



## АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТОБОЛЬСКА

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24 июня 2026 г.

№ 6

#### Об утверждении карты-плана территории кадастрового квартала 72:24:0603017

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

1. Утвердить карту - план территории, подготовленную в результате выполнения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 72:24:0603017 согласно приложению к настоящему постановлению.

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

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

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

Глава города



П.А. Вагин



Приложение  
к постановлению  
Администрации города Tobolska  
от 24 июня 2026 г. № 6

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>	
<b>Пояснительная записка</b>	
<p><b>1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:</b> 72:24:0603017, Российская Федерация, Тюменская область, городской округ город Tobolsk, город Tobolsk (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></p> <p>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></p> <p>В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:</p> <p>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</p> <p>В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц: фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): - страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -</p> <p>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></p> <p>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</p> <p>Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Федорович Людмила Васильевна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -</p> <p>Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 116-610-439 26</p> <p>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</p> <p>Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация "Союз кадастровых инженеров"</p> <p>Контактный телефон: +79924023179</p> <p>Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г. Тюмень, ул. Киевская, 78 fgw72037@72.kadastr.ru</p>	

<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории</b>					
№ 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 Tobolska»	-
2	ПРОЧИЕ	28.12.2022	118-пк	Постановление "О Правилах землепользования и застройки города Tobolska"	-
3	ПРОЧИЕ	18.07.2025	170-20719/2025-В	Выписка ГТС	-
4	Кадастровый план территории	25.05.2026	КУВИ-001/2026-70598427	Кадастровый план территории кадастрового квартала 72:24:0603017	-
5	Кадастровый план территории	22.05.2026	КУВИ-001/2026-70054668	Кадастровый план территории кадастрового квартала 72:24:0000000	-
<b>7. Пояснения к карте-плану территории</b>					
<p>1. Карта-план подготовлен на территорию кадастрового квартала 72:24:0603017 (Российская Федерация, Тюменская область, городской округ город Tobolsk, город Tobolsk), 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_црг@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).</p> <p>Карта-план территории составлен на основе сведений ЕГРН о территории кадастровых кварталов 72:24:0603017, 72:24:0000000.</p> <p>В границах территории – предмета кадастровых работ постановлением Администрации города Tobolska «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории улично-дорожной сети города Tobolska» от 15.03.2024 № 2 утвержден проект планировки и межевания территории улично-дорожной сети города Tobolska (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, цифровая топографическая карта "Тobolsкий район, городской округ город Tobolsk" (масштаб: 1:10000, дата состояния местности: 01.01.2009). Документы не включены в Приложение, в соответствии с пп 20-21 Требований к подготовке карты-плана территории, утвержденных приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 4 августа 2021 года № П/0337. Определение местоположения границ земельных участков осуществлено в соответствии с ч.3 ст.42.6 Федерального закона от 24 июля 2007 года N 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее - Закон 221-ФЗ) с учетом документов, указанных в ч.3 ст.42.6 Закона 221-ФЗ.</p> <p>В соответствии с частью 2 статьи 42.1. Закона 221-ФЗ при выполнении комплексных кадастровых работ также обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ земельных</p>					

### 7. Пояснения к карте-плану территории

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 карты-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, необходимых для исправления реестровых ошибок 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, 72:24:0603017:41, 72:24:0603017:90, 72:24:0603017:95, 72:24:0603023:100, 72:24:0603017:102, 72:24:0603017:103, 72:24:0603017:218,

72:24:0603017:223, 72:24:0603017:224, обособленного земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603017:32, входящего в состав единого землепользования с кадастровым номером 72:24:0000000:191, обособленного земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603017:33, входящего в состав единого землепользования с кадастровым номером 72:24:0000000:231, обособленного земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603017:35, входящего в состав единого землепользования с кадастровым номером 72:24:0000000:267, соответствуют сведениям, содержащимся в ЕГРН. Сведения об указанных земельных участках не включены в карту-план территории.

В результате проведения комплексных кадастровых работ были исправлены реестровые ошибки в сведениях ЕГРН о местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603017:40. Возникновение реестровой ошибки в границах указанного земельного участка обусловлено смещением границы относительно фактического использования. Согласно сведений содержащихся в утвержденной схеме расположения земельного участка на кадастровом плане территории от 11.02.2010г. № 33/02 и сведений картографических материалов - цифровая топографическая карта "Тобольский район, городской округ город Тобольск" (масштаб: 1:10000, от 01.01.2009), объект капитального строительства (жилой дом) 72:24:0603017:94 находится в границах земельного участка 72:24:0603017:40.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ устранено несоответствие в местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами 72:24:0603017:31 и 72:24:0603017:97, представляющие собой чересполосицу, что является нарушением требований Земельного кодекса Российской Федерации к формированию (прохождению) границ земельных участков. В соответствии с частью 3 статьи 61 Федерального закона № 218-ФЗ от 13.07.2015 «О государственной регистрации недвижимости» вышеуказанная ошибка квалифицируется как реестровая ошибка, содержащаяся в документах, и была допущена лицом, ранее выполнявшим кадастровые работы.

