



## АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТОБОЛЬСКА

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24 июня 2026 г.

№ 11

#### Об утверждении карты-плана территории кадастрового квартала 72:24:0603024

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 Тобольска,;

1. Утвердить карту - план территории, подготовленную в результате выполнения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 72:24:0603024 согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Департаменту градостроительства и землепользования Администрации города Тобольска 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 Тобольска, Управлению делами Администрации города Тобольска обеспечить опубликование настоящего постановления в официальном сетевом издании «Официальные документы города Тобольска»

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

Глава города



П.А. Вагин



Приложение  
к постановлению  
Администрации города Тобольска  
от 24 июня 2026 г. № 11

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

**Пояснительная записка**

<p><b>1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:</b> 72:24:0603024, Российская Федерация, Тюменская область, городской округ город Тобольск, город Тобольск (наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)</p> <p><b>2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:</b> Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Соглашение, "30" января 2026 г. , 321-20-2026-006</p> <p><b>3. Дата подготовки карты-плана территории:</b> "25" мая 2026 г.</p> <p><b>4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:</b> 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 лиц 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): -</p> <p><b>5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:</b> 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</p>
---

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 Тобольска»	-
2	ПРОЧИЕ	28.12.2022	118-лк	Постановление "О Правилах землепользования и застройки города Тобольска"	-
3	ПРОЧИЕ	18.07.2025	170-20719/2025-В	Выписка ГТС	-
4	Кадастровый план территории	25.05.2026	КУВИ-001/2026-70609980	Кадастровый план территории кадастрового квартала 72:24:0603024	-
5	Кадастровый план территории	22.05.2026	КУВИ-001/2026-70054668	Кадастровый план территории кадастрового квартала 72:24:0000000	-
6	ПРОЧИЕ	01.01.2009	б/н	ОФП	-
7. Пояснения к карте-плану территории					
<p>1. Карта-план подготовлен на территории кадастрового квартала 72:24:0603024 (Российская Федерация, Тюменская область, городской округ город Тобольск, город Тобольск), на основании Соглашения о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2026 № 321-20-2026-006. Заказчиком работ является Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Тюменской области, почтовый адрес: 625001, г. Тюмень, ул. Луначарского, 42, адрес электронной почты: 72_upr@rosreestr.ru, номер контактного телефона: 8 (3452) 25-75-63.</p> <p>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 72:24:0603024, 72:24:0000000.</p> <p>В границах территории – предмета кадастровых работ постановлением Администрации города Тобольска «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории улично-дорожной сети города Тобольска» от 15.03.2024 № 2 утверждён проект планировки и межевания территории улично-дорожной сети города Тобольска (далее – Проект межевания территории).</p> <p>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.</p> <p>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 учетно-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 карта-плана территории, утвержденных приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 4 августа 2021 года № П/0337. Определение местоположения границ земельных участков осуществлено в соответствии с ч.3 ст.42.6 Федерального закона от 24 июля 2007 года N 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее - Закон 221-ФЗ) с учетом документов, указанных в ч.3 ст.42.6 Закона 221-ФЗ.</p> <p>В соответствии с частью 2 статьи 42.1. Закона 221-ФЗ при выполнении комплексных кадастровых работ также</p>					

## 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 в сведениях об описании их местоположения».

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

В результате выполнения кадастровых работ выявлено, что местоположение фактических границ на местности земельных участков с кадастровыми номерами, 72:24:0603024:26, 72:24:0603024:27, 72:24:0603024:31, 72:24:0603024:32, 72:24:0603024:88, 72:24:0603024:89, 72:24:0603024:205, 72:24:0603025:211, обособленного земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603024:21, входящего в состав единого землепользования с кадастровым номером 72:24:0000000:231, обособленного земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603024:22, входящего в состав единого землепользования с кадастровым номером 72:24:0000000:232, обособленного земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603024:23, входящего в состав единого землепользования с кадастровым номером 72:24:0000000:233, обособленных земельных участков с кадастровыми номерами 72:24:0603024:24, 72:24:0603024:25, входящих в состав единого землепользования с кадастровым номером 72:24:0000000:284 соответствуют сведениям, содержащимся в ЕГРН. Сведения об указанных земельных участках не включены в карту-план территории.

В результате проведения комплексных кадастровых работ были исправлены реестровые ошибки в сведениях ЕГРН о местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами 72:24:0603024:1, 72:24:0603024:2, 72:24:0603024:28, 72:24:0603024:29, 72:24:0603024:33, 72:24:0603024:34, 72:24:0603024:4, 72:24:0603024:85, 72:24:0603024:86. Возникновение реестровой ошибки в границах указанных земельных участков обусловлено смещением их границ относительно фактического местоположения.

При проведении комплексных кадастровых работ выявлено, что сведения о характерных точках границ обособленного земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603024:21, входящего в состав единого землепользования с кадастровым номером 72:24:0000000:231, обособленного земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603024:22, входящего в состав единого землепользования с кадастровым номером 72:24:0000000:232, обособленного земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603024:23, входящего в состав единого землепользования с кадастровым номером 72:24:0000000:233, 72:24:0603024:26, 72:24:0603024:27 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. При этом местоположение границ участков остается неизменным.

Обращаем внимание на то, что сведения о земельных участках с кадастровыми номерами 72:24:0603024:34, 72:24:0603024:85, 72:24:0603024:86, в местоположении границ которых выявлены и исправлены реестровые ошибки при проведении комплексных кадастровых работ, были внесены в ЕГРН на основании утвержденных Схем расположения земельных участков на кадастровом плане территории. В связи с чем согласно Письму Росреестра от 25.03.2025 N 18-2705-ТГ/25 «По вопросу возможности уточнения сведений ЕГРН об описании местоположения границ земельного участка, образованного в соответствии со схемой расположения земельного участка на кадастровом плане территории, в целях устранения системного смещения в ЕГРН массива земельных участков» необходимо согласование внесения изменений в сведения ЕГРН о местоположении границ указанных земельных участков, образованных на основании Схемы, посредством включения органа местного самоуправления, утвердивших Схему, в состав согласительной комиссии.

