



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТОБОЛЬСКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15 декабря 2025 г.

№12

Об утверждении карты-плана территории кадастрового квартала 72:24:0506001

В соответствии с Федеральным законом от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности», Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 20.03.2025 №33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», руководствуясь статьями 40, 44 Устава города Tobolska, на основании протокола № 2 от 04.12.2025 заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков, расположенных в границах кадастрового квартала с учетным номером: 72:24:0506001, при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с муниципальным контрактом от 23.04.2025 № 603:

1. Утвердить карту - план территории, подготовленную в результате выполнения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 72:24:0506001 согласно приложению к настоящему постановлению.

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

3. Управлению документационного обеспечения и контроля Администрации города Tobolska, Управлению делами Администрации города Tobolska обеспечить опубликование настоящего постановления в официальном сетевом издании «Официальные документы города Tobolska» (www.tobolskdoc.ru), размещение на официальном сайте Администрации города

Тобольска (www.admtobolsk.ru) и на официальном сайте муниципального образования город Тобольск на портале органов государственной власти Тюменской области (www.tobolsk.admtymen.ru).

Глава города



П.А. Вагин



Приложение
к постановлению
Администрации города Тобольска
от 15 декабря 2025 г. №12

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	
Пояснительная записка	
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:	
(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)	<i>Тюменская область, город Тобольск, кадастровый квартал 72:24:0506001</i>
2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:	
Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:	<i>Муниципальный контракт № 603 от 23 апреля 2025 г., выдан Департамент градостроительства и землепользования Администрации города Тобольска</i>
3. Дата подготовки карты-плана территории:	<i>4 декабря 2025 г.</i>
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:	<i>Департамент градостроительства и землепользования Администрации города Тобольска</i>
полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование:	<i>Тобольска</i>
основной государственный регистрационный номер:	<i>1077206000431</i>
идентификационный номер налогоплательщика:	<i>7206034870</i>
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:

ООО "Грома", адрес: 644099, Омская обл, г Омск, Центральный округ, ул Краснофлотская, д 24, офис 510

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Иванилова Екатерина Анатольевна*

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: *112-960-497-51*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *825, 25 апреля 2016 г.*

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

Ассоциация Саморегулируемая организация "Межрегиональный союз кадастровых инженеров"

Контактный телефон: *83812790545*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
644012, Омская обл, Омск г, Королева пр-кт, 24/2 кв 174, ik@55ki.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Тюменской области	28 апреля 2025 г.	КУВИ-001/2025-97478985	Кадастровый план территории	—
2	Акты органов государственной власти или органов местного самоуправления, выдан: Департамент градостроительства и землепользования Администрации города Тобольска	20 сентября 2024 г.	3056-п	Приказ	—
3	Акты органов государственной власти или органов местного самоуправления, выдан: Департамент градостроительства и землепользования Администрации города Тобольска	21 ноября 2024 г.	3839-п	Приказ	—

1	2	3	4	5	6
4	Акты органов государственной власти или органов местного самоуправления, выдан: Департамент градостроительства и землепользования Администрации города Тобольска	21 ноября 2024 г.	3840-п	Приказ	—
5	Акты органов государственной власти или органов местного самоуправления, выдан: Департамент градостроительства и землепользования Администрации города Тобольска	21 ноября 2024 г.	3841-п	Приказ	—
6	Материалы картографо-геодезического фонда, выдан: Публично-правовая компания «Роскадастр»	30 апреля 2025 г.	170-10922/2025-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснительная записка

Комплексные кадастровые работы на территории кадастрового квартала 72:24:0506001 выполнены в соответствии с муниципальным контрактом №603 от 23 апреля 2025 г.

Проект межевания территории на кадастровый квартал 72:24:0506001 не разработан.

На территории города Тобольска утверждены Правила землепользования и застройки, утвержденные Постановлением Администрации города Тобольска от 28.12.2022 №118-пк "О Правилах землепользования и застройки города Тобольска" (в редакции от 27.12.2024 года) (<https://admtobolsk.ru/about/struct/dgz/upravlenie-gradostroitelstva/pravila-zemlepolzovaniya/>)

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 72:24:0506001, уточнено местоположение границ 45 земельных участков, т.к. сведения ЕГРН о данных земельных участках не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13.07.2015г. № 218-ФЗ требованиям к описанию местоположения границ земельных участков, исправлена реестровая ошибка в сведениях о местоположении границ 8 земельных участков, образовано 4 земельных участка, уточнено местоположение 36 объектов капитального строительства.