В соответствии с требованиями ч.1.1. ст.43 Федерального закона № 218-ФЗ от 13.07.2015 «О государственной регистрации недвижимости» местоположение границ участков определено исходя из сведений правоустанавливающих (правоподтверждающих) документов, существование границ 15 и более лет подтверждается использованием при выполнении работ картографических материалов цифровой топографической картой "г. Тобольск" (масштаб: 1:10000, дата состояния местности: 01.01.2009).

Обращаем внимание на то, что сведения о земельных участках с кадастровыми номерами 72:24:0603017:97, 72:24:0603017:40 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.

### 7. Пояснения к карте-плану территории

Сведения об обособленных земельных участках с кадастровыми номерами 72:24:0603017:25, 72:24:0603017:26, 72:24:0603017:27, 72:24:0603017:28, 72:24:0603017:29, 72:24:0603017:30, в составе единого землепользования с кадастровым номером 72:24:0000000:115, 12.03.2026 присвоен архивный статус. Обращаем внимание на то, что при проверке сведений, выявлено пересечение границ обособленного земельного участка 72:24:0603017:34 из состава единого землепользования 72:24:0000000:233, с границами обособленного земельного участка 72:24:0603023:34 из состава единого землепользования 72:24:0000000:233, реестровая ошибка в части границ обособленного земельного участка 72:24:0603017:34 исправлена в КК 72:24:0603025. Пересечение с границами обособленного земельного участка 72:24:0603023:33 из состава единого землепользования 72:24:0000000:231, реестровая ошибка в части границ обособленного земельного участка 72:24:0603023:33 исправлена в КК 72:24:0603023.

Образование земельных участков в соответствии Проектом межевания территории не предоставляется возможным, так как контуры образуемых многоконтурных земельных участков :ЗУ42, :ЗУ40, ЗУ75 расположены в кварталах, не являющихся территорией выполнения комплексных кадастровых работ. Согласно Проекта межевания образования 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 ОЖ-И (Подзона общественно-жилая историко-культурного центра города). Подзона ОЖ-И 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;

«Малозэтажная 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.

Доступ к уточняемым земельным участкам обеспечивается посредством земель общего пользования. В результате работ было уточнено местоположение объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 72:24:0603004:132, 72:24:0603017:43, 72:24:0603017:45, 72:24:0603017:54, 72:24:0603017:55, 72:24:0603017:56, 72:24:0603017:94 расположенных в границах земельных участков.

Местоположение характерных точек контура объектов капитального строительства 72:24:0603017:222, 72:24:0603017:44 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 72:24:0603017:214, 72:24:0603017:215, 72:24:0603017:216, 72:24:0603017:217, 72:24:0603017:219, 72:24:0603017:220, 72:24:0603017:221, не были включены в карту-план территории.

