

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 72:24:0603016, Российская Федерация, Тюменская область, городской округ город Тобольск, город Тобольск

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Соглашение, "30" января 2026 г. , 321-20-2026-006

3. Дата подготовки карты-плана территории: "04" марта 2026 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Тюменской области
основной государственный регистрационный номер: 1047200990891
идентификационный номер налогоплательщика: 7202131175

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Тюменской области (ППК "Роскадастр" по Тюменской области), Тюменская область, г. Тюмень, ул. Киевская, 78

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Валуенко Михаил Леонидович 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: 112-914-421 22

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: А-0955, 2016-06-27

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация "Союз кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +79222636741

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г. Тюмень, ул. Киевская, 78 valuenkom@gmail.com

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	18.07.2025	170-20719/2025-В	Выписка ГГС	-
2	Кадастровый план территории	12.02.2026	КУВИ-001/2026-18737046	Кадастровый план территории кадастрового квартала 72:24:0603016	-
3	Кадастровый план территории	12.12.2025	КУВИ-001/2025-225480048	Кадастровый план территории кадастрового квартала 72:24:0000000	-
4	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	28.12.2022	118-п	Постановление "О Правилах землепользования и застройки города Тобольска"	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Карта-план подготовлен на территорию кадастрового квартала 72:24:0603016 (Тюменская область, г. 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@gosreestr.ru, номер контактного телефона: 8 (3452) 25-75-63.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ осуществляется уточнение местоположения границ земельных участков, установление или уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, исправление реестровых ошибок в сведениях Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН) о местоположении границ земельных участков в соответствии с Федеральным законом «О кадастровой деятельности» от 24.07.2007 №221-ФЗ (далее - Закон 221-ФЗ).

Карта-план территории составлен на основе сведений ЕГРН о территории кадастровых кварталов 72:24:0603016, 72:24:0000000.

В границах территории – предмета кадастровых работ проект межевания территории не утверждался, в связи, с чем в результате работ не было проведено образование земельных участков общего пользования, а также земельных участков, на которых расположены здания, сооружения.

Для определения местоположения границ земельных участков использованы сведения единой электронной картографической основы, материалы землеустроительной документации, содержащейся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства, ситуационные планы, содержащиеся в технических паспортах расположенных на земельных участках объектов недвижимости, хранившихся по состоянию на 1 января 2013 года в органах и организациях по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации в составе учетно-технической документации об объектах государственного технического учета и технической инвентаризации, планово-картографические материалы, имеющиеся в 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. Уточнение местоположения границ земельных участков осуществлено в соответствии с ч.10. ст.22 Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее-Закон 218-ФЗ) с учетом документов, указанных в ч.3 ст.42.6 Закона 218-ФЗ.

В результате выполнения кадастровых работ выявлено, что местоположение фактических границ на местности земельных участков с кадастровыми номерами 72:24:0603016:208, 72:24:0603016:214, 72:24:0603016:29, 72:24:0603016:32, 72:24:0603016:94, 72:24:0603016:95, 72:24:0603021:31, 72:24:0603021:37, обособленного участка с кадастровым номером 72:24:0603016:24, входящим в состав единого землепользования с кадастровым номером 72:24:0000000:191, обособленного участка с кадастровым номером 72:24:0603016:25, входящим в состав единого землепользования с кадастровым номером 72:24:0000000:233, обособленного участка с кадастровым номером 72:24:0603016:26, входящим 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.

7. Пояснения к карте-плану территории

В результате проведения комплексных кадастровых работ были исправлены реестровые ошибки в сведениях ЕГРН о местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами 72:24:0603016:23, 72:24:0603016:31, 72:24:0603016:76, 72:24:0603016:77, 72:24:0603016:82. Возникновение реестровой ошибки в границах указанных земельных участков обусловлено несоответствием границ с границами смежных земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН.

Для земельных участков с кадастровыми номерами 72:24:0603016:2, 72:24:0603016:30, 72:24:0603016:5, 72:24:0603016:7, 72:24:0603016:81, добавлены общие поворотные характерные точки на границах, смежных с земельными участками, сведения о которых внесены в ЕГРН, во избежание пересечения или несоответствий, что также квалифицируется как реестровая ошибка.

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.

Доступ к уточняемым земельным участкам обеспечивается посредством земель общего пользования.

В результате работ было уточнено местоположение 8 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.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 72:24:0603016:46 не был идентифицирован на местности, в связи с чем был исключен из сведений карта-плана 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 72:24:0603016:96, 72:24:0603016:212, 72:24:0603016:213, 72:24:0603016:207 не были включены в карту-план территории.