Предельные минимальный и максимальный размеры, соответствующие виду разрешенного использования земельных участков, установлены в соответствии с вышеуказанными Правилами землепользования и застройки.

Сведения об уточняемых земельных участках

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что местоположение границ и (или) площади 69 земельных участков, расположенных в границах кадастрового квартала 72:24:0506001, не соответствуют установленным требованиям Федерального закона от 13.07.2015г. № 218-ФЗ.

Местоположение границ и (или) площади 45 земельных участков было уточнено.

Фактическая площадь земельных участков 72:24:0506001:118, 72:24:0506001:142, 72:24:0506001:179 установленная в результате выполнения работ, меньше площади земельных участков, сведения о которой относительно этих земельных участков содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов. Согласно ч.5 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" сведения о таком земельном участке включаются в карту-план территории при наличии письменного согласия правообладателя такого земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ.

Ввиду отсутствия согласий правообладателей с результатами работ, вышеуказанные земельные участки были исключены из объектов работ.

Кроме того, в процессе выполнения комплексных кадастровых работ выявлен двойной учет земельных участков с кадастровыми номерами: 72:24:0506001:115 с 72:24:0506001:730; 72:24:0506001:137 с 72:24:0506001:748, 72:24:0506001:144 с 72:24:0506001:267, 72:24:0506001:159 с 72:24:0506001:740; 72:24:0506001:167 с 72:24:0506001:266, 72:24:0506001:169 с 72:24:0506001:279, 72:24:0506001:176 с 72:24:0506001:728, 72:24:0506001:198 с 72:24:0506001:273, 72:24:0506001:205 с 72:24:0506001:268, 72:24:0506001:221 с 72:24:0506001:586, 72:24:0506001:224 с 72:24:0506001:621, 72:24:0506001:231 с 72:24:0506001:875, 72:24:0506001:245 с 72:24:0506001:19, 72:24:0506001:252 с 72:24:0506001:27, 72:24:0506001:253 с 72:24:0506001:642, 72:24:0506001:271 с 72:24:0506001:272. В связи с этим комплексные кадастровые работы в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 72:24:0506001:115, 72:24:0506001:137, 72:24:0506001:144, 72:24:0506001:159, 72:24:0506001:167, 72:24:0506001:169, 72:24:0506001:176, 72:24:0506001:198, 72:24:0506001:205, 72:24:0506001:221, 72:24:0506001:224, 72:24:0506001:231, 72:24:0506001:245, 72:24:0506001:252, 72:24:0506001:253, 72:24:0506001:271 не проводились.

Земельный участок с кадастровым номером 72:24:0506001:313 составляет территорию с/т «Вымпел», в границах которой образованы садовые земельные участки. В связи с этим комплексные кадастровые работы в отношении него не проводились.

Согласно пп.1 п.2 ч.1 Приказа П/0337 от 04.08.2021г. в рамках комплексных кадастровых работ уточнение местоположения границ земельных участков, занятых линейными объектами, не осуществляется. В связи с этим местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:283 в рамках комплексных кадастровых работ уточнению не подлежит.

Сведения об образуемых земельных участках

Земельные участки с условными номерами :ЗУ1, :ЗУ2, :ЗУ3, :ЗУ4, образуются на основании схем расположения земельных участков на кадастровом плане территории, утвержденных Приказами Департамента градостроительства и землепользования Администрации города Тобольска.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков установлен согласно Приказам.

Образуемые земельные участки расположены в границах зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1).

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было исправлено местоположения границ и (или) площади 8 земельных участков, расположенных в границах кадастрового квартала 72:24:0506001.

Местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:429 исправлено с учетом местоположения уточняемого здания с кадастровым номером 72:24:0506001:499.

Местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:724 исправлено с учетом местоположения уточняемого здания с кадастровым номером 72:24:0506001:555.

Местоположение границ земельных участков с кадастровыми номерами 72:24:0506001:421 и 72:24:0506001:984 исправлено с учетом местоположения уточняемого здания с кадастровым номером 72:24:0506001:627.

Местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:368 исправлено с учетом местоположения уточняемого здания с кадастровым номером 72:24:0506001:479.

Местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:406 исправлено с учетом местоположения уточняемого здания с кадастровым номером 72:24:0506001:504.