Образование земельных участков в соответствии Проектом межевания территории не предоставляется возможным, так как контуры образуемых многоконтурных земельных участков :ЗУ40, :ЗУ43, :ЗУ36 расположены в кварталах, не являющихся территорией выполнения комплексных кадастровых работ.

## 7. Пояснения к карте-плану территории

Согласно Проекта межевания образованию подлежит земельный участок :ЗУ65 под территорию общего пользования, сведения об указанном участке не включены в проект карта- плана территории в связи с пересечением границ образуемого земельного участка :ЗУ65 с границами обособленных земельных участков с кадастровыми номерами 72:24:0603017:32, 72:24:0603023:31 в составе единого землепользования с кадастровым номером 72:24:0000000:191, сведения о котором внесены в ЕГРН.

Земельные участки, в отношении которых выполняются кадастровые работы, расположены в границах подзоны Ж-5.1 (Подзона жилой застройки исторической части города). Подзона Ж-5.1 установлена в пределах зоны жилой застройки исторической части города для Подгорной части города, с одинаковыми видами разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, но с различными предельными параметрами разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства и сочетаниями таких размеров и параметров. Для данной подзоны в 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; для вида разрешенного использования «Малоэтажная многоквартирная жилая застройка» предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков не подлежат установлению; для вида разрешенного использования «Блокированная жилая застройка»: размеры земельного участка на один блок: минимальный - 200 кв. м, максимальный - 600 кв. м.

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

В отношении земельных участков с кадастровыми номерами 72:24:0603024:1, 72:24:0603024:2, 72:24:0603024:4 подготовлена информация о границах фактического использования земельных участков в соответствии с ч.4 ст.42.8 Закона № 221-ФЗ. В проект карты-плана включены сведения о земельных участках в соответствии с требованиями части 3 статьи 42.8 Закона № 221-ФЗ.

Доступ к уточняемым земельным участкам обеспечивается посредством земель общего пользования. Сообщаем о том, что в границах выполнения комплексных кадастровых работ исполнителем работ выявлены 1 земельный участок и 2 объекта капитального строительства, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН и в отношении которых у использующих их лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельных участков без предоставления или установления сервитута, а также зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, сведения о которых отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которых у использующих их лиц отсутствуют правоустанавливающие или правоудостоверяющие документы.

В результате работ было уточнено местоположение 7 объектов капитального строительства, расположенных в границах земельных участков.

Местоположение характерных точек контура 6 объектов капитального строительства 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 72:24:0603024:206, 72:24:0603024:209, 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

**7. Пояснения к карте-плану территории**

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

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "18" июля 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС, СГС-1	ТОВЛ, 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 72:24:0000000:231 :							
Система координат							Зона № -
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0000000:231 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
-	-	-		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0000000:231 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Сведения об адресе земельного участка				-		
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>				8442 ± 32		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>				ΔP=3.5*Mt*√P		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>				8442		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>				-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>				-		
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		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0000000:231 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0000000:231 :</b>		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603024:21 :							
Система координат МСК ТО, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	452201.74	2539019.15	452201.74	2539019.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
2	452422.75	2539026.35	452422.75	2539026.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
3	452422.63	2539030.69	452422.63	2539030.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
4	452420.52	2539030.40	452420.52	2539030.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
5	452201.70	2539021.54	452201.70	2539021.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
1	452201.74	2539019.15	452201.74	2539019.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603024:21 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорно)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	221.13	-	-			
2	3	4.34	-	-			
3	4	2.13	-	-			
4	5	219.00	-	-			
5	1	2.39	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603024:21 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	721.84 ± 9.40
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{721.84} = 9.40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	723
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	72:24:0000000:5982 72:24:0000000:6085 72:24:0000000:6025 72:24:0000000:6338 72:24:0000000:6615 72:24:0000000:7026 72:24:0000000:6854
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0603024:21 :</b>		
1.	-	

<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0000000:232 :</b>							
<b>Система координат</b>						<b>Зона № -</b>	
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>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</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0000000:232 :</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>		<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>		
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		<b>4</b>	<b>5</b>		
-	-	-		-	-		
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0000000:232 :</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>					<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>					<b>3</b>	
1.	Сведения об адресе земельного участка					-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>					7500 ± 30	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>					ΔP=3.5*Mt*√P	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>					7500	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>					-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>					-	
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	

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0000000:232 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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"
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0000000:232 :</b>		
1.	-	

<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603024:22 :</b>							
<b>Система координат МСК ТО, зона 2</b>						<b>Зона № 2</b>	
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>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</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
6	452195.04	2539120.12	452195.04	2539120.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
7	452195.20	2539115.87	452195.20	2539115.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
8	452197.83	2539115.85	452197.83	2539115.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
9	452203.24	2539117.79	452203.24	2539117.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
10	452417.16	2539129.88	452417.16	2539129.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
11	452420.07	2539129.83	452420.07	2539129.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
12	452420.00	2539132.92	452420.00	2539132.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
6	452195.04	2539120.12	452195.04	2539120.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603024:22 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	7	4.25	-	-
7	8	2.63	-	-
8	9	5.75	-	-
9	10	214.26	-	-
10	11	2.91	-	-
11	12	3.09	-	-
12	6	225.32	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603024:22 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		646.89 ± 8.90	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{646.89} = 8.90$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		647	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		72:24:0000000:5808 72:24:0000000:5982 72:24:0000000:6085 72:24:0000000:6338 72:24:0000000:7026 72:24:0601033:44 72:24:0000000:6854	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0603024:22 :</b>				
1.	-			

<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0000000:233 :</b>							
Система координат						Зона № -	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0000000:233 :</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
-	-	-		-	-		
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0000000:233 :</b>							
№ 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				3503 ± 21		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2				3503		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2				-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), 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		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0000000:233 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0000000:233 :</b>		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603024:23 :							
Система координат МСК ТО, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (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
3	452422.63	2539030.69	452422.63	2539030.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
11	452420.07	2539129.83	452420.07	2539129.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
10	452417.16	2539129.88	452417.16	2539129.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
4	452420.52	2539030.40	452420.52	2539030.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
3	452422.63	2539030.69	452422.63	2539030.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603024:23 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
3	11	99.17	-	-			
11	10	2.91	-	-			
10	4	99.54	-	-			
4	3	2.13	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603024:23 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	249.62 ± 5.53
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{249.62} = 5.53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	250
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	72:24:0000000:6025 72:24:0000000:6085 72:24:0000000:6338 72:24:0000000:7026 72:24:0000000:6854
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0603024:23 :</b>		
1.	-	