Полевые работы проведены в октябре 2025г. При производстве геодезических работ использовалась сеть дифференциальных геодезических станций Тюменской области (Договор на оказание услуг по предоставлению доступа к сети базовых станций ГЛОНАСС/GPS № 138/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

7. Пояснения к карте-плану территории

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		
				Х	У	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	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i50	3451102	С-ЕВЕ/29-07-2025/451290199, выдано ООО "РУСГЕОКОМ", действительно до 28.07.2026г.
3	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i90	3494397	С-ЕВЕ/29-07-2025/451290198, выдано ООО "РУСГЕОКОМ", действительно до 28.07.2026г.
4	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.

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 72:24:0603016:2 :

Система координат МСК ТО, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	452515.85	2538764.12	452515.85	2538764.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
2	452548.83	2538765.54	452548.83	2538765.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
3	452546.89	2538810.50	452548.80	2538766.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
4	452513.92	2538809.08	452546.89	2538810.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
4	-	-	452513.92	2538809.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
1	452515.85	2538764.12	452515.85	2538764.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603016:2 :

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
1	2	33.01	-	-
2	3	0.71	-	-
3	4	44.29	-	-
4	4	33.00	-	-
4	1	45.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603016:2 :		
№ 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 Хохрякова, з/у 29
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1485 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1485} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1485
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	72:24:0603016:37
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе кадастровых работ выявлена ошибка, допущенная при установлении местоположения объекта недвижимости (реестровая ошибка). Наличие реестровой ошибки обусловлено отсутствием общей поворотной характерной точки границ между участком и смежным земельным участком с кадастровым номером 72:24:0603016:94, что повлекло за собой несоответствие их границ
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0603016:2 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603016:23 :

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 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
5	452557.27	2538848.92	452565.15	2538849.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
6	452565.15	2538849.52	452566.15	2538849.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
7	452566.14	2538849.59	452564.84	2538879.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
8	452564.84	2538879.58	452531.11	2538877.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
9	452531.11	2538877.79	452535.54	2538848.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
10	452535.54	2538848.96	452549.13	2538851.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
11	452549.13	2538851.52	452557.07	2538852.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
12	452557.07	2538852.47	452557.27	2538848.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
5	452557.27	2538848.92	452565.15	2538849.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603016:23 :				
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
5	6	1.00	-	-
6	7	30.02	-	-
7	8	33.78	-	-
8	9	29.17	-	-
9	10	13.83	-	-
10	11	8.00	-	-
11	12	3.56	-	-
12	5	7.90	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603016:23 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, Тюменская область, г.о город Тобольск, город Тобольск, улица Мира, з/у 24	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		915 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{915} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		915	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		72:24:0603016:43	
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 72:24:0603016:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	В ходе кадастровых работ выявлена ошибка, допущенная при установлении местоположения объекта недвижимости (реестровая ошибка). Наличие реестровой ошибки обусловлено несоответствием границ земельного участка (чересполосицей) границам смежного земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603016:82, сведения о котором внесены в ЕГРН

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0603016:23 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603016:30 :

Система координат МСК ТО, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления 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	452469.21	2538793.27	452469.21	2538793.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
14	452468.49	2538825.60	452468.49	2538825.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
15	452449.96	2538824.42	452449.96	2538824.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
16	452449.36	2538825.37	452449.36	2538825.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
17	452442.07	2538824.87	452442.07	2538824.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
18	452439.01	2538824.66	452439.01	2538824.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
19	452439.72	2538792.62	452439.72	2538792.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
n1У	-	-	452442.90	2538792.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
13	452469.21	2538793.27	452469.21	2538793.27	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 72:24:0603016:30 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13	14	32.34	-	-
14	15	18.57	-	-
15	16	1.12	-	-
16	17	7.31	-	-
17	18	3.07	-	-
18	19	32.05	-	-
19	н1У	3.18	-	-
н1У	13	26.32	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603016:30 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, Тюменская область, г.о город Тобольск, город Тобольск, улица Кооперативная, з/у 11	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		946 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{946} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		946	
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		72:24:0603016:210 72:24:0000000:7026	
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 72:24:0603016:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	В ходе кадастровых работ выявлена ошибка, допущенная при установлении местоположения объекта недвижимости (реестровая ошибка). Наличие реестровой ошибки обусловлено отсутствием общей поворотной характерной точки границ между участком и смежным земельным участком с кадастровым номером 72:24:0603016:29, что повлекло за собой несоответствие их границ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0603016:30 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603016:31 :

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
20	452598.89	2538849.85	452598.89	2538849.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
21	452595.71	2538880.46	452595.71	2538880.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
8	452564.84	2538879.58	452564.84	2538879.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
22	452566.22	2538847.92	452566.15	2538849.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
22	-	-	452566.22	2538847.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
н2У	-	-	452572.09	2538848.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
20	452598.89	2538849.85	452598.89	2538849.85	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 72:24:0603016:31 :

