



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТОБОЛЬСКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24 июня 2026 г.

№ 8

Об утверждении карты-плана территории кадастрового квартала 72:24:0603019

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 72:24:0603019 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»

Глава города



П.А. Вагин



Приложение
к постановлению
Администрации города Tobольска
от 24 июня 2026 г. № 8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	
Пояснительная записка	
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 72:24:0603019, Российская Федерация, Тюменская область, городской округ город Tobольск, город Tobольск (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 улично-дорожной сети города Tobольска»	-
2	ПРОЧИЕ	28.12.2022	118-пк	Постановление "О Правилах землепользования и застройки города Tobольска"	-
3	ПРОЧИЕ	18.07.2025	170-20719/2025-В	Выписка ГТС	-
4	ПРОЧИЕ	22.05.2026	б/н	ОФП	-
5	Кадастровый план территории	25.05.2026	КУВИ-001/2026-70605787	Кадастровый план территории кадастрового квартала 72:24:0603019	-
6	Кадастровый план территории	22.05.2026	КУВИ-001/2026-70054668	Кадастровый план территории кадастрового квартала 72:24:0000000	-
7. Пояснения к карте-плану территории					
1. Карта-план подготовлен на территорию кадастрового квартала 72:24:0603019 (Российская Федерация, Тюменская область, городской округ город Tobольск, город Tobольск), 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_urp@gosreestr.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 72:24:0603019, 72:24:0000000. В границах территории – предмета кадастровых работ постановлением Администрации города Tobольска «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории улично-дорожной сети города Tobольска» от 15.03.2024 № 2 утверждён проект планировки и межевания территории улично-дорожной сети города Tobольска (далее – Проект межевания территории). 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. 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, хранящихся по состоянию на 1 января 2013 года в органах и организациях по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации в составе учётно-технической документации об объектах государственного технического учета и технической инвентаризации, планово-картографические материалы, имеющиеся в органах местного самоуправления муниципальных районов. Документы не включены в Приложение, в соответствии с пп 20-21 Требований к подготовке карты-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					

7. Пояснения к карте-плану территории

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 по описанию 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 таковое 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 результате выполнения кадастровых работ выявлено, что местоположение фактических границ на местности земельных участков с кадастровыми номерами 72:24:0603019:113, 72:24:0603019:120, 72:24:0603019:122, 72:24:0603019:123, 72:24:0603019:235, 72:24:0603019:240, 72:24:0603019:241, 72:24:0603019:242, 72:24:0603019:243, 72:24:0603019:31, 72:24:0603019:38, 72:24:0603019:39, 72:24:0603019:41, 72:24:0603019:47, 72:24:0603019:48, 72:24:0603019:49, условного земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603019:35, входящего в состав единого землепользования с кадастровым номером 72:24:0000000:267, соответствуют сведениям, содержащимся в ЕГРН. Сведения об указанных земельных участках не включены в карту-план территории.

При проведении комплексных кадастровых работ выявлено, что сведения о характерных точках границ земельных участков с кадастровыми номерами 72:24:0603019:1, 72:24:0603019:27, 72:24:0603019:36, 72:24:0603019:43, 72:24:0603019:50; условного земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603019:34, входящего в состав единого землепользования с кадастровым номером 72:24:0000000:238; 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; внесены в карту-план территории кадастрового квартала 72:24:0603025.

В результате проведения комплексных кадастровых работ были исправлены реестровые ошибки в сведениях ЕГРН о местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами 72:24:0603019:1, 72:24:0603019:2, 72:24:0603019:43. Возникновение реестровой ошибки в границах указанных земельных участков обусловлено пересечением границ с границами смежных земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН.

В результате проведения комплексных кадастровых работ была исправлена реестровая ошибка в сведениях ЕГРН о местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603019:248.

Возникновение реестровой ошибки в границах указанного земельного участка обусловлено несоответствием координат общей поворотной характерной точки ЗУ 72:24:0603019:248 с общей поворотной характерной точкой ЗУ 72:24:0603019:239 и ЗУ 72:24:0603019:241, сведения о которой внесены в ЕГРН.

Для земельных участка с кадастровым номером 72:24:0603019:1, 72:24:0603019:2, 72:24:0603019:239 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. Земельные участки с кадастровыми номерами 72:24:0603019:47, 72:24:0603019:48, 72:24:0603019:49 были исключены из карты-плана территории, так как при определении местоположения возникнет пересечение с земельными участками, сведения о которых внесены в ЕГРН.

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 72:24:0603019 образуются земельные участки: :ЗУ59, :ЗУ143, :ЗУ152, :ЗУ158. Согласно проекту участки образуются на территории

7. Пояснения к карте-плану 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 № 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 № 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 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. Сведения об обособленных земельных участках с кадастровыми номерами 72:24:0603019:28, 72:24:0603019:29, входящих в состав единого землепользования с кадастровым номером 72:24:0000000:115 исключены из карты-плана территории по причине того, что указанным земельным участкам присвоен статус «Архивный».

В рамках выполнения кадастровых работ уточнено местоположение границ объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 72:24:0603019:114, 72:24:0603019:58, 72:24:0603019:59, 72:24:0603019:61, 72:24:0603019:62, 72:24:0603019:66, 72:24:0603019:69, 72:24:0603019:74, 72:24:0603019:75.

В ходе выполнения кадастровых работ выявлено, что местоположение характерных точек контура объекта капитального строительства с кадастровым номером 72:24:0603019:56, по сведениям ЕГРН не соответствует местоположению контура здания на местности.

Местоположение характерных точек контура объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 72:24:0603019:115, 72:24:0603019:116, 72:24:0603019:121, 72:24:0603019:244, 72:24:0603019:245, 72:24:0603019:249, 72:24:0603019:250, 72:24:0603019:251 установлено в соответствии с требованиями законодательства в связи, с чем данные объекты не включены в карту-план территории.

В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 комплексные кадастровые работы выполняются одновременно в отношении всех расположенных на территории одного кадастрового квартала или территориях нескольких смежных кадастровых кварталов, зданий, сооружений (за исключением линейных объектов), а также объектов незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в ЕГРН. В связи с чем линейные объекты с кадастровыми номерами 72:24:0603019:234, 72:24:0603019:236, 72:24:0603019:237, 72:24:0603019:238, не были включены в карту-план территории.