<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603024:1 :</b>							
<b>Система координат МСК ТО, зона 2</b>						<b>Зона № 2</b>	
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>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</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
13	452312.63	2539072.76	452312.28	2539072.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
14	452346.17	2539076.12	452345.92	2539076.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
15	452345.77	2539081.65	452345.79	2539086.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
16	452346.35	2539085.79	452346.39	2539086.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
17	452346.20	2539089.94	452347.17	2539095.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
18	452347.10	2539095.65	452350.09	2539109.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
19	452345.33	2539096.22	452349.85	2539117.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
20	452348.20	2539102.32	452306.36	2539115.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
21	452350.32	2539109.79	452307.00	2539095.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603024:1 :							
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 (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
22	452350.21	2539112.38	452307.45	2539090.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
23	452349.71	2539113.58	452307.62	2539088.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
24	452349.69	2539117.69	452311.19	2539088.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
25	452306.36	2539115.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
26	452307.58	2539095.15	-	-	-	-	-
27	452310.67	2539095.12	-	-	-	-	-
13	452312.63	2539072.76	452312.28	2539072.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603024:1 :							
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			
13	14	33.88	-	-			
14	15	9.65	-	-			
15	16	0.60	-	-			
16	17	9.46	-	-			
17	18	14.43	-	-			
18	19	7.93	-	-			
19	20	43.53	-	-			
20	21	20.64	-	-			
21	22	4.88	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603024:1 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22	23	1.67	-	-
23	24	3.58	-	-
24	13	16.34	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603024:1 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, Тюменская область, г.о город Тобольск, город Тобольск, улица Володарского, земельный участок 40	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1655 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1655} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		1617	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		38	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		72:24:0603024:40	
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 смещением границ земельного участка относительно их фактического местоположения на местности	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0603024:1 :</b>				
1.	-			

<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603024:2 :</b>							
<b>Система координат МСК ТО, зона 2</b>						<b>Зона № 2</b>	
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>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</b>	<b>Описание закрепления точек</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
28	452350.42	2539037.12	452349.19	2539037.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
29	452375.39	2539038.40	452374.93	2539038.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
30	452374.35	2539058.63	452373.70	2539057.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
31	452372.28	2539086.38	452373.03	2539076.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
32	452364.05	2539086.56	452372.28	2539086.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
33	452347.26	2539086.18	452364.05	2539086.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
34	452347.62	2539070.62	452346.39	2539086.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
15	-	-	452345.79	2539086.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
14	-	-	452345.92	2539076.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603024:2 :							
Система координат МСК ТО, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	-	-	452349.12	2539037.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	-
28	452350.42	2539037.12	452349.19	2539037.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603024:2 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
28	29	25.77		-	-		
29	30	18.75		-	-		
30	31	19.30		-	-		
31	32	10.03		-	-		
32	33	8.23		-	-		
33	34	17.66		-	-		
34	15	0.60		-	-		
15	14	9.65		-	-		
14	н31У	38.75		-	-		
н31У	28	0.87		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603024:2 :							
№ 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 Семакова, земельный участок 51		
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				1286 ± 13		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603024:2 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1286} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1240
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	46
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	72:24:0603024:202 72:24:0000000:6854
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе кадастровых работ выявлена ошибка, допущенная при установлении местоположения объекта недвижимости (реестровая ошибка). Наличие реестровой ошибки обусловлено смещением границ земельного участка относительно их фактического местоположения на местности
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0603024:2 :</b>		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603024:4 :							
Система координат МСК ТО, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления 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
35	452278.85	2539094.52	452278.85	2539094.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
36	452283.71	2539094.50	452283.71	2539094.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
26	452307.58	2539095.15	452307.00	2539095.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
25	452306.36	2539115.75	452306.36	2539115.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
37	452278.48	2539114.71	452278.48	2539114.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
35	452278.85	2539094.52	452278.85	2539094.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603024:4 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
35	36	4.86	-	-			
36	26	23.30	-	-			
26	25	20.64	-	-			
25	37	27.90	-	-			
37	35	20.19	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603024:4 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Тюменская область, г.о город Тобольск, город Тобольск, улица Володарского, земельный участок 44
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	574 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{574} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	559
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	72:24:0603024:84
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 смещением границ земельного участка относительно их фактического местоположения на местности
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0603024:4 :</b>		
1.	-	

<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603024:26 :</b>							
<b>Система координат МСК ТО, зона 2</b>						<b>Зона № 2</b>	
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>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</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
38	452372.28	2539086.38	452372.28	2539086.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
39	452373.03	2539076.38	452373.03	2539076.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
40	452394.47	2539078.15	452394.47	2539078.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
41	452399.27	2539077.58	452399.27	2539077.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
42	452410.76	2539077.25	452410.76	2539077.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
43	452410.29	2539094.71	452410.29	2539094.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
44	452389.71	2539093.49	452389.71	2539093.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
45	452381.97	2539092.99	452381.97	2539092.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
46	452381.87	2539094.58	452381.87	2539094.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603024:26 :							
Система координат МСК ТО, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления 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
47	452375.90	2539094.10	452375.90	2539094.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
48	452372.24	2539094.00	452372.24	2539094.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
38	452372.28	2539086.38	452372.28	2539086.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603024:26 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
38	39	10.03		-	-		
39	40	21.51		-	-		
40	41	4.83		-	-		
41	42	11.49		-	-		
42	43	17.47		-	-		
43	44	20.62		-	-		
44	45	7.76		-	-		
45	46	1.59		-	-		
46	47	5.99		-	-		
47	48	3.66		-	-		
48	38	7.62		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603024:26 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Сведения об адресе земельного участка				-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603024:26 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, улица Кооперативная, з/у 26
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	631 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{631} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	631
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	72:24:0603024:42
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"
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0603024:26 :</b>		
1.	-	