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
20	21	30.77	-	-
21	8	30.88	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603016:31 :				
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
8	22	30.02	-	-
22	22	1.67	-	-
22	н2У	5.88	-	-
н2У	20	26.85	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603016:31 :				
№ 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, з/у 22	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		993 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{993} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		993	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		72:24:0603016:87	
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 несоответствием границ земельного участка (чересполосицей) границам смежных земельных участков с кадастровыми номерами 72:24:0603016:82, 72:24:0603016:77, 72:24:0603016:23, сведения о которых внесены в ЕГРН	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0603016:31 :				
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 72:24:0603016:5 :

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
23	452437.53	2538854.19	452437.53	2538854.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
24	452438.01	2538854.18	452438.01	2538854.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
25	452449.51	2538854.66	452449.51	2538854.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
26	452450.01	2538854.08	452450.01	2538854.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
27	452455.51	2538853.46	452455.51	2538853.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
28	452455.37	2538852.50	452455.37	2538852.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
29	452462.76	2538851.17	452462.76	2538851.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
30	452468.25	2538851.29	452468.25	2538851.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
31	452467.92	2538864.33	452467.92	2538864.33	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 72:24:0603016:5 :

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
32	452466.82	2538864.31	452466.82	2538864.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
33	452464.99	2538876.92	452465.42	2538874.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
34	452437.03	2538876.23	452464.99	2538876.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
34	-	-	452437.03	2538876.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
23	452437.53	2538854.19	452437.53	2538854.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603016:5 :

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
23	24	0.48	-	-
24	25	11.51	-	-
25	26	0.77	-	-
26	27	5.53	-	-
27	28	0.97	-	-
28	29	7.51	-	-
29	30	5.49	-	-
30	31	13.04	-	-
31	32	1.10	-	-
32	33	9.81	-	-
33	34	2.93	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603016:5 :				
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
34	34	27.97	-	-
34	23	22.05	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603016:5 :				
№ 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, з/у 32	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		696 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{696} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		696	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		72:24:0603016:33	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		В ходе кадастровых работ выявлена ошибка, допущенная при установлении местоположения объекта недвижимости (реестровая ошибка). Наличие реестровой ошибки обусловлено отсутствием общей поворотной характерной точки границ между участком и смежным земельным участком с кадастровым номером 72:24:0603016:95, что повлекло за собой несоответствие их границ	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0603016:5 :				
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 72:24:0603016:7 :

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	452529.48	2538846.73	452535.54	2538848.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
10	452535.54	2538848.96	452531.11	2538877.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
9	452531.11	2538877.79	452510.78	2538877.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
36	452510.78	2538877.40	452510.79	2538874.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
37	452510.84	2538868.31	452510.84	2538868.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
38	452512.27	2538866.35	452512.27	2538866.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
39	452511.72	2538842.90	452511.72	2538842.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
40	452522.22	2538844.85	452522.22	2538844.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
35	-	-	452529.48	2538846.73	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 72:24:0603016:7 :							
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	452529.48	2538846.73	452535.54	2538848.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603016:7 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
35	10	29.17	-	-			
10	9	20.33	-	-			
9	36	2.45	-	-			
36	37	6.64	-	-			
37	38	2.43	-	-			
38	39	23.46	-	-			
39	40	10.68	-	-			
40	35	7.50	-	-			
35	35	6.46	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603016:7 :							
№ 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, з/у 26			
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			705 ± 9			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{705} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			705			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603016:7 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе кадастровых работ выявлена ошибка, допущенная при установлении местоположения объекта недвижимости (реестровая ошибка). Наличие реестровой ошибки обусловлено отсутствием общей поворотной характерной точки границ между участком и смежным земельным участком с кадастровым номером 72:24:0603016:95, что повлекло за собой несоответствие их границ
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0603016:7 :		
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 72:24:0603016:76 :

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
41	452571.90	2538834.27	452571.84	2538831.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
42	452571.72	2538822.56	452571.72	2538822.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
43	452571.89	2538814.83	452571.89	2538814.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
44	452598.49	2538815.73	452576.98	2538815.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
45	452598.74	2538813.28	452598.49	2538815.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
46	452602.44	2538813.66	452598.74	2538813.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
47	452624.40	2538813.94	452602.44	2538813.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
48	452623.15	2538831.63	452624.40	2538813.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
49	452590.52	2538829.52	452623.15	2538831.63	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 72:24:0603016:76 :

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
50	452590.23	2538833.77	452590.52	2538829.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
50	-	-	452590.23	2538833.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
41	-	-	452571.90	2538834.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
41	452571.90	2538834.27	452571.84	2538831.75	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 72:24:0603016:76 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
41	42	9.19	-	-
42	43	7.73	-	-
43	44	5.09	-	-
44	45	21.52	-	-
45	46	2.46	-	-
46	47	3.72	-	-
47	48	21.96	-	-
48	49	17.73	-	-
49	50	32.70	-	-
50	50	4.26	-	-
50	41	18.34	-	-
41	41	2.52	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603016:76 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 626156, Тюменская область, городской округ город Тобольск, город Тобольск, улица Декабристов, з/у 34 317bbee4-55ca-471e-bb59-f29f4a0219ef
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	898 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{898} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	898
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	72:24:0603016:40 72:24:0603016:211
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 несоответствием границ земельного участка (чересполосицей) границам смежных земельных участков с кадастровыми номерами 72:24:0603016:81, 72:24:0603016:82, сведения о которых внесены в ЕГРН
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0603016:76 :		
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 72:24:0603016:77 :