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/ТГС/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	ТОБЛ, Пункт гос. геодезической сети	МСК ТО, зона 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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0000000:238 :									
Система координат							Зона № -		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мг), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мг, 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 72:24:0000000:238 :									
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.		до т.		3	4	5			
1		2		3	4	5			
-		-		-	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0000000:238 :									
№ 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					10031 ± 35			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2					ΔP=3.5*Мг*√P			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2					10031			
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 72:24:0000000:238 :		
№ 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 72:24:0000000:238 :		
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 72:24:0603019:34 :							
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 (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
1	452417.80	2539308.98	452417.80	2539308.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
2	452419.49	2539308.76	452419.49	2539308.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
3	452423.31	2539314.69	452423.31	2539314.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
4	452443.44	2539310.12	452443.44	2539310.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
5	452445.22	2539309.94	452445.22	2539309.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
6	452445.23	2539309.94	452445.23	2539309.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
7	452445.26	2539309.94	452445.26	2539309.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
8	452445.28	2539309.92	452445.28	2539309.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603019:34 :							
Система координат МСК ТО, зона 2 № 2							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
9	452445.32	2539309.90	452445.32	2539309.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
10	452445.33	2539309.88	452445.33	2539309.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
11	452445.34	2539309.85	452445.34	2539309.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
12	452445.35	2539309.85	452445.35	2539309.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
13	452445.36	2539309.82	452445.36	2539309.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
14	452445.36	2539309.80	452445.36	2539309.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
15	452445.36	2539309.78	452445.36	2539309.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
16	452445.35	2539309.76	452445.35	2539309.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
17	452445.34	2539309.74	452445.34	2539309.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
18	452445.32	2539309.71	452445.32	2539309.71	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 72:24:0603019:34 :							
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 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
19	452598.55	2539274.96	452598.55	2539274.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
20	452598.54	2539274.98	452598.54	2539274.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
21	452598.53	2539275.00	452598.53	2539275.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
22	452598.52	2539275.02	452598.52	2539275.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
23	452598.51	2539275.04	452598.51	2539275.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
24	452598.51	2539275.06	452598.51	2539275.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
25	452598.51	2539275.09	452598.51	2539275.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
26	452598.53	2539275.12	452598.53	2539275.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
27	452598.54	2539275.14	452598.54	2539275.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
28	452598.54	2539275.16	452598.54	2539275.16	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 72:24:0603019:34 :							
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 (Мг), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мг, 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
29	452598.56	2539275.17	452598.56	2539275.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
30	452598.58	2539275.19	452598.58	2539275.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
31	452598.60	2539275.20	452598.60	2539275.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
32	452598.62	2539275.20	452598.62	2539275.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
33	452598.63	2539275.20	452598.63	2539275.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
34	452598.64	2539275.21	452598.64	2539275.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
35	452598.66	2539275.21	452598.66	2539275.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
36	452598.68	2539275.21	452598.68	2539275.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
37	452598.69	2539275.20	452598.69	2539275.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
38	452598.70	2539275.19	452598.70	2539275.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603019:34 :							
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 (Мг), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мг, 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
39	452598.72	2539275.19	452598.72	2539275.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
40	452598.74	2539275.18	452598.74	2539275.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
41	452598.75	2539275.18	452598.75	2539275.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
42	452598.76	2539275.17	452598.76	2539275.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
43	452598.77	2539275.16	452598.77	2539275.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
44	452599.09	2539274.83	452599.09	2539274.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
45	452633.68	2539267.00	452633.68	2539267.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
46	452634.21	2539270.67	452634.21	2539270.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
47	452420.42	2539319.23	452420.42	2539319.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
48	452417.97	2539319.75	452417.97	2539319.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603019:34 :							
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 точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	452417.80	2539308.98	452417.80	2539308.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
Внутренний контур						-	
49	452485.09	2539301.10	452485.09	2539301.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
50	452485.16	2539301.08	452485.16	2539301.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
51	452485.21	2539301.03	452485.21	2539301.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
52	452485.23	2539300.94	452485.23	2539300.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
53	452485.21	2539300.87	452485.21	2539300.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
54	452485.16	2539300.81	452485.16	2539300.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
55	452485.08	2539300.79	452485.08	2539300.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
56	452485.00	2539300.83	452485.00	2539300.83	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 72:24:0603019:34 :							
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 точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
57	452484.95	2539300.88	452484.95	2539300.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
58	452484.93	2539300.95	452484.93	2539300.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
59	452484.96	2539301.03	452484.96	2539301.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
60	452485.01	2539301.08	452485.01	2539301.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
49	452485.09	2539301.10	452485.09	2539301.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
Внутренний контур						-	
61	452422.65	2539317.53	452422.65	2539317.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
62	452422.72	2539317.51	452422.72	2539317.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
63	452422.78	2539317.46	452422.78	2539317.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
64	452422.80	2539317.38	452422.80	2539317.38	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 72:24:0603019:34 :							
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 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
65	452422.77	2539317.31	452422.77	2539317.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
66	452422.71	2539317.25	452422.71	2539317.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
67	452422.64	2539317.23	452422.64	2539317.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
68	452422.57	2539317.25	452422.57	2539317.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
69	452422.52	2539317.31	452422.52	2539317.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
70	452422.50	2539317.38	452422.50	2539317.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
71	452422.52	2539317.46	452422.52	2539317.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
72	452422.57	2539317.51	452422.57	2539317.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
61	452422.65	2539317.53	452422.65	2539317.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
Внутренний контур							