<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603024:27 :</b>							
<b>Система координат МСК ТО, зона 2</b>						<b>Зона № 2</b>	
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>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</b>	<b>Описание закрепления точек</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
49	452237.20	2539031.40	452237.20	2539031.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
50	452257.48	2539032.42	452257.48	2539032.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
51	452253.77	2539071.23	452253.77	2539071.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
52	452241.55	2539071.33	452241.55	2539071.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
53	452241.53	2539070.60	452241.53	2539070.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
54	452234.45	2539070.55	452234.45	2539070.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
49	452237.20	2539031.40	452237.20	2539031.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603024:27 :</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
49	50	20.31	-	-			
50	51	38.99	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603024:27 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
51	52	12.22	-	-
52	53	0.73	-	-
53	54	7.08	-	-
54	49	39.25	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603024:27 :</b>				
№ 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 Семакова, з/у 61	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		777 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{777} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		777	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		72:24:0603024:87	
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	

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603024:27 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0603024:27 :</b>		
1.	-	

<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603024:28 :</b>							
<b>Система координат МСК ТО, зона 2</b>						<b>Зона № 2</b>	
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>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</b>	<b>Описание закрепления точек</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
55	452399.27	2539077.58	452399.27	2539077.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
56	452394.47	2539078.15	452394.47	2539078.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
57	452373.03	2539076.38	452373.03	2539076.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
30	452374.35	2539058.63	452373.70	2539057.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
58	452395.90	2539056.44	452396.62	2539057.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
59	452411.15	2539057.54	452411.15	2539057.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
60	452410.94	2539069.89	452410.76	2539077.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
61	452410.76	2539077.25	-	-	-	0.3	-
55	452399.27	2539077.58	452399.27	2539077.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603024:28 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
55	56	4.83	-	-
56	57	21.51	-	-
57	30	19.30	-	-
30	58	22.92	-	-
58	59	14.54	-	-
59	60	19.71	-	-
60	55	11.49	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603024:28 :</b>				
№ 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, участок №24а	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		759 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{759} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		748	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		11	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		В ходе кадастровых работ выявлена ошибка, допущенная при установлении местоположения объекта недвижимости (реестровая ошибка). Наличие реестровой ошибки обусловлено смещением границ земельного участка относительно их фактического местоположения на местности	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0603024:28 :

1.	-
----	---

<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603024:29 :</b>							
<b>Система координат МСК ТО, зона 2</b>						<b>Зона № 2</b>	
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>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</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
13	452312.63	2539072.76	452312.72	2539036.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
62	452313.60	2539035.27	452349.12	2539037.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
28	452350.42	2539037.12	452345.92	2539076.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
34	452347.62	2539070.62	452312.28	2539072.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
14	452346.17	2539076.12	-	-	-	-	-
13	452312.63	2539072.76	452312.72	2539036.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603024:29 :</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
13	62	36.45	-	-			
62	28	38.75	-	-			
28	34	33.88	-	-			
34	13	36.44	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603024:29 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 Семакова, земельный участок 53
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1320 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1320} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1369
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	49
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	72:24:0603024:53
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 смещением границ земельного участка относительно их фактического местоположения на местности
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0603024:29 :</b>		
1.	-	

<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603024:33 :</b>							
<b>Система координат МСК ТО, зона 2</b>						<b>Зона № 2</b>	
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>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</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
13	452312.63	2539072.76	452312.28	2539072.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
63	452311.22	2539088.73	452311.19	2539088.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
64	452308.33	2539088.60	452307.62	2539088.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
65	452308.22	2539090.28	452307.45	2539090.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
66	452280.46	2539089.21	452280.46	2539089.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
67	452280.66	2539072.92	452280.66	2539072.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
68	452284.15	2539040.57	452284.01	2539040.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
69	452284.64	2539035.50	452284.37	2539034.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
70	452284.72	2539034.69	452312.72	2539036.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
71	452313.58	2539036.06	-	-	-	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603024:33 :							
Система координат МСК ТО, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления 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
13	452312.63	2539072.76	452312.28	2539072.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603024:33 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
13	63	16.34	-	-			
63	64	3.58	-	-			
64	65	1.67	-	-			
65	66	27.01	-	-			
66	67	16.29	-	-			
67	68	32.56	-	-			
68	69	6.32	-	-			
69	70	28.41	-	-			
70	13	36.44	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603024:33 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			-			
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			Российская Федерация, Тюменская область, г.о город Тобольск, город Тобольск, улица Семакова, земельный участок 55			
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1649 ± 14			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1649} = 14$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			1666			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603024:33 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	17
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	72:24:0603024:51
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 смещением границ земельного участка относительно их фактического местоположения на местности
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0603024:33 :</b>		
1.	-	