## 7. Пояснения к карте-плану территории

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

## Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

## 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "18" июля 2025 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
1	2	3	4	5	6	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	ГГС, СГС-1	ТОВЛ, Пункт гос. геодезической сети	МСК 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 72:24:0603017:31 :							
Система координат МСК ТО, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	452530.61	2538904.10	452532.53	2538904.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
2	452532.53	2538904.04	452535.20	2538904.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
3	452535.20	2538904.02	452578.15	2538905.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
4	452578.15	2538905.82	452578.15	2538936.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
5	452578.15	2538936.87	452571.67	2538936.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
6	452571.67	2538936.81	452571.35	2538944.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
7	452570.99	2538953.87	452570.99	2538953.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
8	452573.65	2538953.98	452573.65	2538953.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
9	452571.94	2538973.92	452572.16	2538971.34	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 72:24:0603017:31 :							
Система координат МСК ТО, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления 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
10	452560.83	2538973.38	452571.94	2538973.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
11	452558.97	2538992.35	452560.83	2538973.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
12	452560.84	2538992.50	452558.97	2538992.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
13	452557.83	2539021.37	452560.84	2538992.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
14	452527.42	2539019.96	452557.83	2539021.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
15	452528.91	2538988.65	452527.42	2539019.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
16	452528.10	2538966.74	452528.91	2538988.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
17	452525.08	2538964.01	452528.68	2538982.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
18	452516.34	2538963.15	452528.10	2538966.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
19	452516.97	2538960.79	452525.08	2538964.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603017:31 :							
Система координат МСК ТО, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	452530.05	2538947.10	452516.34	2538963.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
21	452530.22	2538932.87	452516.97	2538960.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
22	452529.42	2538928.47	452530.05	2538947.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
21	-	-	452530.22	2538932.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
22	-	-	452529.42	2538928.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
1	-	-	452530.61	2538904.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
1	452530.61	2538904.10	452532.53	2538904.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603017:31 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	0	
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1	2	2.67		-	-		
2	3	42.99		-	-		
3	4	31.05		-	-		
4	5	6.48		-	-		
5	6	7.89		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603017:31 :				
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	9.19	-	-
7	8	2.66	-	-
8	9	17.42	-	-
9	10	2.59	-	-
10	11	11.12	-	-
11	12	19.06	-	-
12	13	1.88	-	-
13	14	29.03	-	-
14	15	30.44	-	-
15	16	31.35	-	-
16	17	5.76	-	-
17	18	16.16	-	-
18	19	4.07	-	-
19	20	8.78	-	-
20	21	2.44	-	-
21	22	18.93	-	-
22	21	14.23	-	-
21	22	4.47	-	-
22	1	24.40	-	-
1	1	1.92	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603017:31 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, Тюменская область, г.о город Тобольск, город Тобольск, улица Мира, земельный участок 33	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		4711 ± 24	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{4711}=24$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		4711	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603017:31 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	72:24:0603017:45
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 результате выполнения комплексных кадастровых работ устранено несоответствие в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603017:31, представляющее собой чересполосицу, что является нарушением требований Земельного кодекса Российской Федерации к формированию (прохождению) границ земельных участков. В соответствии с частью 3 статьи 61 Федерального закона № 218-ФЗ от 13.07.2015 «О государственной регистрации недвижимости» вышеуказанная ошибка квалифицируется как реестровая ошибка, содержащаяся в документах, и была допущена лицом, ранее выполнившим кадастровые работы. В соответствии с требованиями ч.1.1. ст.43 Федерального закона № 218-ФЗ от 13.07.2015 «О государственной регистрации недвижимости» местоположение границ участков определено исходя из сведений правоустанавливающих (правоподтверждающих) документов, существование границ 15 и более лет подтверждается использованным при выполнении работ картографическим материалом цифровой топографической картой "Тобольск"" (масштаб: 1:10000, дата состояния местности: 01.01.2009). "
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0603017:31 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603017:40 :							
Система координат МСК ТО, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мг), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мг, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	452570.99	2538953.87	452571.35	2538944.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
23	452571.35	2538944.69	452609.73	2538947.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
24	452609.73	2538947.92	452609.41	2538951.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
25	452609.41	2538951.55	452608.52	2538967.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
26	452608.03	2538966.74	452607.88	2538976.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
27	452607.05	2538974.77	452571.94	2538973.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
28	452572.16	2538971.34	452572.16	2538971.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
8	452573.65	2538953.98	452573.65	2538953.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
7	-	-	452570.99	2538953.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mg = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603017:40 :							
Система координат МСК ТО, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления 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
7	452570.99	2538953.87	452571.35	2538944.69	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 72:24:0603017:40 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
7	23	38.52		-	-		
23	24	3.64		-	-		
24	25	16.33		-	-		
25	26	8.79		-	-		
26	27	36.04		-	-		
27	28	2.59		-	-		
28	8	17.42		-	-		
8	7	2.66		-	-		
7	7	9.19		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603017:40 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Сведения об адресе земельного участка				-		
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде				Российская Федерация, Тюменская область, г.о город Тобольск, город Тобольск, улица Декабристов, земельный участок 40		
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				1060 ± 11		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1060} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				971		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603017:40 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	89
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	72:24:0603017:94 72:24:0603017:214 72:24:0603017:216
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 результате проведения комплексных кадастровых работ были исправлены реестровые ошибки в сведениях ЕГРН о местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603017:40. Возникновение реестровой ошибки в границах указанного земельного участка обусловлено смещением границы относительно фактического использования. Согласно сведений содержащихся в утвержденной схеме расположения земельного участка на кадастровом плане территории от 11.02.2010г. № 33/02 и сведений картографических материалов - цифровая топографическая карта "Тобольский район, городской округ город Тобольск" (масштаб: 1:10000, от 01.01.2009), объект капитального строительства (жилой дом) 72:24:0603017:94 находится в границах земельного участка 72:24:0603017:40.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0603017:40 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603017:97 :							
Система координат МСК ТО, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	452498.15	2538901.38	452498.09	2538902.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
30	452498.09	2538902.45	452498.14	2538917.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
31	452498.14	2538917.16	452497.89	2538922.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