При проведении полевого обследования территории кадастрового квартала, было выявлено, что границы земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:642, сведения о которых содержатся в ЕГРН, не соответствуют фактическому ограждению земельного участка, а также пересекают нежилое строение вспомогательного характера, расположенное в его границах. При анализе исторических снимков различных лет давности, размещенных в открытых интернет источниках, сделан вывод о том, что указанные границы существуют на местности более 15 лет. На основании вышеизложенного местоположение границ земельного участка 72:24:0506001:642 от точки 511 до точки 126 исправлено по фактическому ограждению, при этом площадь земельного участка увеличилась на величину, не превышающую 10% относительно площади сведения о которой содержатся в ЕГРН. Местоположение остальных границ не изменилось и соответствует сведениям ЕГРН.

Так же при проведении полевого обследования территории кадастрового квартала, было выявлено, что границы земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:232, сведения о которых содержатся в ЕГРН, не соответствуют фактическому ограждению земельного участка. При анализе исторических снимков различных лет давности, размещенных в открытых интернет источниках, сделан вывод о том, что указанные границы существуют на местности более 15 лет. На основании вышеизложенного местоположение границ земельного участка 72:24:0506001:232 от точки 236 до точки 228 исправлено по фактическому ограждению, при этом площадь земельного участка увеличилась на величину, не превышающую 10% относительно площади сведения о которой содержатся в ЕГРН. Местоположение остальных границ не изменилось и соответствует сведениям ЕГРН. Кроме того, в результате указанного исправления границ исправлена область череполосицы между границами земельных участков с кадастровыми номерами 72:24:0506001:232, 72:24:0506001:121, 72:24:0506001:235, фактически на местности являющихся смежными.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что местоположение 40 объектов капитального строительства, расположенных в границах кадастрового квартала 72:24:0506001, не соответствуют установленным требованиям Федерального закона от 13.07.2015г. № 218-ФЗ.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 72:24:0506001:483, 72:24:0506001:489, 72:24:0506001:620 отсутствуют на местности, в связи с чем их местоположение не уточнялось.

Согласно сведений ЕГРН объект капитального строительства с кадастровым номером 72:24:0506001:515, расположенный по адресу: Тюменская область, г. Тобольск, ул. Крупской, д. 3а, площадью 615,3 кв.м., завершен строительством в 1987 году.

В результате натурного обследования территории по указанному адресу (территория земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:25) установлено, что объект расположенный на местности не соответствует сведениям об объекте капитального строительства с кадастровым номером 72:24:0506001:515. Фактически в границах указанной территории расположено двух этажное разрушающееся, либо не достроенное строение не имеющее крыши, окон, дверей. Проанализировав картографические материалы разных лет давности, размещенные в открытых интернет источниках, установлено, что данное строение существовало на местности в вышеуказанном виде на снимках начиная с 2004 года, более ранние исторические снимки отсутствуют. Таким образом, идентифицировать строение расположенное в границах земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:25, как объект капитального строительства с кадастровым номером 72:24:0506001:515 не представляется возможным, связи с чем его местоположение не уточнялось.

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 16 мая 2025 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
1	2	3	4	5	6	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	ГГС. 2	Сумкино, сигн.*, 33.500 м	МСК-72, зона 2	443 792,44	2 544 551,45	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	ГГС. 1	Тобольск, сигн.*, 39.200 м		453 118,97	2 540 214,00			
3	ГГС. 3	Жуковка, сигн.*, 30.700 м		449 090,36	2 546 229,35			

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	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 Plus	SG11657016	№ С-ГКФ/10-03-2025/415485658 от 10.03.2025
2	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M3 PLUS	TH13814212	№ С-ГКФ/10-03-2025/415486329 от 10.03.2025

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:124 :
 Система координат МСК-72, 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
29	—	—	452 252,58	2 543 904,42	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
30	—	—	452 257,29	2 543 925,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
31	—	—	452 256,64	2 543 925,20			
32	—	—	452 225,13	2 543 928,00			
33	—	—	452 221,64	2 543 919,10	Аналитический метод		
34	—	—	452 218,85	2 543 908,56			
35	—	—	452 242,79	2 543 905,79			
29	—	—	452 252,58	2 543 904,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:124 :

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
29	30	21,21	—	согласовано
30	31	0,66		
31	32	31,63		
32	33	9,56		
33	34	10,90		
34	35	24,10		
35	29	9,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:124 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	684 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(684)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	735,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0506001:124 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:135 :
 Система координат МСК-72, 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
н36У	—	—	452 119,40	2 543 115,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
37	—	—	452 118,08	2 543 128,08	Аналитический метод		
38	—	—	452 091,77	2 543 123,33			
39	—	—	452 074,94	2 543 120,52			
н40У	—	—	452 074,28	2 543 109,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н41У	—	—	452 081,88	2 543 110,81			
н42У	—	—	452 105,68	2 543 113,98			
н43У	—	—	452 112,20	2 543 114,56			
н44У	—	—	452 116,13	2 543 115,42			
н36У	—	—	452 119,40	2 543 115,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:135 :