<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603024:34 :</b>							
<b>Система координат МСК ТО, зона 2</b>						<b>Зона № 2</b>	
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>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</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
65	452308.22	2539090.28	452307.45	2539090.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
26	452307.58	2539095.15	452307.00	2539095.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
36	452283.71	2539094.50	452283.71	2539094.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
35	452278.85	2539094.52	452278.85	2539094.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
72	452278.87	2539093.51	452278.87	2539093.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
73	452274.41	2539093.31	452274.41	2539093.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
74	452274.16	2539086.69	452274.16	2539086.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
75	452273.75	2539075.77	452273.75	2539075.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
67	452280.66	2539072.92	452280.66	2539072.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603024:34 :							
Система координат МСК ТО, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
66	452280.46	2539089.21	452280.46	2539089.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	-
65	452308.22	2539090.28	452307.45	2539090.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603024:34 :							
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		
65	26	4.88		-	-		
26	36	23.30		-	-		
36	35	4.86		-	-		
35	72	1.01		-	-		
72	73	4.46		-	-		
73	74	6.62		-	-		
74	75	10.93		-	-		
75	67	7.47		-	-		
67	66	16.29		-	-		
66	65	27.01		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603024:34 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Сведения об адресе земельного участка				-		
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде				Российская Федерация, Тюменская область, г.о город Тобольск, город Тобольск, улица Семакова, земельный участок 55а		
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>				260 ± 6		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603024:34 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{260} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	264
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе кадастровых работ выявлена ошибка, допущенная при установлении местоположения объекта недвижимости (реестровая ошибка). Наличие реестровой ошибки обусловлено смещением границ земельного участка относительно их фактического местоположения на местности
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0603024:34 :</b>		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603024:85 :							
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 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
76	452284.83	2539033.56	452284.37	2539034.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
70	452284.72	2539034.69	452284.01	2539040.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
69	452284.64	2539035.50	452280.66	2539072.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
68	452284.15	2539040.57	452273.90	2539075.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
67	452280.66	2539072.92	452257.66	2539072.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
75	452273.75	2539075.77	452255.30	2539072.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
77	452257.65	2539073.10	452253.77	2539071.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
78	452255.30	2539072.18	452257.48	2539032.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
79	452253.77	2539071.23	-	-	-	0.1	-
80	452257.48	2539032.42	-	-	-	0.1	-
81	452257.53	2539031.98	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603024:85 :							
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
76	452284.83	2539033.56	452284.37	2539034.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603024:85 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
76	70	6.32	-	-			
70	69	32.56	-	-			
69	68	7.19	-	-			
68	67	16.42	-	-			
67	75	2.48	-	-			
75	77	1.80	-	-			
77	78	38.99	-	-			
78	76	26.95	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603024:85 :							
№ 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 Семакова, участок 59			
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			1102 ± 12			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1102} = 12$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			1127			
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			25			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603024:85 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	72:24:0603024:91
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 смещением границ земельного участка относительно их фактического местоположения на местности
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0603024:85 :</b>		
1.	-	

<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603024:86 :</b>							
<b>Система координат МСК ТО, зона 2</b>						<b>Зона № 2</b>	
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>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</b>	<b>Описание закрепления точек</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
31	452372.28	2539086.38	452372.28	2539086.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
82	452372.24	2539094.00	452372.24	2539094.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
83	452375.90	2539094.10	452375.90	2539094.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
84	452381.87	2539094.58	452381.87	2539094.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
85	452381.97	2539092.99	452381.97	2539092.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
86	452389.71	2539093.49	452389.71	2539093.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
87	452387.37	2539107.50	452387.37	2539107.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
88	452387.34	2539119.31	452387.34	2539119.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
24	452349.69	2539117.69	452349.85	2539117.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603024:86 :</b>							
<b>Система координат МСК ТО, зона 2</b>						<b>Зона № 2</b>	
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>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</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
23	452349.71	2539113.58	452350.09	2539109.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
22	452350.21	2539112.38	452347.17	2539095.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
21	452350.32	2539109.79	452346.39	2539086.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
20	452348.20	2539102.32	452364.05	2539086.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
19	452345.33	2539096.22	-	-	-	0.1	-
18	452347.10	2539095.65	-	-	-	0.1	-
17	452346.20	2539089.94	-	-	-	0.1	-
16	452346.35	2539085.79	-	-	-	0.1	-
33	452347.26	2539086.18	-	-	-	0.1	-
32	452364.05	2539086.56	-	-	-	0.1	-
31	452372.28	2539086.38	452372.28	2539086.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603024:86 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
31	82	7.62	-	-
82	83	3.66	-	-
83	84	5.99	-	-
84	85	1.59	-	-
85	86	7.76	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603024:86 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
86	87	14.20	-	-
87	88	11.81	-	-
88	24	37.52	-	-
24	23	7.93	-	-
23	22	14.43	-	-
22	21	9.46	-	-
21	20	17.66	-	-
20	31	8.23	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603024:86 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, Тюменская область, г.о город Тобольск, город Тобольск, улица Володарского, участок 38	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1153 $\pm$ 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1153} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1164	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		11	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		72:24:0603024:207	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0603024:86 :</b>				
1.	-			

<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603015:51 :</b>								
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
н10	-	-	-	452409.22	2539120.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н20	-	-	-	452395.95	2539120.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н30	-	-	-	452396.42	2539106.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н40	-	-	-	452403.92	2539106.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н50	-	-	-	452403.89	2539111.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н60	-	-	-	452409.50	2539111.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н10	-	-	-	452409.22	2539120.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603015:51 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603015:51 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	72:24:0603024:205
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0603024
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626156, Тюменская область, г.о город Тобольск, город Тобольск, улица Володарского, дом 36 с51feb78-f5e8-47a6-a049-25b4183ccf5 с
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	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0603015:51 :</b>		
1.	-	

<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603024:40 :</b>								
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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н70	-	-	-	452325.34	2539101.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н80	-	-	-	452324.98	2539113.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н90	-	-	-	452316.26	2539113.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н100	-	-	-	452316.61	2539101.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н70	-	-	-	452325.34	2539101.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603024:40 :</b>								
№ 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						72:24:0603024:1	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						72:24:0603024	

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603024:40 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626156, Тюменская область, г.о город Тобольск, город Тобольск, улица Володарского, дом 40 ес30af51-9b8d-4332-асае-70d75aba612 е
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	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0603024:40 :</b>		
1.	-	

<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603024:41 :</b>								
Система координат МСК ТО, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n110	-	-	-	452267.48	2539104.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
n120	-	-	-	452267.31	2539112.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
n130	-	-	-	452257.58	2539112.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
n140	-	-	-	452257.76	2539104.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
n110	-	-	-	452267.48	2539104.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603024:41 :</b>								
№ 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						72:24:0603024:31	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						72:24:0603024	

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603024:41 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626156, Тюменская область, г.о город Тобольск, город Тобольск, улица Володарского, дом 46 6c4dc53a-f572-405f-a5bb-54f23 b435797
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	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0603024:41 :</b>		
1.	-	

<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603024:42 :</b>								
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
n150	-	-	-	452402.40	2539080.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
n160	-	-	-	452410.54	2539081.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
n170	-	-	-	452410.10	2539094.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
n180	-	-	-	452401.97	2539093.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
n150	-	-	-	452402.40	2539080.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603024:42 :</b>								
№ 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						72:24:0603024:26	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						72:24:0603024	