32	452497.89	2538922.02	452496.59	2538942.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
33	452496.59	2538942.73	452489.68	2538942.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
34	452489.68	2538942.30	452486.96	2538942.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
35	452486.96	2538942.15	452486.80	2538946.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
36	452486.80	2538946.00	452467.12	2538944.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
37	452467.12	2538944.93	452467.46	2538938.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603017:97 :							
Система координат МСК ТО, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	452467.46	2538938.38	452461.76	2538937.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
39	452461.76	2538937.96	452461.88	2538936.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
40	452461.88	2538936.02	452463.10	2538901.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
41	452463.10	2538901.78	452463.04	2538901.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
42	452463.02	2538901.13	452463.02	2538901.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
29	-	-	452498.15	2538901.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
29	452498.15	2538901.38	452498.09	2538902.45	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 72:24:0603017:97 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29	30	14.71	-	-
30	31	4.87	-	-
31	32	20.75	-	-
32	33	6.92	-	-
33	34	2.72	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603017:97 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
34	35	3.85	-	-
35	36	19.71	-	-
36	37	6.56	-	-
37	38	5.72	-	-
38	39	1.94	-	-
39	40	34.26	-	-
40	41	0.44	-	-
41	42	0.21	-	-
42	29	35.13	-	-
29	29	1.07	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603017:97 :				
№ 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 Мира, земельный участок 37	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1489 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1489} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1489	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		72:24:0603017:44 72:24:0603017:221	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603017:97 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	В результате выполнения комплексных кадастровых работ устранено несоответствие в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603017:97, представляющее собой чересполосицу, что является нарушением требований Земельного кодекса Российской Федерации к формированию (прохождению) границ земельных участков. В соответствии с частью 3 статьи 61 Федерального закона № 218-ФЗ от 13.07.2015 «О государственной регистрации недвижимости» вышеуказанная ошибка квалифицируется как реестровая ошибка, содержащаяся в документах, и была допущена лицом, ранее выполнившим кадастровые работы. В соответствии с требованиями ч.1.1. ст.43 Федерального закона № 218-ФЗ от 13.07.2015 «О государственной регистрации недвижимости» местоположение границ участков определено исходя из сведений правоустанавливающих (правоподтверждающих) документов, существование границ 15 и более лет подтверждается использованным при выполнении работ картографическим материалом цифровой топографической карты ""г. Тобольск"" (масштаб: 1:10000, дата состояния местности: 01.01.2009).
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0603017:97 :		
1.	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603004:132 :								
Система координат МСК ТО, зона 2 <span style="float: right;">Зона № 2</span>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	-	-	-	452590.80	2538986.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н20	-	-	-	452590.87	2538993.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н30	-	-	-	452596.86	2538993.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н40	-	-	-	452596.40	2539006.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н50	-	-	-	452596.00	2539007.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н60	-	-	-	452595.51	2539009.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н70	-	-	-	452594.78	2539010.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н80	-	-	-	452593.78	2539010.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н90	-	-	-	452592.52	2539011.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603004:132 :								
Система координат МСК ТО, зона 2 <span style="float: right;">Зона № 2</span>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100	-	-	-	452590.16	2539011.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н110	-	-	-	452590.27	2539016.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н120	-	-	-	452589.68	2539016.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н130	-	-	-	452589.70	2539018.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н140	-	-	-	452589.31	2539019.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н150	-	-	-	452588.41	2539020.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н160	-	-	-	452587.50	2539021.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н170	-	-	-	452586.49	2539022.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н180	-	-	-	452583.42	2539022.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н190	-	-	-	452581.72	2539021.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603004:132 :								
Система координат МСК ТО, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н200	-	-	-	452580.81	2539020.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н210	-	-	-	452580.07	2539019.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н220	-	-	-	452579.75	2539017.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н230	-	-	-	452579.71	2539016.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н240	-	-	-	452578.42	2539013.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н250	-	-	-	452578.24	2539008.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н260	-	-	-	452578.01	2538995.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н270	-	-	-	452571.82	2538991.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н280	-	-	-	452571.82	2538988.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н290	-	-	-	452579.13	2538987.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603004:132 :								
Система координат МСК ТО, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н300	-	-	-	452579.18	2538986.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н10	-	-	-	452590.80	2538986.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603004:132 :		
№ 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	72:24:0603017:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0603017
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626156, Тюменская область, городской округ город Тобольск, город Тобольск, улица Декабристов, дом 42 1ee3289f-03d4-4ad7-bc43-ace22a51 cad2
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0603004:132 :	
1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603017:43 :								
Система координат МСК ТО, зона 2				Зона № 2				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н310	-	-	-	452522.79	2538903.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н320	-	-	-	452522.63	2538916.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н330	-	-	-	452512.39	2538916.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н340	-	-	-	452512.55	2538902.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н310	-	-	-	452522.79	2538903.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 72:24:0603017:43:								
№ 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			72:24:0603017:224				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			72:24:0603017				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 72:24:0603017:43:		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, городской округ город Тобольск, город Тобольск, улица Мира, дом 35 ab4675ea-ce5a-44a9-84df-e587e9cd443 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	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0603017:43 :		
1.	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 72:24:0603017:45 :								
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
н350	-	-	-	452556.62	2538905.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н360	-	-	-	452556.11	2538916.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н370	-	-	-	452541.73	2538915.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н380	-	-	-	452541.59	2538926.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н390	-	-	-	452533.41	2538925.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н400	-	-	-	452533.87	2538904.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н350	-	-	-	452556.62	2538905.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 72:24:0603017:45:								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						72:24:0603017:31	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						72:24:0603017	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 626156, Тюменская область, городской округ город Тобольск, город Тобольск, улица Декабристов, дом 33 25ad4cfc-b6c6-48d5-98ee-fbd471 aebd09	
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0603017:45 :								
1.	-							