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
н36У	37	12,34	—	согласовано
37	38	26,74		
38	39	17,06		

1	2	3	4	5
39	н40У	10,80	—	согласовано
н40У	н41У	7,67		
н41У	н42У	24,01		
н42У	н43У	6,55		
н43У	н44У	4,02		
н44У	н36У	3,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:135 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	508 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(508)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	494,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 600$ $R_{\text{макс}} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0506001:135 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:136 :

Система координат МСК-72, 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
45	—	—	452 116,98	2 543 143,85	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
н46У	—	—	452 119,55	2 543 144,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н47У	—	—	452 117,44	2 543 158,81			
48	—	—	452 116,10	2 543 158,60	Аналитический метод		
49	—	—	452 115,97	2 543 160,83			
50	—	—	452 110,99	2 543 159,92			
51	—	—	452 108,04	2 543 159,52			
52	—	—	452 086,90	2 543 155,33			
53	—	—	452 082,79	2 543 154,42			
54	—	—	452 079,41	2 543 153,92			
55	—	—	452 076,98	2 543 153,67			
56	—	—	452 076,03	2 543 136,06			
57	—	—	452 084,89	2 543 137,41			
58	—	—	452 095,84	2 543 140,04			
45	—	—	452 116,98	2 543 143,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:136 :

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	3	4	5
45	н46У	2,59	—	согласовано
н46У	н47У	14,80		
н47У	48	1,36		
48	49	2,23		
49	50	5,06		
50	51	2,98		
51	52	21,55		
52	53	4,21		
53	54	3,42		
54	55	2,44		
55	56	17,64		
56	57	8,96		
57	58	11,26		
58	45	21,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:136 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	719 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(719)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	726,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0506001:136 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:146 :
 Система координат МСК-72, 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
64	—	—	452 062,51	2 543 072,60	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
н65У	—	—	452 064,59	2 543 093,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
66	—	—	452 034,14	2 543 091,62	Аналитический метод		
67	—	—	452 032,11	2 543 072,40			
64	—	—	452 062,51	2 543 072,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:146 :

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
64	н65У	21,01	—	согласовано

1	2	3	4	5
н65У	66	30,51	—	согласовано
66	67	19,33		
67	64	30,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:146 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	608 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(608)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	509,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	99
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0506001:146 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:147 :
 Система координат МСК-72, 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
н65У	—	—	452 064,59	2 543 093,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н68У	—	—	452 066,95	2 543 113,90			
н69У	—	—	452 036,32	2 543 113,90			
70	—	—	452 035,98	2 543 111,56	Аналитический метод		
71	—	—	452 035,11	2 543 100,72			
66	—	—	452 034,14	2 543 091,62			
н65У	—	—	452 064,59	2 543 093,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:147 :

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
н65У	н68У	20,53	—	согласовано
н68У	н69У	30,63		
н69У	70	2,36		
70	71	10,87		
71	66	9,15		
66	н65У	30,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:147 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	649 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(649)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	536,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	113
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		72:24:0506001:147 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:166 :
 Система координат МСК-72, 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
н72У	—	—	451 895,28	2 543 009,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н73У	—	—	451 895,28	2 543 036,32			
н74У	—	—	451 893,01	2 543 038,01			
75	—	—	451 874,92	2 543 037,28	Аналитический метод		
н76У	—	—	451 874,25	2 543 008,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н72У	—	—	451 895,28	2 543 009,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:166 :