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603024:42 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626156, Тюменская область, г.о город Тобольск, город Тобольск, улица Кооперативная, дом 26 ebf4ef2f-3a42-4ba9-9784-7123a600b0 b0
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	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0603024:42 :</b>		
1.	-	

<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603024:51 :</b>								
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
н190	-	-	-	452303.28	2539042.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н200	-	-	-	452302.58	2539050.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н210	-	-	-	452290.77	2539049.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н220	-	-	-	452291.47	2539041.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н190	-	-	-	452303.28	2539042.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603024:51 :</b>								
№ 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						72:24:0603024:33	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						72:24:0603024	

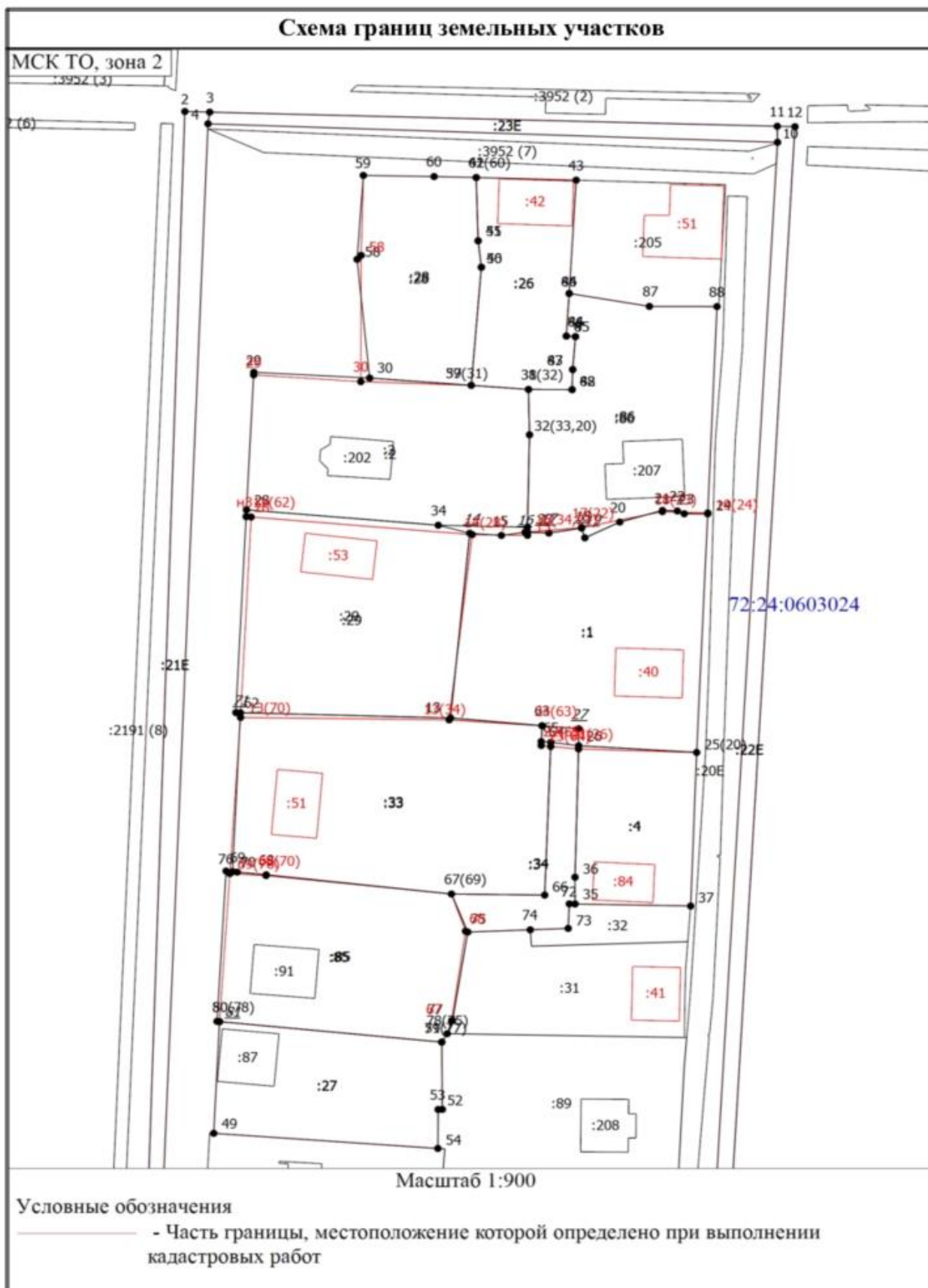
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603024:51 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626156, Тюменская область, г.о город Тобольск, город Тобольск, улица Семакова, дом 55 aad23070-fc94-45ab-98bb-fdc913 db6958
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	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0603024:51 :</b>		
1.	-	

<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603024:53 :</b>								
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
n23O	-	-	-	452346.18	2539047.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
n24O	-	-	-	452344.78	2539059.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
n25O	-	-	-	452337.77	2539059.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
n26O	-	-	-	452339.17	2539046.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
n23O	-	-	-	452346.18	2539047.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603024:53 :</b>								
№ 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						72:24:0603024:29	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						72:24:0603024	

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603024:53 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626156, Тюменская область, г.о город Тобольск, город Тобольск, улица Семакова, дом 53 97699709-57bb-46db-98be-8e1708e0 f280
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	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0603024:53 :</b>		
1.	-	