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603019:34 :							
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 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
73	452517.65	2539293.64	452517.65	2539293.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
74	452517.73	2539293.62	452517.73	2539293.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
75	452517.78	2539293.56	452517.78	2539293.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
76	452517.80	2539293.49	452517.80	2539293.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
77	452517.77	2539293.40	452517.77	2539293.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
78	452517.72	2539293.35	452517.72	2539293.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
79	452517.65	2539293.35	452517.65	2539293.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
80	452517.58	2539293.37	452517.58	2539293.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
81	452517.52	2539293.42	452517.52	2539293.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
82	452517.50	2539293.49	452517.50	2539293.49	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 72:24:0603019:34 :							
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 (Мт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мт, 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
83	452517.52	2539293.56	452517.52	2539293.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)} = 0.1$	-
84	452517.58	2539293.62	452517.58	2539293.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)} = 0.1$	-
73	452517.65	2539293.64	452517.65	2539293.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_x^2 + m_y^2)} = 0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603019:34 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.			3	4	5	
1	2	3	4	5			
Внешний контур							
1	2	1.70	-	-			
2	3	7.05	-	-			
3	4	20.64	-	-			
4	5	1.79	-	-			
5	6	0.01	-	-			
6	7	0.03	-	-			
7	8	0.03	-	-			
8	9	0.04	-	-			
9	10	0.02	-	-			
10	11	0.03	-	-			
11	12	0.01	-	-			
12	13	0.03	-	-			
13	14	0.02	-	-			
14	15	0.02	-	-			
15	16	0.02	-	-			
16	17	0.02	-	-			
17	18	0.04	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603019:34 :					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			3	4
1	2	3	4	5	
18	19	157.12	-	-	
19	20	0.02	-	-	
20	21	0.02	-	-	
21	22	0.02	-	-	
22	23	0.02	-	-	
23	24	0.02	-	-	
24	25	0.03	-	-	
25	26	0.04	-	-	
26	27	0.02	-	-	
27	28	0.02	-	-	
28	29	0.02	-	-	
29	30	0.03	-	-	
30	31	0.02	-	-	
31	32	0.02	-	-	
32	33	0.01	-	-	
33	34	0.01	-	-	
34	35	0.02	-	-	
35	36	0.02	-	-	
36	37	0.01	-	-	
37	38	0.01	-	-	
38	39	0.02	-	-	
39	40	0.02	-	-	
40	41	0.01	-	-	
41	42	0.01	-	-	
42	43	0.01	-	-	
43	44	0.46	-	-	
44	45	35.47	-	-	
45	46	3.71	-	-	
46	47	219.24	-	-	
47	48	2.50	-	-	
48	1	10.77	-	-	
Внутренний контур					
49	50	0.07	-	-	
50	51	0.07	-	-	
51	52	0.09	-	-	
52	53	0.07	-	-	
53	54	0.08	-	-	
54	55	0.08	-	-	
55	56	0.09	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603019:34 :				
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
56	57	0.07	-	-
57	58	0.07	-	-
58	59	0.09	-	-
59	60	0.07	-	-
60	49	0.08	-	-
Внутренний контур				
61	62	0.07	-	-
62	63	0.08	-	-
63	64	0.08	-	-
64	65	0.08	-	-
65	66	0.08	-	-
66	67	0.07	-	-
67	68	0.07	-	-
68	69	0.08	-	-
69	70	0.07	-	-
70	71	0.08	-	-
71	72	0.07	-	-
72	61	0.08	-	-
Внутренний контур				
73	74	0.08	-	-
74	75	0.08	-	-
75	76	0.07	-	-
76	77	0.09	-	-
77	78	0.07	-	-
78	79	0.07	-	-
79	80	0.07	-	-
80	81	0.08	-	-
81	82	0.07	-	-
82	83	0.07	-	-
83	84	0.08	-	-
84	73	0.07	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603019:34 :				
№ 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		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603019:34 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	852.53 ± 10.22
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M1 * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{852.53} = 10.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	852
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	72:24:0000000:5391 72:24:0000000:4448 72:24:0000000:4509 72:24:0000000:5209 72:24:0000000:6318 72:24:0000000:6974 72:24:0000000:6854 72:24:0000000:4339
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 72:24:0603019:34 :		
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 72:24:0603019:1 :							
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
89	452429.17	2539217.00	452429.17	2539217.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
90	452439.04	2539216.79	452439.04	2539216.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
91	452453.60	2539216.02	452453.04	2539216.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
92	452487.84	2539212.82	452487.84	2539212.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
93	452485.39	2539224.77	452485.54	2539224.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
94	452486.55	2539232.60	452485.39	2539224.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
95	452459.62	2539240.19	452486.55	2539232.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
96	452436.78	2539243.82	452485.40	2539232.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
97	452427.86	2539244.33	452459.62	2539240.19	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 72:24:0603019:1 :							
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
98	452428.26	2539230.52	452455.93	2539240.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
99	452429.25	2539220.69	452436.78	2539243.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
97	-	-	452427.86	2539244.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
98	-	-	452428.26	2539230.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
99	-	-	452429.25	2539220.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
89	452429.17	2539217.00	452429.17	2539217.00	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 72:24:0603019:1 :					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			3	4
1	2	3	4	5	
89	90	9.87	-	-	
90	91	14.02	-	-	
91	92	34.95	-	-	
92	93	11.51	-	-	
93	94	0.69	-	-	
94	95	7.92	-	-	
95	96	1.19	-	-	
96	97	26.79	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603019:1 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
97	98	3.74	-	-
98	99	19.39	-	-
99	97	8.93	-	-
97	98	13.82	-	-
98	99	9.88	-	-
99	89	3.69	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603019:1 :		
№ 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 Кооперативная, земельный участок 35
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	$I408 \pm 13$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_i * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1408} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1407
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	72:24:0603019:66
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 72:24:0603019:1 :		
№ 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 пересечением границ земельного участка с границами смежного земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603019:113, 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"; отсутствием общих поворотных характерных точек границ между участком и смежными земельными участками с кадастровыми номерами 72:24:0603019:2, 72:24:0603019:43, 72:24:0603019:113, 72:24:0603019:120, что повлекло за собой несоответствие границ</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0603019:1 :	
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 72:24:0603019:2 :							
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 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
89	452429.17	2539217.00	452428.05	2539217.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
100	452428.05	2539217.03	452428.27	2539202.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
101	452428.27	2539202.42	452441.56	2539201.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
102	452441.56	2539201.32	452442.57	2539198.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
103	452442.57	2539198.73	452454.77	2539196.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
104	452454.77	2539196.72	452459.48	2539195.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
105	452467.98	2539193.45	452467.98	2539193.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
106	452468.03	2539193.81	452468.03	2539193.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
107	452476.83	2539192.71	452476.83	2539192.71	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 72:24:0603019:2 :							
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 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
108	452476.72	2539191.71	452476.72	2539191.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
109	452486.59	2539190.92	452486.59	2539190.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
110	452486.84	2539199.85	452486.84	2539199.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
111	452487.84	2539199.89	452487.84	2539199.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
112	452487.84	2539204.12	452487.84	2539204.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
113	452486.98	2539204.19	452486.98	2539204.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
114	452487.63	2539207.10	452487.63	2539207.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
115	452487.84	2539212.83	452487.84	2539212.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
116	452453.04	2539216.04	452453.04	2539216.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
117	452439.04	2539216.77	452439.04	2539216.79	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 72:24:0603019:2 :							
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 (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
89	-	-	452429.17	2539217.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	-
89	452429.17	2539217.00	452428.05	2539217.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603019:2 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.	3					
1	2	3		4	5		
89	100	14.61		-	-		
100	101	13.34		-	-		
101	102	2.78		-	-		
102	103	12.37		-	-		
103	104	4.85		-	-		
104	105	8.75		-	-		
105	106	0.36		-	-		
106	107	8.87		-	-		
107	108	1.01		-	-		
108	109	9.90		-	-		
109	110	8.93		-	-		
110	111	1.00		-	-		
111	112	4.23		-	-		
112	113	0.86		-	-		
113	114	2.98		-	-		
114	115	5.72		-	-		
115	116	34.95		-	-		
116	117	14.02		-	-		
117	89	9.87		-	-		
89	89	1.12		-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603019:2 :		
№ 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, г.о город Тобольск, город Тобольск, улица Кооперативная, земельный участок 33
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1127 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1127} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1127
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	72:24:0603019:62
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства двухквартирного двухкомнатного 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 пересечением границ земельного участка с границами смежного земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603019:1, сведения о котором внесены в ЕГРН; отсутствием общих поворотных характерных точек границ между участком и смежными земельными участками с кадастровыми номерами 72:24:0603019:1, 72:24:0603019:38, 72:24:0603019:39, что повлекло за собой несоответствие границ
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0603019:2 :		
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 72:24:0603019:27 :							
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
118	452523.05	2539204.73	452522.60	2539210.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
119	452522.60	2539210.61	452522.43	2539212.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
120	452522.43	2539212.86	452521.75	2539221.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
121	452521.75	2539221.73	452513.92	2539222.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
122	452490.17	2539223.77	452490.17	2539223.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
123	452490.73	2539217.23	452490.73	2539217.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
124	452490.75	2539215.92	452490.75	2539215.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
125	452487.94	2539216.08	452487.94	2539216.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
126	452488.22	2539192.69	452488.22	2539192.69	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 72:24:0603019:27 :							
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
127	452528.68	2539192.25	452528.68	2539192.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
128	452528.67	2539192.42	452528.67	2539192.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
129	452530.51	2539192.27	452530.51	2539192.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
130	452530.89	2539195.78	452530.89	2539195.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
131	452528.72	2539195.95	452528.72	2539195.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
132	452528.73	2539196.30	452528.73	2539196.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
133	452522.75	2539196.36	452522.75	2539196.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
134	452522.78	2539198.73	452522.78	2539198.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
118	-	-	452523.05	2539204.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
118	452523.05	2539204.73	452522.60	2539210.61	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 72:24:0603019:27 :				
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
118	119	2.26	-	-
119	120	8.90	-	-
120	121	7.85	-	-
121	122	23.80	-	-
122	123	6.56	-	-
123	124	1.31	-	-
124	125	2.81	-	-
125	126	23.39	-	-
126	127	40.46	-	-
127	128	0.17	-	-
128	129	1.85	-	-
129	130	3.53	-	-
130	131	2.18	-	-
131	132	0.35	-	-
132	133	5.98	-	-
133	134	2.37	-	-
134	118	6.01	-	-
118	118	5.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603019:27 :		
№ 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	Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, улица Володарского, строение 27а
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1057 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1057} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1057
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	72:24:0603019:69 72:24:0000000:5835 72:24:0603019:237 72:24:0000000:6854
8.	Вид (виды) разрешенного использования	коммунальное обслуживание