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
н72У	н73У	27,23	—	согласовано
н73У	н74У	2,83		
н74У	75	18,10		
75	н76У	28,36		
н76У	н72У	21,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:166 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	591 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(591)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	591,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	72:24:0506001:619
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации Тобольского межрайонного отдела судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Тюменской области № 43006/17/72010-ИП, выдан Тобольский межрайонный отдел судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Тюменской области
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>72:24:0506001:166</u> :		
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:173 :
 Система координат МСК-72, 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
77	—	—	451 951,58	2 543 069,10	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
78	—	—	451 951,36	2 543 089,27			
н79У	—	—	451 921,79	2 543 087,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
80	—	—	451 921,06	2 543 067,43	Аналитический метод		
81	—	—	451 925,28	2 543 067,81			
82	—	—	451 929,26	2 543 067,77			
83	—	—	451 931,75	2 543 067,85			
77	—	—	451 951,58	2 543 069,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:173 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
77	78	20,17	—	согласовано
78	н79У	29,63		
н79У	80	19,99		
80	81	4,24		
81	82	3,98		
82	83	2,49		
83	77	19,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:173 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	604 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(604)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	596,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		72:24:0506001:173 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:177 :
 Система координат МСК-72, 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
н84У	—	—	452 120,31	2 543 102,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н85У	—	—	452 087,12	2 543 098,86			
н86У	—	—	452 072,49	2 543 098,19			
н87У	—	—	452 071,76	2 543 085,29			
н88У	—	—	452 120,87	2 543 090,77			
н84У	—	—	452 120,31	2 543 102,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:177 :

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
н84У	н85У	33,43	—	согласовано
н85У	н86У	14,65		
н86У	н87У	12,92		
н87У	н88У	49,41		
н88У	н84У	12,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:177 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	587 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(587)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	640,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		72:24:0506001:177 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:178 :
 Система координат МСК-72, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
89	—	—	452 018,40	2 543 184,17	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
н90У	—	—	452 020,18	2 543 194,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н91У	—	—	452 020,50	2 543 201,07			
н92У	—	—	452 019,00	2 543 203,57			
н93У	—	—	452 007,29	2 543 207,04			
н94У	—	—	451 998,01	2 543 209,17			
н95У	—	—	451 991,19	2 543 209,94			
н96У	—	—	451 988,44	2 543 192,80			
97	—	—	451 988,14	2 543 189,81	Аналитический метод		
98	—	—	451 991,17	2 543 189,26			
99	—	—	452 010,22	2 543 185,41			
89	—	—	452 018,40	2 543 184,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:178 :

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
89	н90У	10,10	—	согласовано

1	2	3	4	5
н90У	н91У	6,97	—	согласовано
н91У	н92У	2,92		
н92У	н93У	12,21		
н93У	н94У	9,52		
н94У	н95У	6,86		
н95У	н96У	17,36		
н96У	97	3,01		
97	98	3,08		
98	99	19,44		
99	89	8,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:178 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	625 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(625)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	601,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0506001:178 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:181 :
Система координат МСК-72, 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
н111У	—	—	451 834,44	2 543 173,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
112	—	—	451 835,09	2 543 193,81	Аналитический метод		
113	—	—	451 832,12	2 543 194,88			
114	—	—	451 817,34	2 543 195,94			
115	—	—	451 812,04	2 543 196,32			
116	—	—	451 805,92	2 543 195,82			
117	—	—	451 805,62	2 543 196,02			
118	—	—	451 805,71	2 543 190,46			
119	—	—	451 805,32	2 543 187,50			
120	—	—	451 805,07	2 543 181,40			
121	—	—	451 804,63	2 543 176,01			
122	—	—	451 804,74	2 543 172,59			
н111У	—	—	451 834,44	2 543 173,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:181 :

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
н111У	112	20,59	—	согласовано
112	113	3,16		
113	114	14,82		
114	115	5,31		
115	116	6,14		
116	117	0,36		
117	118	5,56		
118	119	2,99		
119	120	6,11		
120	121	5,41		
121	122	3,42		
122	н111У	29,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:181 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	671 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(671)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	625,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	46

1	2	3
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 600 Р _{макс} = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0506001:181 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:189 :
Система координат МСК-72, 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
н87У	—	—	452 071,76	2 543 085,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
123	—	—	452 070,74	2 543 073,04	Аналитический метод		
124	—	—	452 071,17	2 543 073,26			
125	—	—	452 077,48	2 543 073,88			
126	—	—	452 100,08	2 543 076,73			
127	—	—	452 120,51	2 543 079,04			
н128У	—	—	452 121,74	2 543 079,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	—	—	452 120,87	2 543 090,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н87У	—	—	452 071,76	2 543 085,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:189 :

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
н87У	123	12,29	—	согласовано
123	124	0,48		
124	125	6,34		
125	126	22,78		
126	127	20,56		
127	н128У	1,24		
н128У	н88У	11,63		
н88У	н87У	49,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:189 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	592 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(592)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	635,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	43