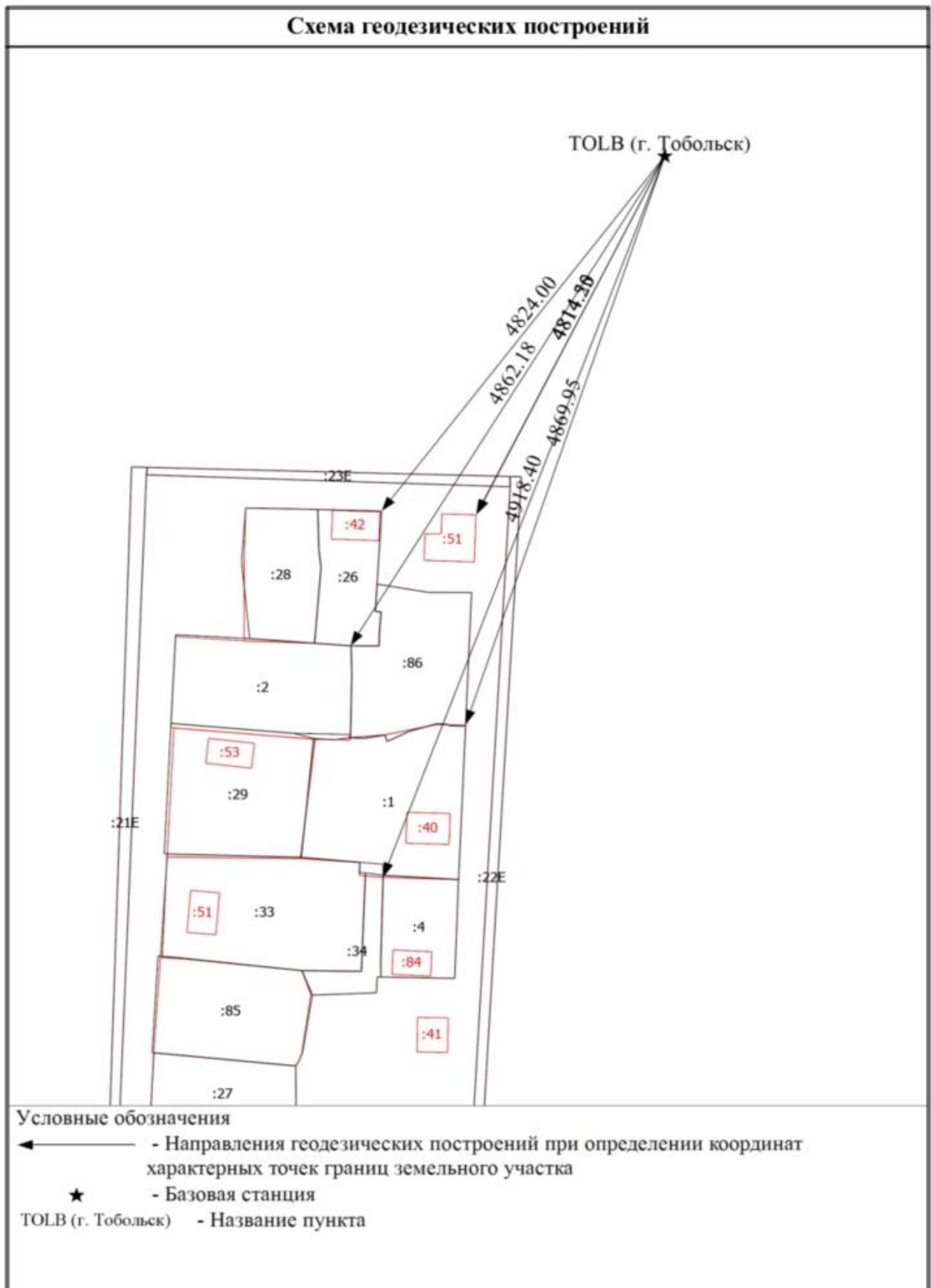
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603024:84 :</b>								
Система координат МСК ТО, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных 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
н270	-	-	-	452286.50	2539097.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н280	-	-	-	452285.99	2539108.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н290	-	-	-	452279.08	2539108.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н300	-	-	-	452279.60	2539097.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н270	-	-	-	452286.50	2539097.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603024:84 :</b>								
№ 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						72:24:0603024:4	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						72:24:0603024	

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603024:84 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626156, Тюменская область, г.о город Тобольск, город Тобольск, улица Володарского, дом 44 d949faef-99ed-45b3-abcd-5347990bc09 e
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	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0603024:84 :</b>		
1.	-	



### Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 2 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n10 - Обозначение новой характерной точки
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- :207 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- 72:24:0603024 - Номер кадастрового квартала





ППК «Роскадастр»

Бельтяевской Е. В.

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

Орликов пер., д. 10, стр. 1, Москва, 107078

тел. +7 (495) 587-80-80

e-mail: [ros@kadastr.ru](mailto: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

Негм Оксана Юрьевна  
8 (495) 456-91-27

**ВЫПИСКА**

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

от «18» июля 2025 г.

№ 170-20719/2025-B

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

(указывается филиал публично-правовой компании)

предоставляет

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

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

на срок<sup>1</sup> 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:

---

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

**Сведения о пунктах геодезических сетей специального назначения**

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

**В местной системе координат**

(включаются в выписку в случае, если сведения о пунктах геодезических сетей специального назначения запрашивались в местной системе координат в проекции на плоскость)

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

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

---

(полное наименование должности)

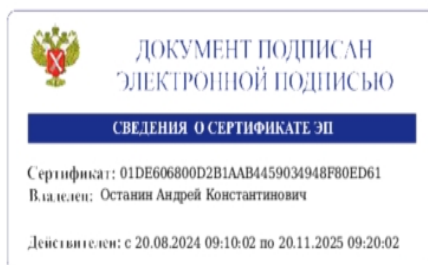
(подпись или усиленная квалифицированная  
электронная подпись)

Останин А. К.