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 72:24:0603017:45:		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0603017:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0603017
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626156, Тюменская область, городской округ город Тобольск, город Тобольск, улица Декабристов, дом 33 25ad4cfc-b6c6-48d5-98ee-fbd471 aebd09
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0603017:45 :		
1.	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603017:54 :								
Система координат МСК ТО, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н410	-	-	-	452516.24	2539003.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н420	-	-	-	452515.90	2539018.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н430	-	-	-	452491.59	2539017.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н440	-	-	-	452491.93	2539003.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н410	-	-	-	452516.24	2539003.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 72:24:0603017:54:								
№ 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						72:24:0603017:41	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						72:24:0603017	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 72:24:0603017:54:		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626156, Тюменская область, городской округ город Тобольск, город Тобольск, улица Семакова, дом 40 1875ae54-cb37-4d43-be1d-3e937ca5 d174
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0603017:54 :		
1.	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603017:55 :								
Система координат МСК ТО, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мi), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мi, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н450	-	-	-	452483.51	2538997.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н460	-	-	-	452482.51	2539018.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н470	-	-	-	452455.79	2539017.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н480	-	-	-	452456.78	2538996.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н450	-	-	-	452483.51	2538997.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 72:24:0603017:55:								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						72:24:0603017:223	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						72:24:0603017	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	