1	2	3
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 600 Р _{макс} = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0506001:189 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:199 :
Система координат МСК-72, 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
129	—	—	451 901,04	2 542 979,27	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
130	—	—	451 919,97	2 542 980,19			
н131У	—	—	451 920,34	2 542 980,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н132У	—	—	451 921,11	2 543 001,81			
н133У	—	—	451 921,18	2 543 007,85			
134	—	—	451 920,80	2 543 008,75	Аналитический метод		
135	—	—	451 901,37	2 543 008,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
129	—	—	451 901,04	2 542 979,27	Аналитический метод	Mt = 0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:199 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
129	130	18,95	—	согласовано
130	н131У	0,37		
н131У	н132У	21,59		
н132У	н133У	6,04		
н133У	134	0,98		
134	135	19,44		
135	129	28,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:199 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	564 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{564} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	584,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0506001:199 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:202 :
 Система координат МСК-72, 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
136	—	—	451 801,35	2 543 090,24	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
н137У	—	—	451 802,41	2 543 114,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н138У	—	—	451 802,41	2 543 118,45			
н139У	—	—	451 782,29	2 543 125,36			
н140У	—	—	451 781,74	2 543 123,06			
н141У	—	—	451 781,27	2 543 107,15			
н142У	—	—	451 780,65	2 543 101,99			
143	—	—	451 780,47	2 543 090,79	Аналитический метод		

1	2	3	4	5	6	7	8
136	—	—	451 801,35	2 543 090,24	Аналитический метод	Mt = 0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:202 :

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
136	н137У	24,35	—	согласовано
н137У	н138У	3,88		
н138У	н139У	21,27		
н139У	н140У	2,36		
н140У	н141У	15,92		
н141У	н142У	5,20		
н142У	143	11,20		
143	136	20,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:202 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	659 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(659)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	603,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	56
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0506001:202 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:203 :

Система координат МСК-72, 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
144	—	—	451 861,91	2 543 064,27	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
н145У	—	—	451 861,76	2 543 084,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н146У	—	—	451 830,83	2 543 083,67			
н147У	—	—	451 831,77	2 543 062,95			
148	—	—	451 841,23	2 543 063,23	Аналитический метод		
144	—	—	451 861,91	2 543 064,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:203 :

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
144	н145У	20,53	—	согласовано
н145У	н146У	30,95		
н146У	н147У	20,74		
н147У	148	9,46		
148	144	20,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:203 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	632 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(632)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	580,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0506001:203 :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:207 :
 Система координат МСК-72, 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
97	—	—	451 988,14	2 543 189,81	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
н96У	—	—	451 988,44	2 543 192,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н95У	—	—	451 991,19	2 543 209,94			
н149У	—	—	451 962,89	2 543 215,37			
150	—	—	451 959,22	2 543 196,29	Аналитический метод		
151	—	—	451 972,60	2 543 193,64			
97	—	—	451 988,14	2 543 189,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:207 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
97	н96У	3,01	—	согласовано
н96У	н95У	17,36		
н95У	н149У	28,82		
н149У	150	19,43		
150	151	13,64		
151	97	16,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:207 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	574 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(574)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	571,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		72:24:0506001:207 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:209 :
 Система координат МСК-72, 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
152	—	—	452 126,14	2 543 015,08	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
н153У	—	—	452 125,41	2 543 024,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н154У	—	—	452 124,51	2 543 031,32			
155	—	—	452 124,12	2 543 031,31	Аналитический метод		
156	—	—	452 107,37	2 543 030,61			
157	—	—	452 087,49	2 543 029,16			
н158У	—	—	452 087,10	2 543 027,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н159У	—	—	452 086,93	2 543 012,53			
н160У	—	—	452 086,53	2 543 011,40			
161	—	—	452 087,13	2 543 011,42	Аналитический метод		
162	—	—	452 091,67	2 543 012,04			
152	—	—	452 126,14	2 543 015,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:209 :

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
152	н153У	9,60	—	согласовано
н153У	н154У	6,73		
н154У	155	0,39		

1	2	3	4	5
155	156	16,76	—	согласовано
156	157	19,93		
157	н158У	1,23		
н158У	н159У	15,46		
н159У	н160У	1,20		
н160У	161	0,60		
161	162	4,58		
162	152	34,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:209 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	656 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(656)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	686,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0506001:209 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:213 :

Система координат МСК-72, 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	
163	—	—	451 899,15	2 543 129,67	Аналитический метод	Mt = 0,10	—	
164	—	—	451 899,05	2 543 133,06				
165	—	—	451 899,08	2 543 134,42				
166	—	—	451 898,26	2 543 136,50				
167	—	—	451 898,37	2 543 141,29				
168	—	—	451 898,95	2 543 148,17				
169	—	—	451 898,93	2 543 150,27				
170	—	—	451 898,95	2 543 150,92				
171	—	—	451 885,48	2 543 150,40				
172	—	—	451 869,35	2 543 149,26				
173	—	—	451 869,09	2 543 139,22				
174	—	—	451 868,40	2 543 129,06				
н175У	—	—	451 883,58	2 543 129,00				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
163	—	—	451 899,15	2 543 129,67				Аналитический метод