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603019:27 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>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).</p> <p>Сведения об указанном участке определены и внесены в карту-план территории в соответствии с Приказом Росреестра от 23.10.2020 N ПИ/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 поворотной характерной точки границ между участком и смежным земельным участком с кадастровым номером 72:24:0603019:113, что повлекло за собой несоответствие границ</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0603019:27 :		
1.	2.	3.
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 72:24:0603019:36 :							
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
135	452429.49	2539145.04	452435.87	2539145.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
136	452435.87	2539145.03	452441.11	2539145.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
137	452441.11	2539145.42	452440.88	2539149.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
138	452440.88	2539149.46	452449.36	2539150.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
139	452449.36	2539150.33	452450.22	2539175.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
140	452450.22	2539175.27	452441.89	2539174.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
141	452441.89	2539174.87	452441.45	2539174.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
142	452441.45	2539174.00	452428.90	2539174.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
143	452428.90	2539174.16	452429.53	2539155.54	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 72:24:0603019:36 :							
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
144	452429.53	2539155.54	452429.49	2539145.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
135	452429.49	2539145.04	452435.87	2539145.03	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 72:24:0603019:36 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.	3	4		5		
1	2	3	4	5	6	7	8
135	136	5.25	-	-	-	-	-
136	137	4.05	-	-	-	-	-
137	138	8.52	-	-	-	-	-
138	139	24.95	-	-	-	-	-
139	140	8.34	-	-	-	-	-
140	141	0.97	-	-	-	-	-
141	142	12.55	-	-	-	-	-
142	143	18.63	-	-	-	-	-
143	144	10.50	-	-	-	-	-
144	135	6.38	-	-	-	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603019:36 :							
№ 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, город Тобольск, улица Володарского, з/у 33	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2					558 ± 8	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603019:36 :		
№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{558}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	558
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	72:24:0603019:61
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 72:24:0603019:36 :		
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 72:24:0603019:43 :							
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	452455.93	2539240.77	452459.62	2539240.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
95	452459.62	2539240.19	452485.40	2539232.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
146	452485.40	2539232.92	452493.29	2539262.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
147	452493.29	2539262.10	452494.47	2539261.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
148	452494.47	2539261.86	452502.16	2539290.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
149	452502.16	2539290.69	452501.49	2539290.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
150	452501.49	2539290.90	452501.73	2539291.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
151	452501.73	2539291.75	452492.02	2539293.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
152	452492.02	2539293.85	452468.69	2539299.01	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 72:24:0603019:43 :							
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
153	452468.69	2539299.01	452456.93	2539301.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	-
154	452456.93	2539301.62	452456.87	2539300.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	-
155	452456.87	2539300.96	452456.01	2539281.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	-
156	452455.88	2539277.94	452455.88	2539277.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	-
157	452455.90	2539257.56	452455.89	2539262.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	-
158	452455.93	2539240.99	452455.90	2539257.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	-
158	-	-	452455.93	2539240.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	-
98	-	-	452455.93	2539240.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	-
145	452455.93	2539240.77	452459.62	2539240.19	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 72:24:0603019:43 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
145	95	26.79	-	-
95	146	30.23	-	-
146	147	1.20	-	-
147	148	29.84	-	-
148	149	0.70	-	-
149	150	0.88	-	-
150	151	9.93	-	-
151	152	23.89	-	-
152	153	12.05	-	-
153	154	0.66	-	-
154	155	19.91	-	-
155	156	3.13	-	-
156	157	15.31	-	-
157	158	5.07	-	-
158	158	16.57	-	-
158	98	0.21	-	-
98	145	3.74	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603019:43 :		
№ 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 Слесарная, земельный участок 30
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2335 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2335} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2335
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	72:24:0603019:74
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603019:43 :		
№ 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 пересечением границ земельного участка с границами смежного земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603019:1, сведения о котором внесены в ЕГРН; 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 72:24:0603019:43 :		
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 72:24:0603019:50 :							
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 (Mт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mт, 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
153	452468.69	2539299.01	452468.69	2539299.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
152	452492.02	2539293.85	452492.02	2539293.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
159	452492.12	2539294.17	452492.12	2539294.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
160	452478.25	2539297.90	452478.25	2539297.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
161	452468.90	2539299.99	452468.90	2539299.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
153	452468.69	2539299.01	452468.69	2539299.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603019:50 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
153	152	23.89		-	-		
152	159	0.34		-	-		
159	160	14.36		-	-		
160	161	9.58		-	-		
161	153	1.00		-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603019:50 :		
№ 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 Слесарная, участок №30а
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	19 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_1 * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{19} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	19
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	72:24:0603019:74
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 72:24:0603019:50 :		
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 72:24:0603019:239 :							
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 (Мг), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мг, м	Описание закрытых 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
162	452552.04	2539242.86	452552.84	2539246.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_g = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	-
163	452552.84	2539246.68	452559.09	2539278.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_g = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	-
164	452559.37	2539279.69	452559.37	2539279.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_g = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	-
165	452552.77	2539281.35	452552.77	2539281.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_g = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	-
166	452530.61	2539287.38	452530.61	2539287.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_g = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	-
167	452529.45	2539280.50	452529.45	2539280.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_g = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	-
168	452524.95	2539266.01	452524.95	2539266.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_g = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	-
169	452521.51	2539254.15	452521.51	2539254.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_g = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	-
170	452520.18	2539248.90	452520.18	2539248.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_g = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603019:239 :							
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
171	452536.70	2539245.73	452536.70	2539245.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
162	-	-	452552.04	2539242.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
162	452552.04	2539242.86	452552.84	2539246.68	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 72:24:0603019:239 :							
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			
162	163	32.09	-	-			
163	164	1.56	-	-			
164	165	6.81	-	-			
165	166	22.97	-	-			
166	167	6.98	-	-			
167	168	15.17	-	-			
168	169	12.35	-	-			
169	170	5.42	-	-			
170	171	16.82	-	-			
171	162	15.61	-	-			
162	162	3.90	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603019:239 :							
№ 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 72:24:0603019:239 :		
№ 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	Российская Федерация, Тюменская область, г.о город Тобольск, город Тобольск, улица Слесарная, земельный участок 26
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1194 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1194}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1194
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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	72:24:0000000:4448
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 ошибка, допущенная при установлении местоположения объекта недвижимости (реестровая ошибка). Наличие реестровой ошибки обусловлено отсутствием общей поворотной характерно точки границ между участком и смежным земельным участком с кадастровым номером 72:24:0603019:248, что повлекло за собой несоответствие их границ
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0603019:239 :		
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 72:24:0603019:248 :							
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
172	452570.17	2539243.36	452570.17	2539243.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
173	452573.18	2539258.27	452573.18	2539258.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
174	452573.92	2539258.10	452573.92	2539258.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
175	452577.46	2539273.66	452577.46	2539273.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
176	452559.09	2539278.16	452559.09	2539278.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
177	452552.85	2539246.68	452552.84	2539246.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
178	452570.12	2539243.37	452570.12	2539243.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
172	452570.17	2539243.36	452570.17	2539243.36	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 72:24:0603019:248 :				
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
172	173	15.21	-	-
173	174	0.76	-	-
174	175	15.96	-	-
175	176	18.91	-	-
176	177	32.09	-	-
177	178	17.59	-	-
178	172	0.05	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603019:248 :				
№ 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, 626156, Тюменская область, г.о город Тобольск, город Тобольск, улица Слесарная, земельный участок 26а	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		575 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{575}=8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		575	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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		-	
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 72:24:0603019:248 :		
№ 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 границ земельного участка (чересполосицей) границам смежных земельных участков с кадастровыми номерами 72:24:0603019:239, 72:24:0603019:241, сведения о которых внесены в ЕГРН
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0603019:248 :		
1.	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 72:24:0603019:58 :								
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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n10	-	-	-	452460.24	2539157.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n20	-	-	-	452466.23	2539157.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n30	-	-	-	452466.23	2539166.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n40	-	-	-	452460.24	2539166.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n10	-	-	-	452460.24	2539157.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603019:58 :								
№ 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		72:24:0603019:38					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		72:24:0603019					