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
Внешний контур						-	
51	452621.68	2538851.21	452621.68	2538851.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
52	452620.32	2538851.10	452620.32	2538851.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
53	452572.08	2538848.16	452598.89	2538849.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
41	452571.90	2538834.27	452572.09	2538848.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
50	452590.23	2538833.77	452571.90	2538834.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
49	452590.52	2538829.52	452590.23	2538833.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
48	452623.15	2538831.63	452590.52	2538829.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
54	452622.93	2538837.37	452623.15	2538831.63	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 72:24:0603016:77 :

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
51	452621.68	2538851.21	452621.68	2538851.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
Внутренний контур						-	
55	452605.13	2538848.48	452605.13	2538848.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
56	452608.73	2538847.35	452608.73	2538847.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
57	452604.83	2538845.33	452604.83	2538845.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
55	452605.13	2538848.48	452605.13	2538848.48	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 72:24:0603016:77 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
Внешний контур				
51	52	1.36	-	-
52	53	21.47	-	-
53	41	26.85	-	-
41	50	13.93	-	-
50	49	18.34	-	-
49	48	4.26	-	-
48	54	32.70	-	-
54	51	19.64	-	-
Внутренний контур				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603016:77 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
55	56	3.77	-	-
56	57	4.39	-	-
57	55	3.16	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603016:77 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, 626156, Тюменская область, городской округ город Тобольск, город Тобольск, улица Декабристов, з/у 34а 63ef4279-48aa-4780-bb02-9280fe3fb014	
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		898 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{898} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		898	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		72:24:0603016:211 72:24:0603016:213	
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 несоответствием границ земельного участка (чересполосицей) границам смежных земельных участков с кадастровыми номерами 72:24:0603016:31, 72:24:0603016:82, сведения о которых внесены в ЕГРН	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0603016:77 :

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 72:24:0603016:81 :

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
58	452558.97	2538814.37	452558.97	2538814.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
59	452568.97	2538814.71	452568.97	2538814.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
43	452571.89	2538814.83	452571.89	2538814.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
42	452571.72	2538822.56	452571.72	2538822.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
60	452571.84	2538831.75	452571.84	2538831.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
61	452520.37	2538831.13	452520.37	2538831.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
62	452520.88	2538812.96	452520.88	2538812.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
нЗУ	-	-	452546.84	2538813.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
58	452558.97	2538814.37	452558.97	2538814.37	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 72:24:0603016:81 :				
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
58	59	10.01	-	-
59	43	2.92	-	-
43	42	7.73	-	-
42	60	9.19	-	-
60	61	51.47	-	-
61	62	18.18	-	-
62	нЗУ	25.98	-	-
нЗУ	58	12.14	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603016:81 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, 626156, Тюменская область, городской округ город Тобольск, город Тобольск, улица Декабристов, з/у 346 5483453b-df75-49d4-a7be-e6e9b05b666e	
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		898 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{898} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		898	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
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		72:24:0603016:76	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603016:81 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	В ходе кадастровых работ выявлена ошибка, допущенная при установлении местоположения объекта недвижимости (реестровая ошибка). Наличие реестровой ошибки обусловлено отсутствием общей поворотной характерной точки границ между участком и смежным земельным участком с кадастровым номером 72:24:0603016:94, что повлекло за собой несоответствие их границ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0603016:81 :

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 72:24:0603016:82 :

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
60	452571.84	2538831.75	452571.84	2538831.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
53	452572.08	2538848.16	452571.90	2538834.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
22	452566.22	2538847.92	452572.09	2538848.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
7	452566.14	2538849.59	452566.22	2538847.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
63	452565.15	2538849.50	452566.15	2538849.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
5	452557.27	2538848.92	452565.15	2538849.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
12	452557.07	2538852.47	452557.27	2538848.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
11	452549.13	2538851.52	452557.07	2538852.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
10	452535.54	2538848.96	452549.13	2538851.52	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 72:24:0603016:82 :

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	452529.48	2538846.73	452535.54	2538848.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
40	452522.22	2538844.85	452529.48	2538846.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
64	452521.95	2538839.37	452522.22	2538844.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
65	452519.98	2538839.41	452521.95	2538839.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
66	452520.32	2538832.21	452519.98	2538839.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
61	452520.37	2538831.13	452520.32	2538832.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
61	-	-	452520.37	2538831.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	-
60	452571.84	2538831.75	452571.84	2538831.75	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 72:24:0603016:82 :