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:213 :

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
163	164	3,39	—	согласовано
164	165	1,36		
165	166	2,24		
166	167	4,79		
167	168	6,90		
168	169	2,10		
169	170	0,65		
170	171	13,48		
171	172	16,17		
172	173	10,04		
173	174	10,18		
174	н175У	15,18		
н175У	163	15,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:213 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	625 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(625)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	620,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5

1	2	3
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 600 Р _{макс} = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0506001:213 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:215 :
Система координат МСК-72, 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
н176У	—	—	451 866,72	2 543 089,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
177	—	—	451 867,44	2 543 089,57	Аналитический метод		
178	—	—	451 867,04	2 543 095,89			
179	—	—	451 867,78	2 543 114,01			
180	—	—	451 867,75	2 543 119,19			
н181У	—	—	451 867,75	2 543 120,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н182У	—	—	451 847,54	2 543 119,22	Аналитический метод		
н183У	—	—	451 845,93	2 543 088,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н176У	—	—	451 866,72	2 543 089,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:215 :

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
н176У	177	0,72	—	согласовано
177	178	6,33		
178	179	18,14		
179	180	5,18		
180	н181У	0,98		
н181У	н182У	20,23		
н182У	н183У	30,32		
н183У	н176У	20,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:215 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	630 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(630)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	606,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 600 P _{макс} = 1 500

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0506001:215 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:216 :

Система координат МСК-72, 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
н36У	—	—	452 119,40	2 543 115,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н44У	—	—	452 116,13	2 543 115,42			
н43У	—	—	452 112,20	2 543 114,56			
н42У	—	—	452 105,68	2 543 113,98			
н41У	—	—	452 081,88	2 543 110,81			
н40У	—	—	452 074,28	2 543 109,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	—	—	452 072,49	2 543 098,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н85У	—	—	452 087,12	2 543 098,86			
н84У	—	—	452 120,31	2 543 102,87			
н36У	—	—	452 119,40	2 543 115,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:216 :

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
н36У	н44У	3,29	—	согласовано
н44У	н43У	4,02		
н43У	н42У	6,55		
н42У	н41У	24,01		
н41У	н40У	7,67		
н40У	н86У	11,69		
н86У	н85У	14,65		
н85У	н84У	33,43		
н84У	н36У	12,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:216 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	585 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(585)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	601,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0506001:216 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:217 :
Система координат МСК-72, 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
184	—	—	451 921,82	2 543 152,02	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
185	—	—	451 921,79	2 543 153,76			
186	—	—	451 921,96	2 543 162,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
187	—	—	451 922,85	2 543 174,50	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
188	—	—	451 922,95	2 543 175,76			
189	—	—	451 923,07	2 543 177,43			
н190У	—	—	451 905,20	2 543 180,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
191	—	—	451 904,37	2 543 181,68	Аналитический метод		
192	—	—	451 903,95	2 543 177,91			
193	—	—	451 903,98	2 543 173,96			
194	—	—	451 903,55	2 543 157,17			
195	—	—	451 903,57	2 543 152,60			
196	—	—	451 903,28	2 543 152,48			
197	—	—	451 908,09	2 543 152,23			
198	—	—	451 915,54	2 543 152,18			
184	—	—	451 921,82	2 543 152,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:217 :

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
184	185	1,74	—	согласовано
185	186	8,55		
186	187	12,22		
187	188	1,26		
188	189	1,67		
189	н190У	18,21		
н190У	191	1,13		
191	192	3,79		
192	193	3,95		
193	194	16,80		
194	195	4,57		
195	196	0,31		
196	197	4,82		
197	198	7,45		
198	184	6,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:217 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	502 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(502)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	512,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 600 Р _{макс} = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0506001:217 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:223 :
 Система координат МСК-72, 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
199	—	—	452 011,30	2 542 925,73	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
200	—	—	452 008,36	2 542 946,04			
201	—	—	451 978,12	2 542 944,53			
202	—	—	451 982,29	2 542 924,53			
203	—	—	451 982,72	2 542 924,54			
204	—	—	451 994,10	2 542 924,61			
205	—	—	452 009,15	2 542 925,12			
199	—	—	452 011,30	2 542 925,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:223 :