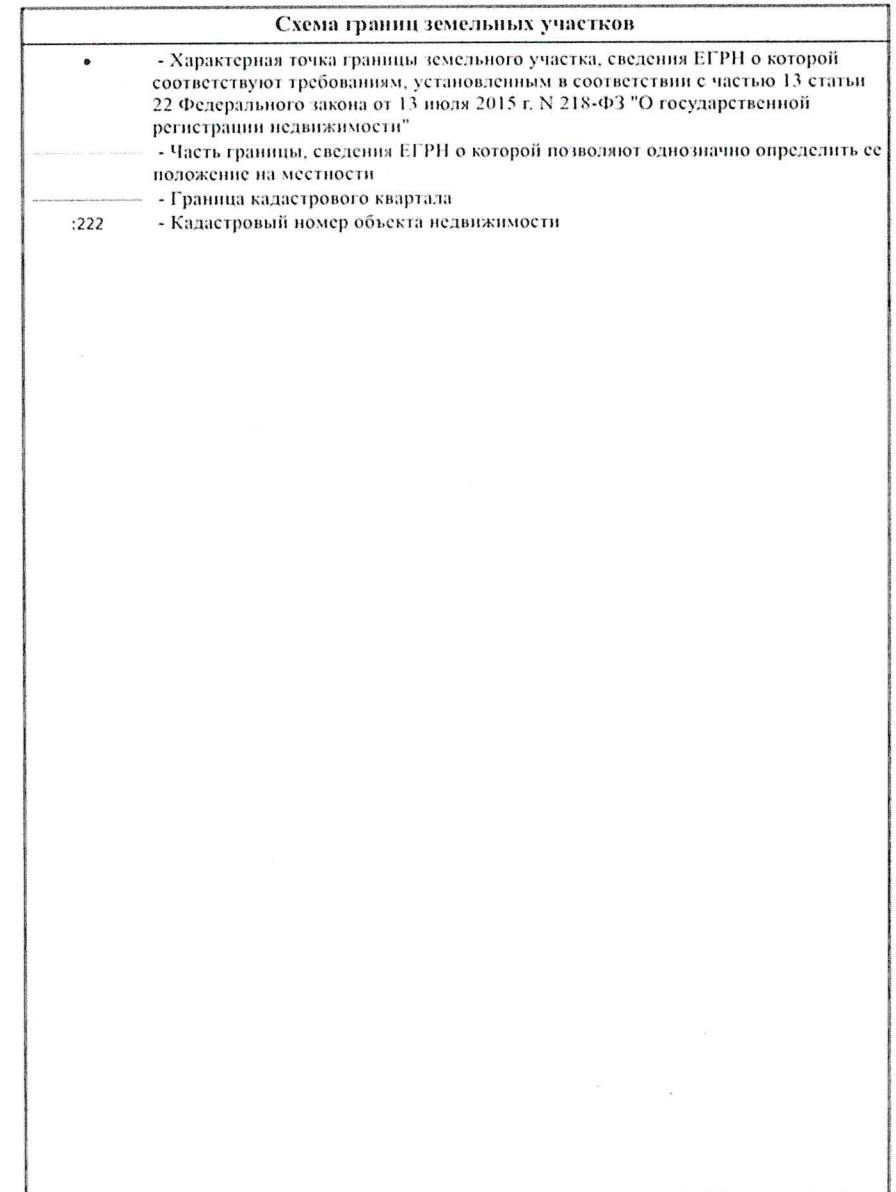
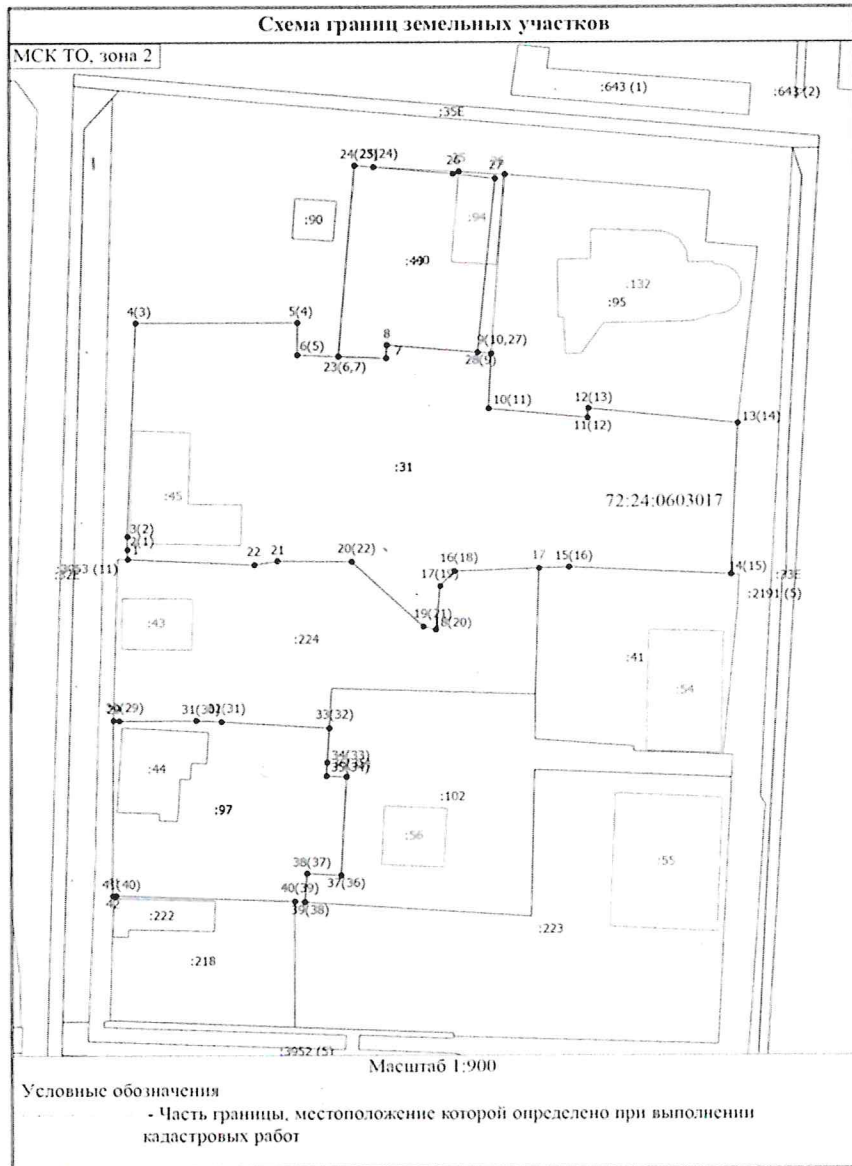
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 72:24:0603017:55:		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, 626156, Тюменская область, г.о город Тобольск, город Тобольск, улица Семакова, дом 42, строение 1
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0603017:55 :		
1.	-	