---

(фамилия, инициалы)

М.П.  
(при наличии)



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

72:24:0603024

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

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	3	4	Согласовано	72:24:0000000:231 (72:24:0603024:21)		
			Согласовано	72:24:0000000:233 (72:24:0603024:23)		
2	1	2	Согласовано	72:24:0000000:231 (72:24:0603024:21)		
3	2	3	Согласовано	72:24:0000000:231 (72:24:0603024:21)		
4	4	5	Согласовано	72:24:0000000:231 (72:24:0603024:21)		
5	5	1	Согласовано	72:24:0000000:231 (72:24:0603024:21)		
6	10	11	Согласовано	72:24:0000000:232 (72:24:0603024:22)		
			Согласовано	72:24:0000000:233 (72:24:0603024:23)		
7	6	7	Согласовано	72:24:0000000:232 (72:24:0603024:22)		
8	7	8	Согласовано	72:24:0000000:232 (72:24:0603024:22)		
9	8	9	Согласовано	72:24:0000000:232 (72:24:0603024:22)		
10	9	10	Согласовано	72:24:0000000:232 (72:24:0603024:22)		
11	11	12	Согласовано	72:24:0000000:232 (72:24:0603024:22)		
12	12	6	Согласовано	72:24:0000000:232 (72:24:0603024:22)		
13	3	11	Согласовано	72:24:0000000:233 (72:24:0603024:23)		
14	10	4	Согласовано	72:24:0000000:233 (72:24:0603024:23)		
15	13	14	Согласовано	72:24:0603024:1		
			Согласовано	72:24:0603024:29		
16	14	15	Согласовано	72:24:0603024:1		
			Согласовано	72:24:0603024:2		
17	15	16	Согласовано	72:24:0603024:1		
			Согласовано	72:24:0603024:2		
18	16	17	Согласовано	72:24:0603024:1		
			Согласовано	72:24:0603024:86		
19	17	18	Согласовано	72:24:0603024:1		
			Согласовано	72:24:0603024:86		

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

72:24:0603024

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

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
20	18	19	Согласовано	72:24:0603024:1		
			Согласовано	72:24:0603024:86		
21	20	21	Согласовано	72:24:0603024:1		
			Согласовано	72:24:0603024:4		
22	21	22	Согласовано	72:24:0603024:1		
			Согласовано	72:24:0603024:34		
23	22	23	Согласовано	72:24:0603024:1		
			Согласовано	72:24:0603024:33		
24	23	24	Согласовано	72:24:0603024:1		
			Согласовано	72:24:0603024:33		
25	24	13	Согласовано	72:24:0603024:1		
			Согласовано	72:24:0603024:33		
26	19	20	Согласовано	72:24:0603024:1		
27	30	31	Согласовано	72:24:0603024:2		
			Согласовано	72:24:0603024:28		
28	31	32	Согласовано	72:24:0603024:2		
			Согласовано	72:24:0603024:26		
29	32	33	Согласовано	72:24:0603024:2		
			Согласовано	72:24:0603024:86		
30	33	34	Согласовано	72:24:0603024:2		
			Согласовано	72:24:0603024:86		
31	14	н31У	Согласовано	72:24:0603024:2		
			Согласовано	72:24:0603024:29		
32	28	29	Согласовано	72:24:0603024:2		
33	29	30	Согласовано	72:24:0603024:2		
34	н31У	28	Согласовано	72:24:0603024:2		

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

72:24:0603024

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

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
35	35	36	Согласовано	72:24:0603024:4		
			Согласовано	72:24:0603024:34		
36	36	26	Согласовано	72:24:0603024:4		
			Согласовано	72:24:0603024:34		
37	25	37	Согласовано	72:24:0603024:4		
38	37	35	Согласовано	72:24:0603024:4		
39	38	39	Согласовано	72:24:0603024:26		
			Согласовано	72:24:0603024:28		
40	39	40	Согласовано	72:24:0603024:26		
			Согласовано	72:24:0603024:28		
41	40	41	Согласовано	72:24:0603024:26		
			Согласовано	72:24:0603024:28		
42	43	44	Согласовано	72:24:0603024:26		
			Согласовано	72:24:0603024:86		
43	44	45	Согласовано	72:24:0603024:26		
			Согласовано	72:24:0603024:86		
44	45	46	Согласовано	72:24:0603024:26		
			Согласовано	72:24:0603024:86		
45	46	47	Согласовано	72:24:0603024:26		
			Согласовано	72:24:0603024:86		
46	47	31	Согласовано	72:24:0603024:26		
			Согласовано	72:24:0603024:86		
47	41	42	Согласовано	72:24:0603024:26		
48	42	43	Согласовано	72:24:0603024:26		
49	49	50	Согласовано	72:24:0603024:27		
			Согласовано	72:24:0603024:85		

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

72:24:0603024

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

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
50	48	49	Согласовано	72:24:0603024:27		
51	50	51	Согласовано	72:24:0603024:27		
52	51	52	Согласовано	72:24:0603024:27		
53	52	53	Согласовано	72:24:0603024:27		
54	53	48	Согласовано	72:24:0603024:27		
55	30	54	Согласовано	72:24:0603024:28		
56	54	55	Согласовано	72:24:0603024:28		
57	55	56	Согласовано	72:24:0603024:28		
58	34	13	Согласовано	72:24:0603024:29		
			Согласовано	72:24:0603024:33		
59	13	57	Согласовано	72:24:0603024:29		
60	60	61	Согласовано	72:24:0603024:33		
			Согласовано	72:24:0603024:34		
61	61	62	Согласовано	72:24:0603024:33		
			Согласовано	72:24:0603024:34		
62	62	63	Согласовано	72:24:0603024:33		
			Согласовано	72:24:0603024:85		
63	63	64	Согласовано	72:24:0603024:33		
			Согласовано	72:24:0603024:85		
64	64	65	Согласовано	72:24:0603024:33		
65	62	—	Согласовано	72:24:0603024:34		
			Согласовано	72:24:0603024:85		
66	35	67	Согласовано	72:24:0603024:34		
67	67	68	Согласовано	72:24:0603024:34		
68	68	69	Согласовано	72:24:0603024:34		
69	69	70	Согласовано	72:24:0603024:34		

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

72:24:0603024

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

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
70	70	62	Согласовано	72:24:0603024:34		
71	64	63	Согласовано	72:24:0603024:85		
72	63	62	Согласовано	72:24:0603024:85		
73	62	70	Согласовано	72:24:0603024:85		
74	70	72	Согласовано	72:24:0603024:85		
75	73	71	Согласовано	72:24:0603024:85		
76	43	75	Согласовано	72:24:0603024:86		
77	75	76	Согласовано	72:24:0603024:86		
78	76	24	Согласовано	72:24:0603024:86		

Председатель согласительной комиссии:

М.П.

подпись

фамилия, инициалы