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603019:58 :		
№ 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 Володарского, дом 31 5487121d-8849-4c7e-be7b-508d3d3a0cd6
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 72:24:0603019:58 :		
1.	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 72:24:0603019:59 :								
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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	-	-	-	452481.00	2539147.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н60	-	-	-	452488.05	2539147.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н70	-	-	-	452488.05	2539159.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н80	-	-	-	452481.00	2539159.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н50	-	-	-	452481.00	2539147.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603019:59 :								
№ 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		72:24:0603019:122					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		72:24:0603019					

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603019:59 :		
№ 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 29 2cdee8f8-cb2a-491e-9d53-f808e96a8c9 b
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 72:24:0603019:59 :		
1.	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603019:61 :								
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 (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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
136	-	-	-	452435.87	2539145.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н90	-	-	-	452435.78	2539155.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
144	-	-	-	452429.53	2539155.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
135	-	-	-	452429.49	2539145.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
136	-	-	-	452435.87	2539145.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603019:61 :								
№ 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		72:24:0603019:36					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		72:24:0603019					

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603019:61 :		
№ 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 Володарского, дом 33 5a6f9fcf-110a-49c0-9d33-02f170 d67262
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 72:24:0603019:61 :		
1.	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603019:62 :									
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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
n100	-	-	-	452441.41	2539202.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m ₀ ² + m ₁ ²)=	
n110	-	-	-	452442.14	2539216.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m ₀ ² + m ₁ ²)=	
n120	-	-	-	452429.37	2539216.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m ₀ ² + m ₁ ²)=	
n130	-	-	-	452428.65	2539202.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m ₀ ² + m ₁ ²)=	
n100	-	-	-	452441.41	2539202.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m ₀ ² + m ₁ ²)=	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603019:62 :									
№ 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						72:24:0603019:2		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						72:24:0603019		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603019:62 :		
№ 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 Кооперативная, дом 33 044d18cc-2dfd-4ccd-be95-093c4f82 f447
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 72:24:0603019:62 :		
1.	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603019:66 :								
Система координат МСК ТО, зона 2							Зона	
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 (M), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n140	-	-	-	452433.44	2539227.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n150	-	-	-	452440.47	2539227.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n160	-	-	-	452440.35	2539230.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n170	-	-	-	452437.86	2539230.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n180	-	-	-	452437.62	2539237.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n190	-	-	-	452428.43	2539237.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n200	-	-	-	452428.68	2539230.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n210	-	-	-	452433.32	2539230.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n140	-	-	-	452433.44	2539227.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603019:66 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0603019:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0603019
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626156, Тюменская область, г.о город Тобольск, город Тобольск, улица Кооперативная, дом 35 f397bea9-7a3e-4abb-b82a-579365b0 d807
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 72:24:0603019:66 :		
1.	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603019:74 :								
Система координат МСК ТО, зона 2								Зона
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 (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n220	-	-	-	452473.94	2539284.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n230	-	-	-	452476.75	2539298.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n240	-	-	-	452468.94	2539299.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n250	-	-	-	452465.97	2539285.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n220	-	-	-	452473.94	2539284.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603019:74 :								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1.	Вид объекта недвижимости		здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		72:24:0603019:43, 72:24:0603019:50					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		72:24:0603019					

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603019:74 :		
№ 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 Слесарная, дом 30 58211204-fe0d-469e-9dfa-320f3e04 f187
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 72:24:0603019:74 :		
1.	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603019:75 :								
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
n260	-	-	-	452441.02	2539292.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n270	-	-	-	452446.46	2539291.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n280	-	-	-	452449.83	2539304.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n290	-	-	-	452443.62	2539306.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n300	-	-	-	452441.10	2539295.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n310	-	-	-	452441.72	2539295.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n260	-	-	-	452441.02	2539292.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603019:75 :								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1.	Вид объекта недвижимости		здание					

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603019:75 :		
№ 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	72:24:0603019:235
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0603019
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626156, Тюменская область, г.о город Тобольск, город Тобольск, улица Слесарная, дом 32 4c4d0867-8c37-4a3a-b64e-e9d06 dffa979
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 72:24:0603019:75 :		
1.	-	