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
60	53	2.52	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603016:82 :

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
53	22	13.93	-	-
22	7	5.88	-	-
7	63	1.67	-	-
63	5	1.00	-	-
5	12	7.90	-	-
12	11	3.56	-	-
11	10	8.00	-	-
10	35	13.83	-	-
35	40	6.46	-	-
40	64	7.50	-	-
64	65	5.49	-	-
65	66	1.97	-	-
66	61	7.21	-	-
61	61	1.08	-	-
61	60	51.47	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603016:82 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 626156, Тюменская область, городской округ город Тобольск, город Тобольск, улица Декабристов, з/у 34в 1e2faaf7-8fd4-4c99-a7f3-fa24951e7c5a
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	898 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{898} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	898
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0603016:82 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	72:24:0603016:76
10.	Иные сведения	В ходе кадастровых работ выявлена ошибка, допущенная при установлении местоположения объекта недвижимости (реестровая ошибка). Наличие реестровой ошибки обусловлено несоответствием границ земельного участка (чересполосицей) границам смежных земельных участков с кадастровыми номерами 72:24:0603016:31, 72:24:0603016:23, 72:24:0603016:76, 72:24:0603016:77, сведения о которых внесены в ЕГРН
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0603016:82 :		
1.	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 72:24:0603016:33 :**

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 опреде ления коор динат	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
н40	-	-	-	452448.23	2538866.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н50	-	-	-	452448.10	2538875.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н60	-	-	-	452437.78	2538874.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н70	-	-	-	452437.88	2538866.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н40	-	-	-	452448.23	2538866.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 72:24:0603016:33 :**

№ 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	72:24:0603016:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0603016

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603016:33 :

№ 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 Мира, дом 32 ed91c6c7-85c2-4123-b02b-2889def5af21
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 72:24:0603016:33 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603016:34 :

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
н80	-	-	-	452449.99	2538841.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н90	-	-	-	452449.90	2538850.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н100	-	-	-	452438.25	2538850.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н110	-	-	-	452438.45	2538841.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н80	-	-	-	452449.99	2538841.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603016:34 :

№ 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	72:24:0603016:208
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0603016

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603016:34 :

№ 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 Кооперативная, дом 13 9783c18a-a036-41a8-b983-213ea6072сба
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 72:24:0603016:34 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603016:37 :

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
н120	-	-	-	452526.74	2538770.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н130	-	-	-	452526.43	2538781.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н140	-	-	-	452517.24	2538781.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н150	-	-	-	452517.41	2538769.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н120	-	-	-	452526.74	2538770.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603016:37 :

№ 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	72:24:0603016:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0603016

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603016:37 :

№ 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 Хохрякова, дом 29 9dc8f127-0aa7-4b1c-802f-08590060c276
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 72:24:0603016:37 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 72:24:0603016:40 :**

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 опреде ления коор динат	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
н160	-	-	-	452595.26	2538815.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н170	-	-	-	452594.94	2538821.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н180	-	-	-	452571.81	2538820.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н190	-	-	-	452571.99	2538814.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н160	-	-	-	452595.26	2538815.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 72:24:0603016:40 :**

№ 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	72:24:0603016:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0603016
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603016:40 :

№ 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 34
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 72:24:0603016:40 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603016:43 :

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 опреде ления коор динат	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
н200	-	-	-	452549.68	2538864.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н210	-	-	-	452549.58	2538876.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н220	-	-	-	452539.81	2538876.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н230	-	-	-	452540.06	2538864.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н200	-	-	-	452549.68	2538864.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603016:43 :

№ 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	72:24:0603016:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0603016

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603016:43 :

№ 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 Мира, дом 24 61b80211-7496-4d64-a1d0-2455d44eaa79
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 72:24:0603016:43 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 72:24:0603016:78 :**

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 опреде ления коор динат	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
н240	-	-	-	452618.71	2538855.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н250	-	-	-	452618.21	2538863.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н260	-	-	-	452608.71	2538862.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н270	-	-	-	452609.27	2538855.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н240	-	-	-	452618.71	2538855.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 72:24:0603016:78 :**

№ 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	72:24:0603016:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0603016
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603016:78 :

№ 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 36, 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 72:24:0603016:78 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603016:79 :

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
н280	-	-	-	452617.96	2538864.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н290	-	-	-	452617.28	2538872.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н300	-	-	-	452607.67	2538871.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н310	-	-	-	452608.28	2538863.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н280	-	-	-	452617.96	2538864.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603016:79 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0603016:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0603016
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603016:79 :

№ 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 36, строение 3
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 72:24:0603016:79 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603016:80 :

