (72:24:0603025:28)		
155	129	133	Согласовано	72:24:0000000:233 (72:24:0603026:21)		
156	133	134	Согласовано	72:24:0000000:233 (72:24:0603026:21)		
157	131	135	Согласовано	72:24:0000000:260 (72:24:0603025:28)		
			Согласовано	72:24:0000000:260 (72:24:0603026:23)		
158	135	136	Согласовано	72:24:0000000:260 (72:24:0603025:28)		
			Согласовано	72:24:0000000:284 (72:24:0603025:31)		
159	135	—	Согласовано	72:24:0000000:260 (72:24:0603025:28)		
			Согласовано	72:24:0000000:284 (72:24:0603026:24)		

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

72:24:0603025

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
160	136	н5У	Согласовано	72:24:0000000:260 (72:24:0603025:28)		
161	н5У	н6У	Согласовано	72:24:0000000:260 (72:24:0603025:28)		
162	н6У	н7У	Согласовано	72:24:0000000:260 (72:24:0603025:28)		
163	н7У	н8У	Согласовано	72:24:0000000:260 (72:24:0603025:28)		
164	н8У	132	Согласовано	72:24:0000000:260 (72:24:0603025:28)		
165	137	135	Согласовано	72:24:0000000:260 (72:24:0603026:23)		
			Согласовано	72:24:0000000:284 (72:24:0603026:24)		
166	131	134	Согласовано	72:24:0000000:260 (72:24:0603026:23)		
167	134	137	Согласовано	72:24:0000000:260 (72:24:0603026:23)		
168	137	137	Согласовано	72:24:0000000:260 (72:24:0603026:23)		
169	138	139	Согласовано	72:24:0000000:284 (72:24:0603025:29)		
170	140	83	Согласовано	72:24:0000000:284 (72:24:0603025:29)		
171	141	142	Согласовано	72:24:0000000:284 (72:24:0603025:30)		
172	143	144	Согласовано	72:24:0000000:284 (72:24:0603025:30)		
173	144	52	Согласовано	72:24:0000000:284 (72:24:0603025:30)		
174	150	151	Согласовано	72:24:0000000:284 (72:24:0603025:31)		
			Согласовано	72:24:0000000:284 (72:24:0603026:24)		
175	146	147	Согласовано	72:24:0000000:284 (72:24:0603025:31)		
176	147	148	Согласовано	72:24:0000000:284 (72:24:0603025:31)		
177	148	149	Согласовано	72:24:0000000:284 (72:24:0603025:31)		
178	151	145	Согласовано	72:24:0000000:284 (72:24:0603025:31)		
179	153	154	Согласовано	72:24:0000000:284 (72:24:0603026:24)		
180	154	155	Согласовано	72:24:0000000:284 (72:24:0603026:24)		
181	155	156	Согласовано	72:24:0000000:284 (72:24:0603026:24)		
182	156	152	Согласовано	72:24:0000000:284 (72:24:0603026:24)		
183	158	159	Согласовано	72:24:0000000:284 (72:24:0603026:24)		

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

72:24:0603025

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точкой) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
184	159	160	Согласовано	72:24:0000000:284 (72:24:0603026:24)		
185	160	161	Согласовано	72:24:0000000:284 (72:24:0603026:24)		
186	161	162	Согласовано	72:24:0000000:284 (72:24:0603026:24)		
187	162	н9У	Согласовано	72:24:0000000:284 (72:24:0603026:24)		
188	н9У	н10У	Согласовано	72:24:0000000:284 (72:24:0603026:24)		
189	н10У	162	Согласовано	72:24:0000000:284 (72:24:0603026:24)		
190	162	153	Согласовано	72:24:0000000:284 (72:24:0603026:24)		
191	169	170	Согласовано	72:24:0603025:2		
			Согласовано	72:24:0603025:32		
192	172	169	Согласовано	72:24:0603025:2		
			Согласовано	72:24:0603025:4		
193	170	171	Согласовано	72:24:0603025:2		
194	171	172	Согласовано	72:24:0603025:2		
195	173	174	Согласовано	72:24:0603025:4		
			Согласовано	72:24:0603025:35		
196	174	175	Согласовано	72:24:0603025:4		
			Согласовано	72:24:0603025:35		
197	175	176	Согласовано	72:24:0603025:4		
			Согласовано	72:24:0603025:35		
198	176	177	Согласовано	72:24:0603025:4		
			Согласовано	72:24:0603025:35		
199	177	178	Согласовано	72:24:0603025:4		
			Согласовано	72:24:0603025:35		
200	178	179	Согласовано	72:24:0603025:4		
			Согласовано	72:24:0603025:24		