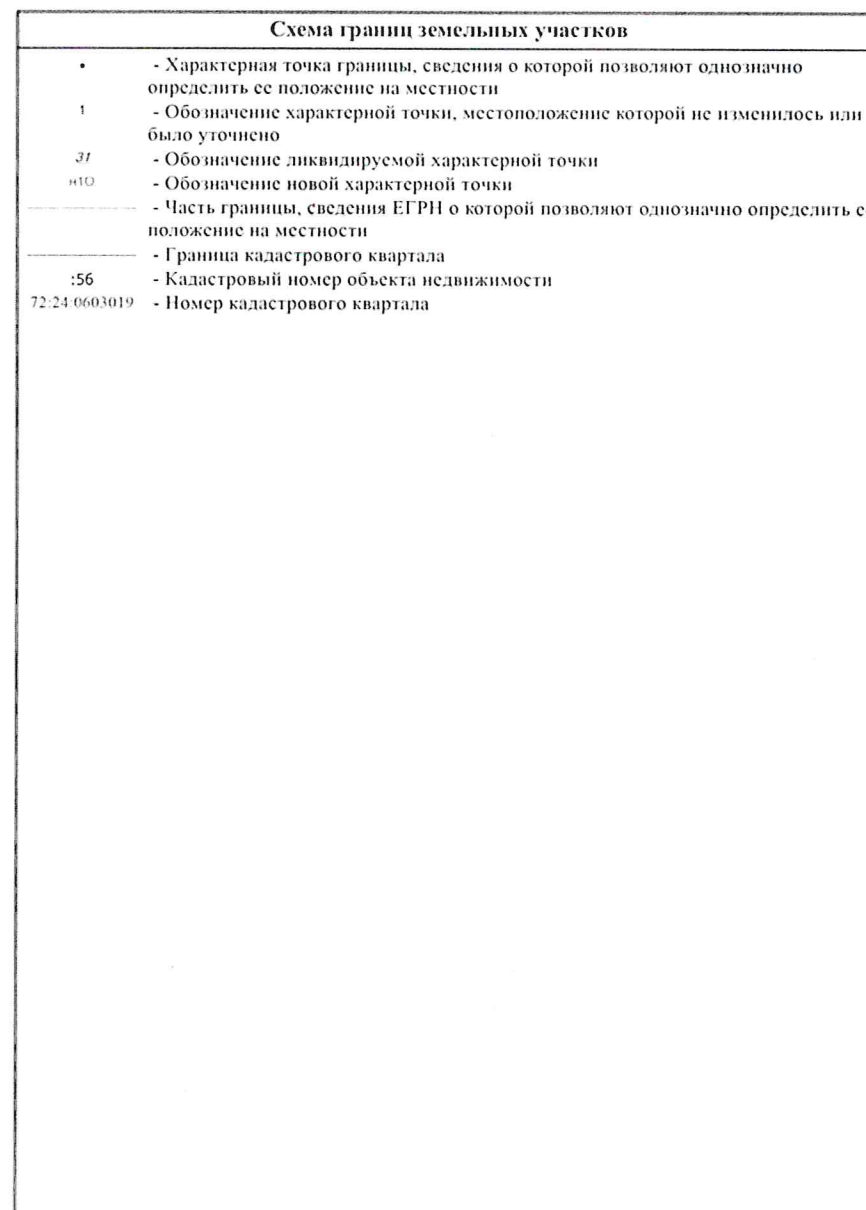
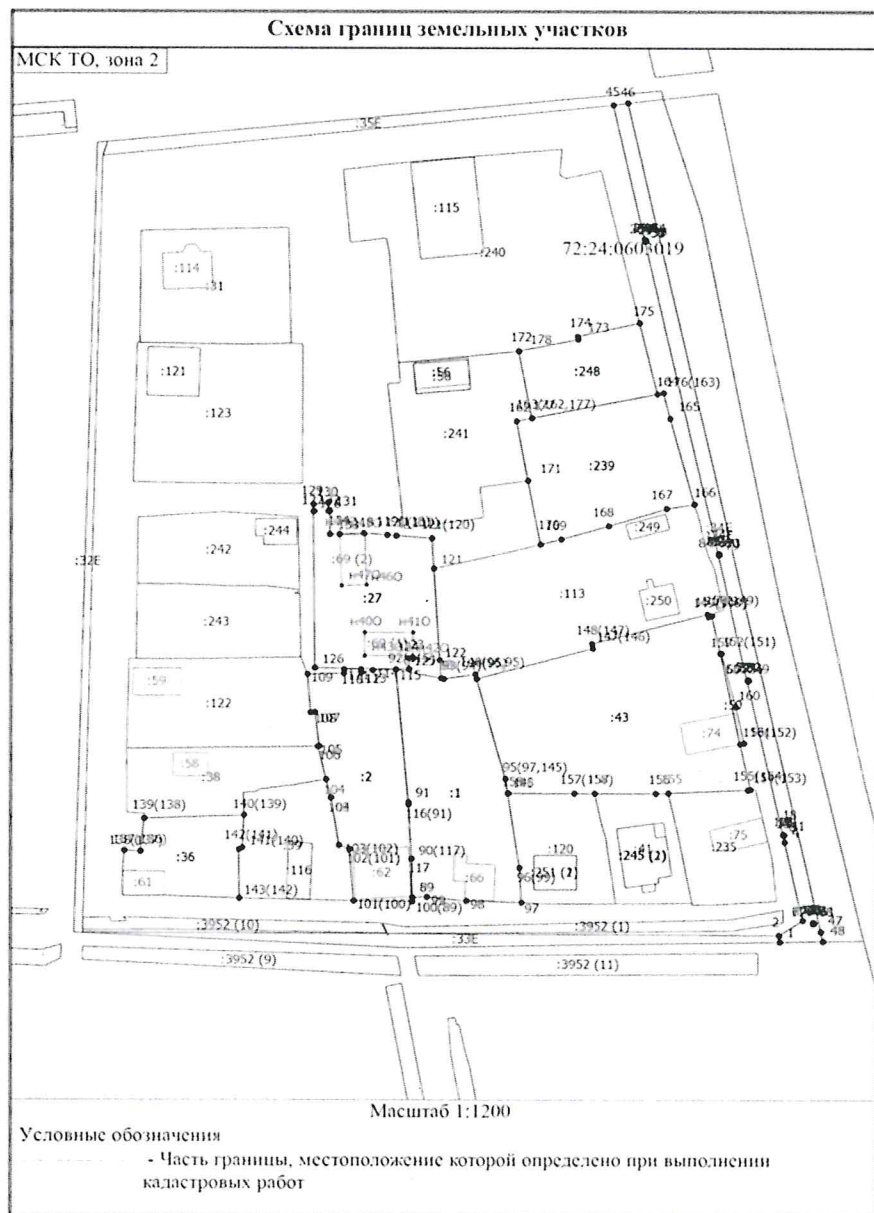
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характеристиках точек контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603019:114 :								
Система координат МСК ТО, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных 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 (М), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н320	-	-	-	452595.33	2539154.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н330	-	-	-	452595.51	2539159.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н340	-	-	-	452597.59	2539160.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н350	-	-	-	452597.65	2539163.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н360	-	-	-	452595.67	2539164.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н370	-	-	-	452595.76	2539166.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н380	-	-	-	452586.40	2539167.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н390	-	-	-	452585.97	2539154.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
н320	-	-	-	452595.33	2539154.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