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
н320	-	-	-	452617.26	2538872.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н330	-	-	-	452616.62	2538880.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н340	-	-	-	452607.06	2538879.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н350	-	-	-	452607.69	2538872.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н320	-	-	-	452617.26	2538872.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603016:80 :

№ 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	72:24:0603016:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0603016
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:24:0603016:80 :

№ 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 36, строение 2
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

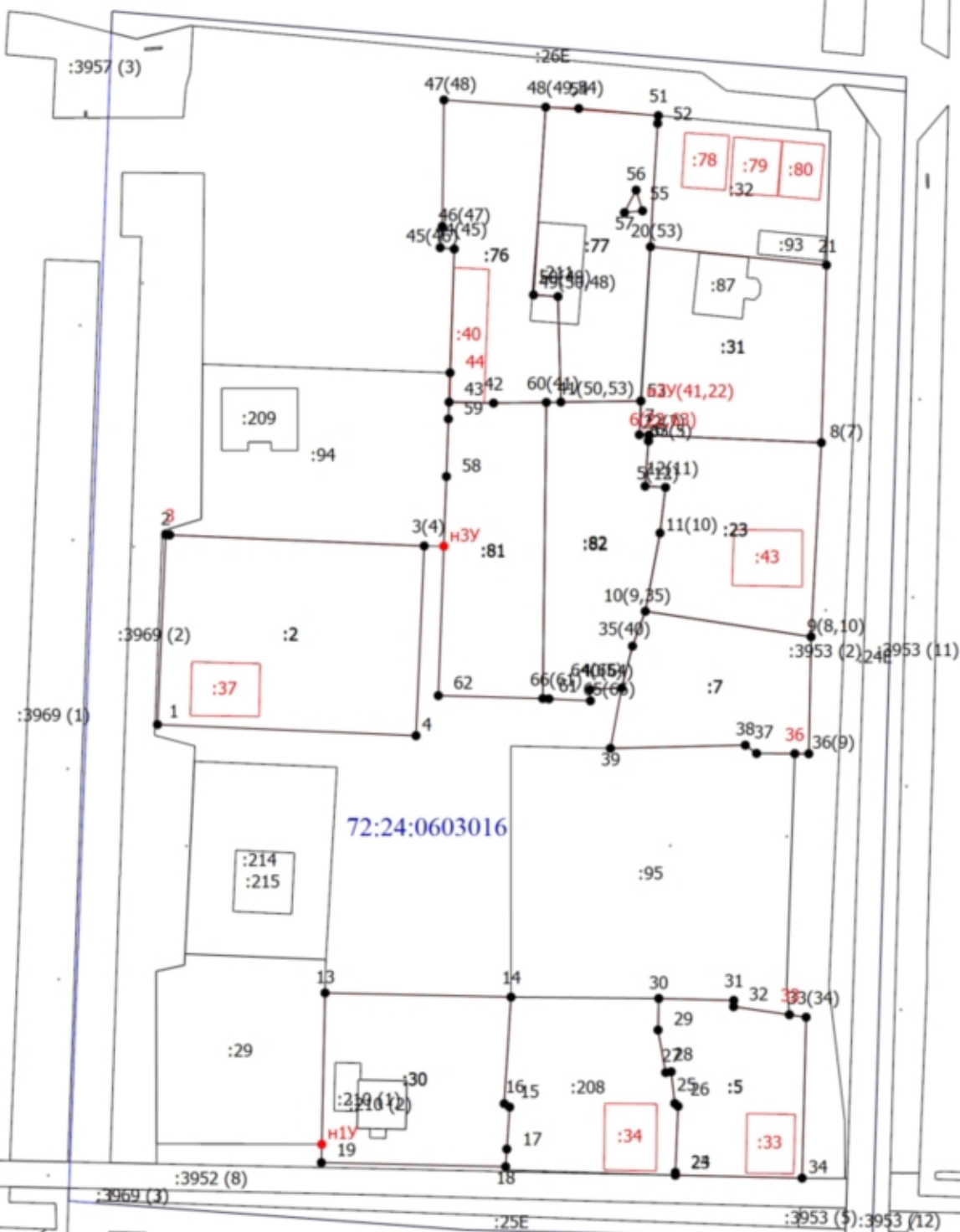
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0603016:80 :