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

72:24:0603025

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
201	179	179	Согласовано	72:24:0603025:4		
			Согласовано	72:24:0603025:32		
202	179	169	Согласовано	72:24:0603025:4		
			Согласовано	72:24:0603025:32		
203	172	173	Согласовано	72:24:0603025:4		
204	177	180	Согласовано	72:24:0603025:24		
			Согласовано	72:24:0603025:35		
205	182	183	Согласовано	72:24:0603025:24		
			Согласовано	72:24:0603025:34		
206	183	184	Согласовано	72:24:0603025:24		
			Согласовано	72:24:0603025:32		
207	178	177	Согласовано	72:24:0603025:24		
			Согласовано	72:24:0603025:35		
208	180	181	Согласовано	72:24:0603025:24		
209	181	182	Согласовано	72:24:0603025:24		
210	187	186	Согласовано	72:24:0603025:32		
			Согласовано	72:24:0603025:34		
211	186	185	Согласовано	72:24:0603025:32		
			Согласовано	72:24:0603025:34		
212	185	191	Согласовано	72:24:0603025:32		
			Согласовано	72:24:0603025:34		
213	191	190	Согласовано	72:24:0603025:32		
			Согласовано	72:24:0603025:34		
214	н65У	н66У	Согласовано	72:24:0603025:32		
215	н66У	н67У	Согласовано	72:24:0603025:32		
216	н67У	н68У	Согласовано	72:24:0603025:32		

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

72:24:0603025

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
217	н68У	н69У	Согласовано	72:24:0603025:32		
218	н69У	н70У	Согласовано	72:24:0603025:32		
219	н70У	н71У	Согласовано	72:24:0603025:32		
220	н71У	н72У	Согласовано	72:24:0603025:32		
221	н72У	н73У	Согласовано	72:24:0603025:32		
222	н73У	н74У	Согласовано	72:24:0603025:32		
223	н74У	н75У	Согласовано	72:24:0603025:32		
224	н75У	170	Согласовано	72:24:0603025:32		
225	190	н76У	Согласовано	72:24:0603025:32		
226	н76У	н65У	Согласовано	72:24:0603025:32		
227	183	188	Согласовано	72:24:0603025:34		
228	188	189	Согласовано	72:24:0603025:34		
229	189	190	Согласовано	72:24:0603025:34		
230	192	193	Согласовано	72:24:0603025:35		
231	193	194	Согласовано	72:24:0603025:35		
232	194	181	Согласовано	72:24:0603025:35		
233	173	199	Согласовано	72:24:0603025:35		
234	199	200	Согласовано	72:24:0603025:35		
235	200	201	Согласовано	72:24:0603025:35		
236	201	202	Согласовано	72:24:0603025:35		
237	202	203	Согласовано	72:24:0603025:35		
238	203	204	Согласовано	72:24:0603025:35		
239	204	205	Согласовано	72:24:0603025:35		
240	205	192	Согласовано	72:24:0603025:35		
241	207	208	Согласовано	72:24:0603025:36		
			Согласовано	72:24:0603025:40		

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

72:24:0603025

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
242	208	209	Согласовано	72:24:0603025:36		
			Согласовано	72:24:0603025:40		
243	206	207	Согласовано	72:24:0603025:36		
244	209	210	Согласовано	72:24:0603025:36		
245	210	211	Согласовано	72:24:0603025:36		
246	211	212	Согласовано	72:24:0603025:36		
247	212	213	Согласовано	72:24:0603025:36		
248	213	214	Согласовано	72:24:0603025:36		
249	214	215	Согласовано	72:24:0603025:36		
250	215	216	Согласовано	72:24:0603025:36		
251	216	217	Согласовано	72:24:0603025:36		
252	217	218	Согласовано	72:24:0603025:36		
253	218	н77У	Согласовано	72:24:0603025:36		
254	н77У	206	Согласовано	72:24:0603025:36		
255	206	206	Согласовано	72:24:0603025:36		
256	219	220	Согласовано	72:24:0603025:38		
257	221	222	Согласовано	72:24:0603025:38		
258	222	219	Согласовано	72:24:0603025:38		
259	223	224	Согласовано	72:24:0603025:40		
260	224	225	Согласовано	72:24:0603025:40		
261	225	226	Согласовано	72:24:0603025:40		
262	226	227	Согласовано	72:24:0603025:40		
263	227	228	Согласовано	72:24:0603025:40		
264	228	229	Согласовано	72:24:0603025:40		
265	229	230	Согласовано	72:24:0603025:40		

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

72:24:0603025

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точкой) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
266	230	209	Согласовано	72:24:0603025:40		

Председатель согласительной комиссии:

М.П.

подпись

фамилия, инициалы