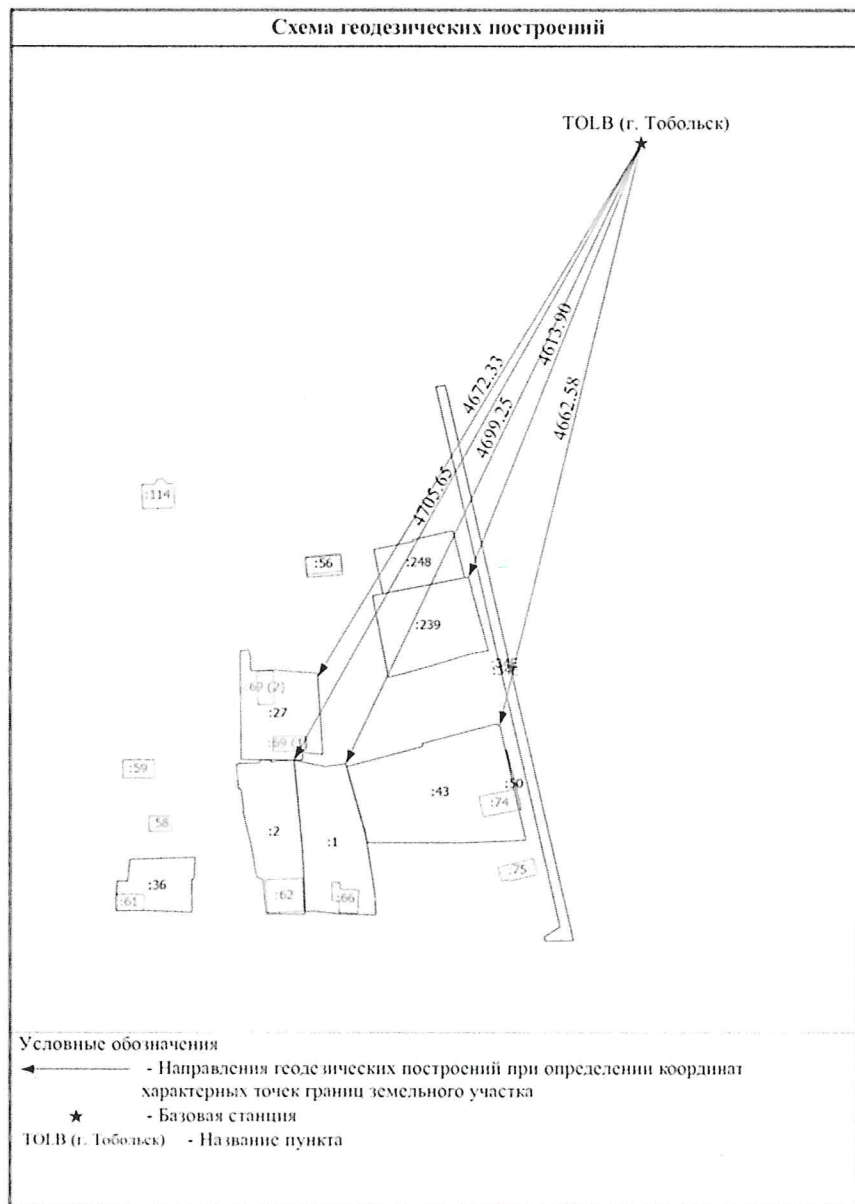
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603019:114 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0603019:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0603019
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626156, Тюменская область, г.о город Тобольск, город Тобольск, улица Володарского, дом 23 d97e5463-d6f8-460c-bf9d-c0d073a2 f996
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 72:24:0603019:114 :		
1.	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603019:69 :									
Система координат МСК ТО, зона 2								Зона	
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 (Мт), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мт, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
72:24:0603019:69 (1/2)									-
n400	-	-	-	452497.37	2539205.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	
n410	-	-	-	452497.37	2539217.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	
n420	-	-	-	452491.35	2539217.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	
n430	-	-	-	452491.35	2539205.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	
n400	-	-	-	452497.37	2539205.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	
72:24:0603019:69 (2/2)									-
n440	-	-	-	452522.48	2539198.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	
n450	-	-	-	452522.69	2539205.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	
n460	-	-	-	452509.68	2539205.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603019:69 :								
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 (M), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н470	-	-	-	452509.48	2539199.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н440	-	-	-	452522.48	2539198.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603019:69 :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			сооружение				
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			72:24:0603019:27				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			72:24:0603019				
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			-				
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			Российская Федерация, Тюменская область, г.о город Тобольск, город Тобольск, улица Володарского, строение 27а, (Котельная №10), ТСК №30				
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 72:24:0603019:69 :								
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 72:24:0603019:56:						Зона № 2		
Система координат МСК ТО, 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 (M), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
85	452566.83	2539217.04	-	452567.19	2539216.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
86	452567.95	2539230.64	-	452568.55	2539230.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
87	452560.24	2539231.27	-	452561.68	2539231.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
88	452559.12	2539217.67	-	452560.33	2539217.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
85	452566.83	2539217.04	-	452567.19	2539216.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 72:24:0603019:56 :								
1. В ходе кадастровых работ выявлена ошибка, допущенная при установлении местоположения объекта недвижимости (реестровая ошибка). Наличие реестровой ошибки обусловлено смещением границ объекта капитального строительства относительно их фактического местоположения на местности								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0603019:56 :								
1.	-							





ППК «Роскадастр»

Бельтяевой Е. В.

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

Ордыков 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-В

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

Петр 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-В

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)

(указывается 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.

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

72:24:0603019

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) границ		Результат согласования (согласована/ спорно)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Всего листов: 8	
					Лист 2	
	от г.	до г.			6	7
27	27	28	Согласовано	72:24:0000000:238 (72:24:0603019:34)		
28	28	29	Согласовано	72:24:0000000:238 (72:24:0603019:34)		
29	29	30	Согласовано	72:24:0000000:238 (72:24:0603019:34)		
30	30	31	Согласовано	72:24:0000000:238 (72:24:0603019:34)		
31	31	32	Согласовано	72:24:0000000:238 (72:24:0603019:34)		
32	32	33	Согласовано	72:24:0000000:238 (72:24:0603019:34)		
33	33	34	Согласовано	72:24:0000000:238 (72:24:0603019:34)		
34	34	35	Согласовано	72:24:0000000:238 (72:24:0603019:34)		
35	35	36	Согласовано	72:24:0000000:238 (72:24:0603019:34)		
36	36	37	Согласовано	72:24:0000000:238 (72:24:0603019:34)		
37	37	38	Согласовано	72:24:0000000:238 (72:24:0603019:34)		
38	38	39	Согласовано	72:24:0000000:238 (72:24:0603019:34)		
39	39	40	Согласовано	72:24:0000000:238 (72:24:0603019:34)		
40	40	41	Согласовано	72:24:0000000:238 (72:24:0603019:34)		
41	41	42	Согласовано	72:24:0000000:238 (72:24:0603019:34)		
42	42	43	Согласовано	72:24:0000000:238 (72:24:0603019:34)		
43	43	44	Согласовано	72:24:0000000:238 (72:24:0603019:34)		
44	44	45	Согласовано	72:24:0000000:238 (72:24:0603019:34)		
45	45	46	Согласовано	72:24:0000000:238 (72:24:0603019:34)		
46	46	47	Согласовано	72:24:0000000:238 (72:24:0603019:34)		
47	47	48	Согласовано	72:24:0000000:238 (72:24:0603019:34)		
48	48	1	Согласовано	72:24:0000000:238 (72:24:0603019:34)		
49	49	50	Согласовано	72:24:0000000:238 (72:24:0603019:34)		
50	50	51	Согласовано	72:24:0000000:238 (72:24:0603019:34)		
51	51	52	Согласовано	72:24:0000000:238 (72:24:0603019:34)		
52	52	53	Согласовано	72:24:0000000:238 (72:24:0603019:34)		

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

72:24:0603019

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) границ		Результат согласования (согласована/ спорно)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Всего листов: 8	
					Лист 3	
	от г.	до г.			6	7
53	53	54	Согласовано	72:24:0000000:238 (72:24:0603019:34)		
54	54	55	Согласовано	72:24:0000000:238 (72:24:0603019:34)		
55	55	56	Согласовано	72:24:0000000:238 (72:24:0603019:34)		
56	56	57	Согласовано	72:24:0000000:238 (72:24:0603019:34)		
57	57	58	Согласовано	72:24:0000000:238 (72:24:0603019:34)		
58	58	59	Согласовано	72:24:0000000:238 (72:24:0603019:34)		
59	59	60	Согласовано	72:24:0000000:238 (72:24:0603019:34)		
60	60	49	Согласовано	72:24:0000000:238 (72:24:0603019:34)		
61	61	62	Согласовано	72:24:0000000:238 (72:24:0603019:34)		
62	62	63	Согласовано	72:24:0000000:238 (72:24:0603019:34)		
63	63	64	Согласовано	72:24:0000000:238 (72:24:0603019:34)		
64	64	65	Согласовано	72:24:0000000:238 (72:24:0603019:34)		
65	65	66	Согласовано	72:24:0000000:238 (72:24:0603019:34)		
66	66	67	Согласовано	72:24:0000000:238 (72:24:0603019:34)		
67	67	68	Согласовано	72:24:0000000:238 (72:24:0603019:34)		
68	68	69	Согласовано	72:24:0000000:238 (72:24:0603019:34)		
69	69	70	Согласовано	72:24:0000000:238 (72:24:0603019:34)		
70	70	71	Согласовано	72:24:0000000:238 (72:24:0603019:34)		
71	71	72	Согласовано	72:24:0000000:238 (72:24:0603019:34)		
72	72	61	Согласовано	72:24:0000000:238 (72:24:0603019:34)		
73	73	74	Согласовано	72:24:0000000:238 (72:24:0603019:34)		
74	74	75	Согласовано	72:24:0000000:238 (72:24:0603019:34)		
75	75	76	Согласовано	72:24:0000000:238 (72:24:0603019:34)		
76	76	77	Согласовано	72:24:0000000:238 (72:24:0603019:34)		
77	77	78	Согласовано	72:24:0000000:238 (72:24:0603019:34)		
78	78	79	Согласовано	72:24:0000000:238 (72:24:0603019:34)		