1.	-
----	---

--	--

Схема границ земельных участков

МСК ТО, зона 2



Масштаб 1:1100

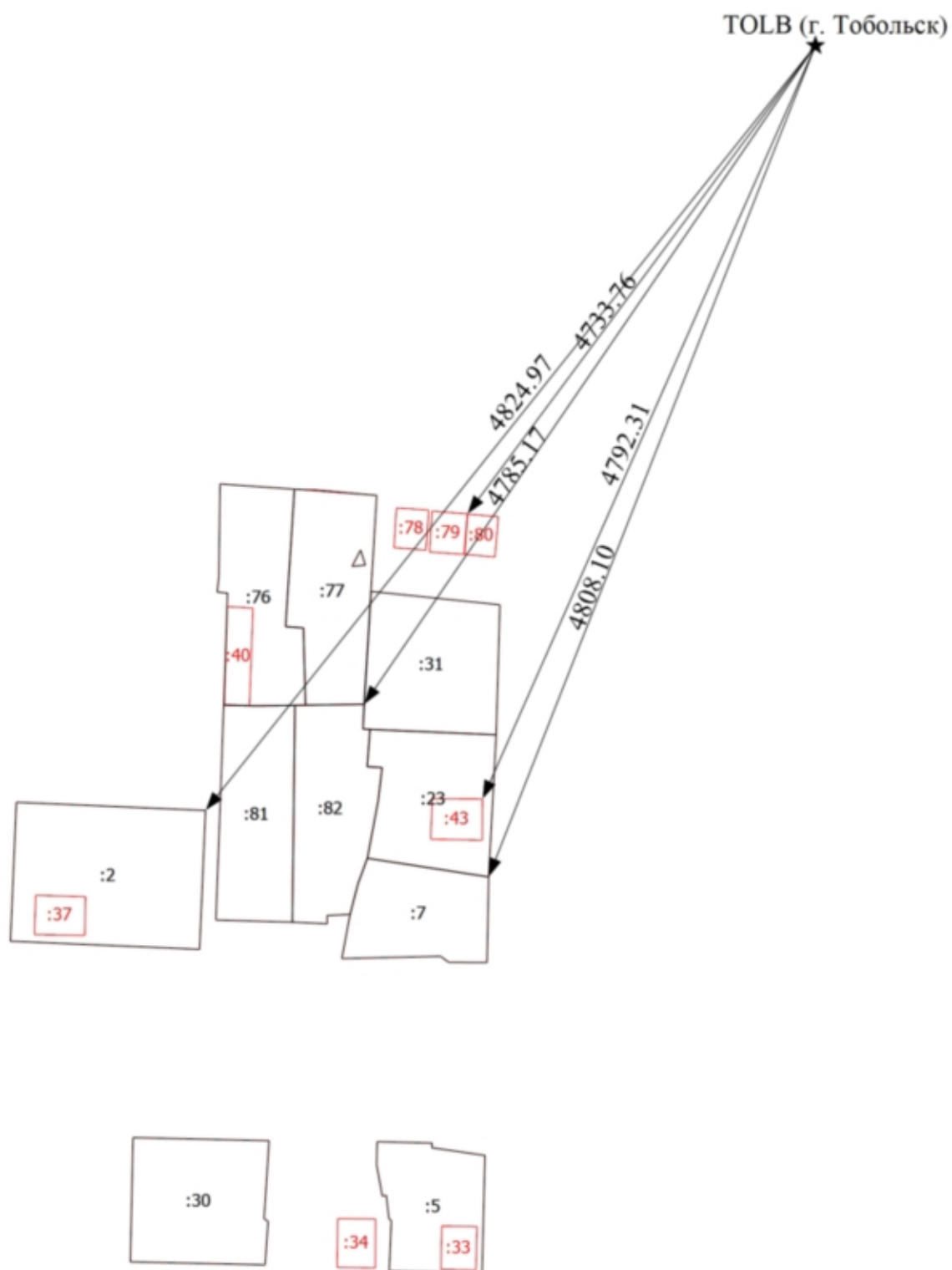
Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

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"
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- :209 - Кадастровый номер объекта недвижимости

Схема геодезических построений



Условные обозначения

- ← - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- ★ - Базовая станция
- TOLB (г. Тобольск) - Название пункта

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

ВЫПИСКА

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

от «18» июля 2025 г.

№ 170-20719/2025-В

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

(указывается филиал публично-правовой компании)

предоставляет

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

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

на срок¹ бессрочно содержащиеся в федеральном фонде

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

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

МСК-ТО Тюменская область, зона 2, зона 1

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

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

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

Сведения о пунктах геодезических сетей специального назначения

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

В местной системе координат

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

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

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

(полное наименование должности)

(подпись или усиленная квалифицированная
электронная подпись)

Останин А. К.

(фамилия, инициалы)

М.П.
(при наличии)