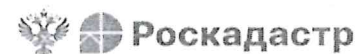
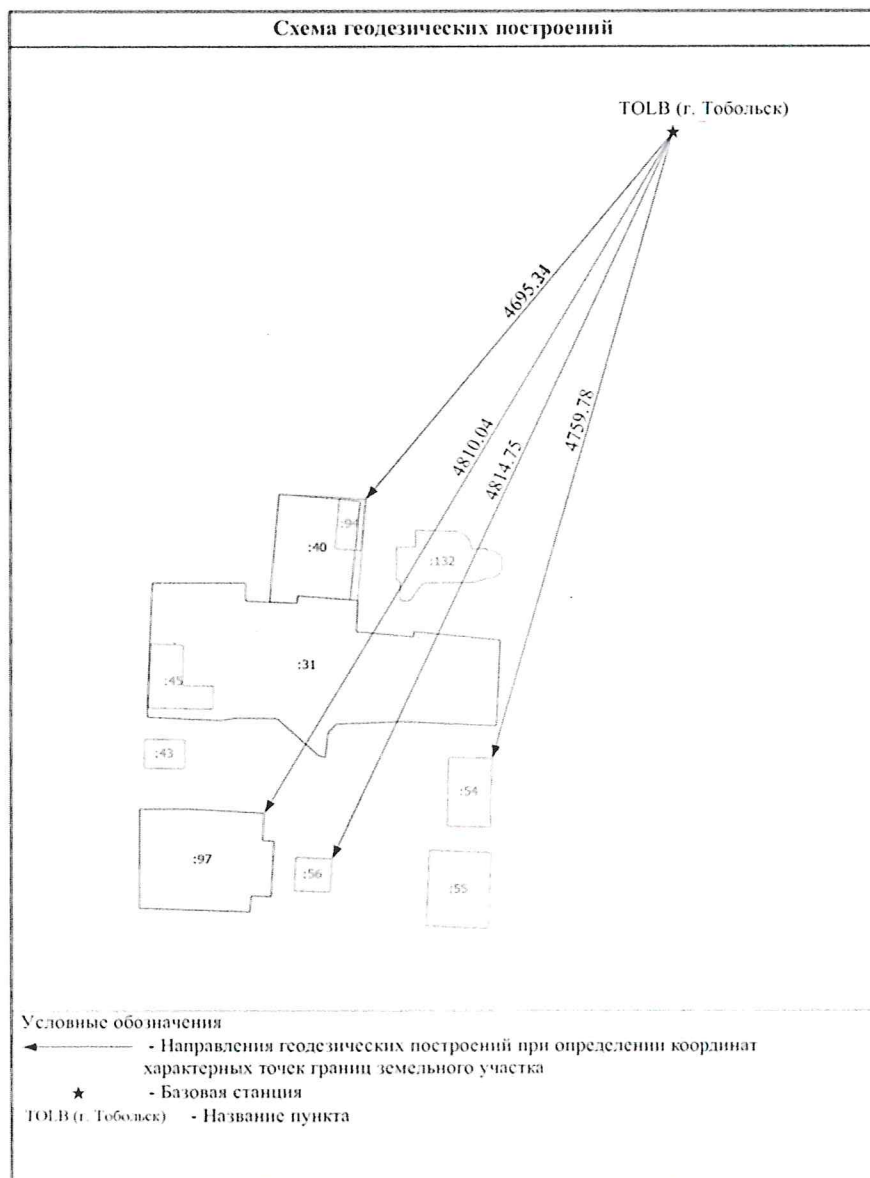
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603017:56 :								
Система координат МСК ТО, зона 2						Зона № 2		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней 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
н490	-	-	-	452480.99	2538953.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н500	-	-	-	452480.45	2538965.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н510	-	-	-	452468.70	2538964.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н520	-	-	-	452469.24	2538952.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н490	-	-	-	452480.99	2538953.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 72:24:0603017:56:								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1.	Вид объекта недвижимости		здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		72:24:0603017:102					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		72:24:0603017					
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-					

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 72:24:0603017:56:		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, 626156, Тюменская область, г.о город Тобольск, город Тобольск, улица Семакова, дом 42, строение 2
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0603017:56 :		
1.	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603017:94 :								
Система координат МСК ТО, зона 2				Зона № 2				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые значения M, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h530	-	-	-	452608.41	2538967.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
h540	-	-	-	452607.81	2538976.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
h550	-	-	-	452589.72	2538975.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
h560	-	-	-	452590.32	2538966.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
h530	-	-	-	452608.41	2538967.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 72:24:0603017:94:								
№ 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			72:24:0603017:40				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			72:24:0603017				
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			-				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603017:94 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Тюменская область, г.о город Тобольск, город Тобольск, улица Декабристов, дом 40
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0603017:94 :		
1.	-	





ППК «Роскадастр»

Бельтяевой Е. В.