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

72-24-0603019

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

№ п/п	Обозначение части (характерной точки) и граница		Результат согласования (согласовано/спорно)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Результаты вступления в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
	1	2				
79	79	80	Согласовано	72-24-0000000:238 (72-24-0603019:34)		
80	80	81	Согласовано	72-24-0000000:238 (72-24-0603019:34)		
81	81	82	Согласовано	72-24-0000000:238 (72-24-0603019:34)		
82	82	83	Согласовано	72-24-0000000:238 (72-24-0603019:34)		
83	83	84	Согласовано	72-24-0000000:238 (72-24-0603019:34)		
84	84	73	Согласовано	72-24-0000000:238 (72-24-0603019:34)		
85	89	90	Согласовано	72-24-0603019:1		
			Согласовано	72-24-0603019:2		
86	90	91	Согласовано	72-24-0603019:1		
			Согласовано	72-24-0603019:2		
87	91	92	Согласовано	72-24-0603019:1		
			Согласовано	72-24-0603019:2		
88	96	97	Согласовано	72-24-0603019:1		
			Согласовано	72-24-0603019:43		
89	97	98	Согласовано	72-24-0603019:1		
			Согласовано	72-24-0603019:43		
90	92	93	Согласовано	72-24-0603019:1		
91	93	94	Согласовано	72-24-0603019:1		
92	94	95	Согласовано	72-24-0603019:1		
93	95	96	Согласовано	72-24-0603019:1		
94	98	99	Согласовано	72-24-0603019:1		
95	99	97	Согласовано	72-24-0603019:1		
96	97	98	Согласовано	72-24-0603019:1		
97	98	99	Согласовано	72-24-0603019:1		
98	99	89	Согласовано	72-24-0603019:1		
99	89	100	Согласовано	72-24-0603019:2		

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

72-24-0603019

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

№ п/п	Обозначение части (характерной точки) и граница		Результат согласования (согласовано/спорно)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Результаты вступления в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
	1	2				
100	100	101	Согласовано	72-24-0603019:2		
101	101	102	Согласовано	72-24-0603019:2		
102	102	103	Согласовано	72-24-0603019:2		
103	103	104	Согласовано	72-24-0603019:2		
104	104	105	Согласовано	72-24-0603019:2		
105	105	106	Согласовано	72-24-0603019:2		
106	106	107	Согласовано	72-24-0603019:2		
107	107	108	Согласовано	72-24-0603019:2		
108	108	109	Согласовано	72-24-0603019:2		
109	109	110	Согласовано	72-24-0603019:2		
110	110	111	Согласовано	72-24-0603019:2		
111	111	112	Согласовано	72-24-0603019:2		
112	112	113	Согласовано	72-24-0603019:2		
113	113	114	Согласовано	72-24-0603019:2		
114	114	115	Согласовано	72-24-0603019:2		
115	89	89	Согласовано	72-24-0603019:2		
116	118	119	Согласовано	72-24-0603019:27		
117	119	120	Согласовано	72-24-0603019:27		
118	120	121	Согласовано	72-24-0603019:27		
119	121	122	Согласовано	72-24-0603019:27		
120	122	123	Согласовано	72-24-0603019:27		
121	123	124	Согласовано	72-24-0603019:27		
122	124	125	Согласовано	72-24-0603019:27		
123	125	126	Согласовано	72-24-0603019:27		
124	126	127	Согласовано	72-24-0603019:27		
125	127	128	Согласовано	72-24-0603019:27		

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

72:24:0603019

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

№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорно)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Всего листов: 8	
					Лист 6	
	от л.	до л.			Сведения о лице, представившем возражения	Результат вступившего в законную силу судебного акта
1	2	3	4	5	6	7
126	128	129	Согласовано	72:24:0603019:27		
127	129	130	Согласовано	72:24:0603019:27		
128	130	131	Согласовано	72:24:0603019:27		
129	131	132	Согласовано	72:24:0603019:27		
130	132	133	Согласовано	72:24:0603019:27		
131	133	134	Согласовано	72:24:0603019:27		
132	134	118	Согласовано	72:24:0603019:27		
133	118	118	Согласовано	72:24:0603019:27		
134	135	136	Согласовано	72:24:0603019:36		
135	136	137	Согласовано	72:24:0603019:36		
136	137	138	Согласовано	72:24:0603019:36		
137	138	139	Согласовано	72:24:0603019:36		
138	139	140	Согласовано	72:24:0603019:36		
139	140	141	Согласовано	72:24:0603019:36		
140	141	142	Согласовано	72:24:0603019:36		
141	142	143	Согласовано	72:24:0603019:36		
142	143	144	Согласовано	72:24:0603019:36		
143	144	135	Согласовано	72:24:0603019:36		
144	151	152	Согласовано	72:24:0603019:43		
			Согласовано	72:24:0603019:50		
145	95	146	Согласовано	72:24:0603019:43		
146	146	147	Согласовано	72:24:0603019:43		
147	147	148	Согласовано	72:24:0603019:43		
148	148	149	Согласовано	72:24:0603019:43		
149	149	150	Согласовано	72:24:0603019:43		
150	150	151	Согласовано	72:24:0603019:43		

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

72:24:0603019

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

№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорно)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Всего листов: 8	
					Лист 7	
	от л.	до л.			Сведения о лице, представившем возражения	Результат вступившего в законную силу судебного акта
1	2	3	4	5	6	7
151	152	153	Согласовано	72:24:0603019:43		
152	153	154	Согласовано	72:24:0603019:43		
153	154	155	Согласовано	72:24:0603019:43		
154	155	156	Согласовано	72:24:0603019:43		
155	156	157	Согласовано	72:24:0603019:43		
156	157	158	Согласовано	72:24:0603019:43		
157	158	158	Согласовано	72:24:0603019:43		
158	158	98	Согласовано	72:24:0603019:43		
159	152	159	Согласовано	72:24:0603019:50		
160	159	160	Согласовано	72:24:0603019:50		
161	160	161	Согласовано	72:24:0603019:50		
162	161	153	Согласовано	72:24:0603019:50		
163	162	163	Согласовано	72:24:0603019:239		
			Согласовано	72:24:0603019:248		
164	163	164	Согласовано	72:24:0603019:239		
165	164	165	Согласовано	72:24:0603019:239		
166	165	166	Согласовано	72:24:0603019:239		
167	166	167	Согласовано	72:24:0603019:239		
168	167	168	Согласовано	72:24:0603019:239		
169	168	169	Согласовано	72:24:0603019:239		
170	169	170	Согласовано	72:24:0603019:239		
171	170	171	Согласовано	72:24:0603019:239		
172	171	162	Согласовано	72:24:0603019:239		
173	162	162	Согласовано	72:24:0603019:239		
174	172	173	Согласовано	72:24:0603019:248		
175	173	174	Согласовано	72:24:0603019:248		

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

72:24:0603019

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

№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от 1.	до 1.				
1	2	3	4	5	6	7
176	174	175	Согласовано	72:24:0603019:248		
177	175	176	Согласовано	72:24:0603019:248		
178	177	178	Согласовано	72:24:0603019:248		
179	178	172	Согласовано	72:24:0603019:248		

Председатель согласительной комиссии:

М.П.

подпись

фамилия, инициалы