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

72:24:0603016

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

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	1	2	Согласовано	72:24:0603016:2		
2	2	3	Согласовано	72:24:0603016:2		
3	3	4	Согласовано	72:24:0603016:2		
4	4	4	Согласовано	72:24:0603016:2		
5	4	1	Согласовано	72:24:0603016:2		
6	5	6	Согласовано	72:24:0603016:23		
			Согласовано	72:24:0603016:82		
7	6	7	Согласовано	72:24:0603016:23		
			Согласовано	72:24:0603016:31		
8	8	9	Согласовано	72:24:0603016:23		
			Согласовано	72:24:0603016:7		
9	9	10	Согласовано	72:24:0603016:23		
			Согласовано	72:24:0603016:82		
10	10	11	Согласовано	72:24:0603016:23		
			Согласовано	72:24:0603016:82		
11	11	12	Согласовано	72:24:0603016:23		
			Согласовано	72:24:0603016:82		
12	12	5	Согласовано	72:24:0603016:23		
			Согласовано	72:24:0603016:82		
13	7	8	Согласовано	72:24:0603016:23		
14	13	14	Согласовано	72:24:0603016:30		
15	14	15	Согласовано	72:24:0603016:30		
16	15	16	Согласовано	72:24:0603016:30		
17	16	17	Согласовано	72:24:0603016:30		
18	17	18	Согласовано	72:24:0603016:30		
19	18	19	Согласовано	72:24:0603016:30		

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

72:24:0603016

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	19	н1У	Согласовано	72:24:0603016:30		
21	н1У	13	Согласовано	72:24:0603016:30		
22	22	22	Согласовано	72:24:0603016:31		
			Согласовано	72:24:0603016:82		
23	22	н2У	Согласовано	72:24:0603016:31		
			Согласовано	72:24:0603016:82		
24	н2У	20	Согласовано	72:24:0603016:31		
			Согласовано	72:24:0603016:77		
25	20	21	Согласовано	72:24:0603016:31		
26	21	8	Согласовано	72:24:0603016:31		
27	23	24	Согласовано	72:24:0603016:5		
28	24	25	Согласовано	72:24:0603016:5		
29	25	26	Согласовано	72:24:0603016:5		
30	26	27	Согласовано	72:24:0603016:5		
31	27	28	Согласовано	72:24:0603016:5		
32	28	29	Согласовано	72:24:0603016:5		
33	29	30	Согласовано	72:24:0603016:5		
34	30	31	Согласовано	72:24:0603016:5		
35	31	32	Согласовано	72:24:0603016:5		
36	32	33	Согласовано	72:24:0603016:5		
37	33	34	Согласовано	72:24:0603016:5		
38	34	34	Согласовано	72:24:0603016:5		
39	34	23	Согласовано	72:24:0603016:5		
40	40	35	Согласовано	72:24:0603016:7		
			Согласовано	72:24:0603016:82		

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

72:24:0603016

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
41	35	35	Согласовано	72:24:0603016:7		
			Согласовано	72:24:0603016:82		
42	10	9	Согласовано	72:24:0603016:7		
43	9	36	Согласовано	72:24:0603016:7		
44	36	37	Согласовано	72:24:0603016:7		
45	37	38	Согласовано	72:24:0603016:7		
46	38	39	Согласовано	72:24:0603016:7		
47	39	40	Согласовано	72:24:0603016:7		
48	41	42	Согласовано	72:24:0603016:76		
			Согласовано	72:24:0603016:81		
49	42	43	Согласовано	72:24:0603016:76		
			Согласовано	72:24:0603016:81		
50	49	50	Согласовано	72:24:0603016:76		
			Согласовано	72:24:0603016:77		
51	50	50	Согласовано	72:24:0603016:76		
			Согласовано	72:24:0603016:77		
52	50	41	Согласовано	72:24:0603016:76		
			Согласовано	72:24:0603016:77		
53	41	41	Согласовано	72:24:0603016:76		
			Согласовано	72:24:0603016:82		
54	43	44	Согласовано	72:24:0603016:76		
55	44	45	Согласовано	72:24:0603016:76		
56	45	46	Согласовано	72:24:0603016:76		
57	46	47	Согласовано	72:24:0603016:76		
58	47	48	Согласовано	72:24:0603016:76		
59	48	49	Согласовано	72:24:0603016:76		

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

72:24:0603016

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
60	41	50	Согласовано	72:24:0603016:77		
			Согласовано	72:24:0603016:82		
61	51	52	Согласовано	72:24:0603016:77		
62	52	53	Согласовано	72:24:0603016:77		
63	54	51	Согласовано	72:24:0603016:77		
64	55	56	Согласовано	72:24:0603016:77		
65	56	57	Согласовано	72:24:0603016:77		
66	57	55	Согласовано	72:24:0603016:77		
67	60	61	Согласовано	72:24:0603016:81		
			Согласовано	72:24:0603016:82		
68	58	59	Согласовано	72:24:0603016:81		
69	59	43	Согласовано	72:24:0603016:81		
70	61	62	Согласовано	72:24:0603016:81		
71	62	нЗУ	Согласовано	72:24:0603016:81		
72	нЗУ	58	Согласовано	72:24:0603016:81		
73	64	65	Согласовано	72:24:0603016:82		
74	65	66	Согласовано	72:24:0603016:82		
75	66	61	Согласовано	72:24:0603016:82		
76	61	61	Согласовано	72:24:0603016:82		

Председатель согласительной комиссии:

М.П.

подпись

фамилия, инициалы