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

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

18.07.2025 № 170-20719/2025-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

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

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

от «18» июля 2025 г.

№ 170-20719/2025-В

На основании договора о предоставлении пространственных данных или материалов, не являющихся объектами авторского права, за исключением их предоставления публично-правовой компанией, 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

(указываются 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**

(указываются 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 Тавла)	394912.56	1505404.18	-	-
2	IDDIF424	TOLB (г. Тобольск)	456818.15	2541054.76	-	-

И.о. начальника отдела  
предоставления пространственных данных  
Управления ведения ФГИД  
и предоставления  
пространственных данных  
(полное наименование должности)

(подпись или усиленная квалифицированная электронная подпись)

Остаин А. К.  
(фамилия, инициалы)

М.П.  
(при наличии)



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

72:24:0603017

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, кадастровые 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	Всего листов: 2	Лист 1
	от т.	до т.					
1	2	3	4	5	6		7
1	6	7	Согласовано	72:24:0603017:31			
			Согласовано	72:24:0603017:40			
2	7	8	Согласовано	72:24:0603017:31			
			Согласовано	72:24:0603017:40			
3	8	9	Согласовано	72:24:0603017:31			
			Согласовано	72:24:0603017:40			
4	9	10	Согласовано	72:24:0603017:31			
			Согласовано	72:24:0603017:40			
5	1	2	Согласовано	72:24:0603017:31			
6	2	3	Согласовано	72:24:0603017:31			
7	3	4	Согласовано	72:24:0603017:31			
8	4	5	Согласовано	72:24:0603017:31			
9	5	6	Согласовано	72:24:0603017:31			
10	10	11	Согласовано	72:24:0603017:31			
11	11	12	Согласовано	72:24:0603017:31			
12	12	13	Согласовано	72:24:0603017:31			
13	13	14	Согласовано	72:24:0603017:31			
14	14	15	Согласовано	72:24:0603017:31			
15	15	16	Согласовано	72:24:0603017:31			
16	16	17	Согласовано	72:24:0603017:31			
17	17	18	Согласовано	72:24:0603017:31			
18	18	19	Согласовано	72:24:0603017:31			
19	19	20	Согласовано	72:24:0603017:31			
20	20	21	Согласовано	72:24:0603017:31			
21	21	22	Согласовано	72:24:0603017:31			
22	22	21	Согласовано	72:24:0603017:31			

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

72:24:0603017

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, поселения, городского округа, 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/спорно)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Всего листов: 2	
	от т.	до т.			Сведения о лице, представившем возражения	Лист 2
1	2	3	4	5	6	7
23	21	22	Согласовано	72:24:0603017:31		
24	22	1	Согласовано	72:24:0603017:31		
25	1	1	Согласовано	72:24:0603017:31		
26	7	23	Согласовано	72:24:0603017:40		
27	23	24	Согласовано	72:24:0603017:40		
28	24	25	Согласовано	72:24:0603017:40		
29	25	26	Согласовано	72:24:0603017:40		
30	26	27	Согласовано	72:24:0603017:40		
31	29	30	Согласовано	72:24:0603017:97		
32	30	31	Согласовано	72:24:0603017:97		
33	31	32	Согласовано	72:24:0603017:97		
34	32	33	Согласовано	72:24:0603017:97		
35	33	34	Согласовано	72:24:0603017:97		
36	34	35	Согласовано	72:24:0603017:97		
37	35	36	Согласовано	72:24:0603017:97		
38	36	37	Согласовано	72:24:0603017:97		
39	37	38	Согласовано	72:24:0603017:97		
40	38	39	Согласовано	72:24:0603017:97		
41	39	40	Согласовано	72:24:0603017:97		
42	40	41	Согласовано	72:24:0603017:97		
43	41	42	Согласовано	72:24:0603017:97		
44	42	29	Согласовано	72:24:0603017:97		
45	29	29	Согласовано	72:24:0603017:97		

Председатель согласительной комиссии:

М.П.

подпись

фамилия, инициалы