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
199	200	20,52	—	согласовано
200	201	30,28		
201	202	20,43		
202	203	0,43		
203	204	11,38		
204	205	15,06		
205	199	2,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:223 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	612 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(612)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	642,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	72:24:0506001:756
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		72:24:0506001:223 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:227 :
 Система координат МСК-72, 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
206	—	—	451 827,71	2 543 006,56	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
207	—	—	451 828,27	2 543 023,03			
208	—	—	451 828,37	2 543 035,26			
н209У	—	—	451 809,38	2 543 034,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н210У	—	—	451 808,42	2 543 023,43			
н211У	—	—	451 808,08	2 543 015,13			
212	—	—	451 808,33	2 543 006,04	Аналитический метод		
213	—	—	451 812,34	2 543 006,00			
214	—	—	451 816,84	2 543 006,06			
215	—	—	451 821,00	2 543 006,27			
216	—	—	451 823,94	2 543 006,34			
206	—	—	451 827,71	2 543 006,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:227 :

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
206	207	16,48	—	согласовано
207	208	12,23		
208	н209У	19,00		
н209У	н210У	11,30		
н210У	н211У	8,31		

1	2	3	4	5
н211У	212	9,09	—	согласовано
212	213	4,01		
213	214	4,50		
214	215	4,17		
215	216	2,94		
216	206	3,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:227 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	565 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(565)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	558,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 600$ $R_{\text{макс}} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0506001:227 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:230 :

Система координат МСК-72, 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
н147У	—	—	451 831,77	2 543 062,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н146У	—	—	451 830,83	2 543 083,67			
217	—	—	451 800,71	2 543 082,43			
218	—	—	451 801,31	2 543 061,73	Аналитический метод		
219	—	—	451 803,76	2 543 061,81			
220	—	—	451 809,54	2 543 062,66			
н221У	—	—	451 817,85	2 543 062,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н147У	—	—	451 831,77	2 543 062,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:230 :

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
н147У	н146У	20,74	—	согласовано
н146У	217	30,15		
217	218	20,71		
218	219	2,45		

1	2	3	4	5
219	220	5,84	—	согласовано
220	н221У	8,33		
н221У	н147У	13,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:230 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	628 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(628)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	612,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0506001:230 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:233 :
 Система координат МСК-72, 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
237	—	—	451 827,03	2 543 087,96	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
н183У	—	—	451 845,93	2 543 088,94			
н182У	—	—	451 847,54	2 543 119,22			
238	—	—	451 828,10	2 543 118,21		0,10	
239	—	—	451 826,92	2 543 090,29		Mt = 0,10	
237	—	—	451 827,03	2 543 087,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:233 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
237	н183У	18,93	—	согласовано
н183У	н182У	30,32		
н182У	238	19,47		
238	239	27,94		
239	237	2,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:233 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	582 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(582)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	591,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		72:24:0506001:233 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:236 :
 Система координат МСК-72, 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
240	—	—	451 891,10	2 543 065,65	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
н241У	—	—	451 891,55	2 543 086,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н145У	—	—	451 861,76	2 543 084,80			
144	—	—	451 861,91	2 543 064,27	Аналитический метод		
242	—	—	451 871,29	2 543 064,50			
240	—	—	451 891,10	2 543 065,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:236 :

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
240	н241У	20,39	—	согласовано
н241У	н145У	29,82		
н145У	144	20,53		
144	242	9,38		
242	240	19,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:236 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	606 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(606)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	612,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		72:24:0506001:236 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:239 :
 Система координат МСК-72, 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
243	—	—	451 999,16	2 543 235,59	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
244	—	—	451 994,62	2 543 214,28			
н245У	—	—	452 026,50	2 543 207,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н246У	—	—	452 029,46	2 543 227,61			
н247У	—	—	452 022,82	2 543 230,09			
243	—	—	451 999,16	2 543 235,59	Аналитический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:239 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
243	244	21,79	—	согласовано
244	н245У	32,60		
н245У	н246У	20,34		
н246У	н247У	7,09		
н247У	243	24,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:239 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	683 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(683)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	683,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		72:24:0506001:239 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:242 :
 Система координат МСК-72, 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
н248У	—	—	451 829,23	2 543 127,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н249У	—	—	451 832,98	2 543 130,90			
н250У	—	—	451 833,85	2 543 140,42			
н251У	—	—	451 834,15	2 543 149,42			
н252У	—	—	451 803,89	2 543 150,12			
253	—	—	451 802,93	2 543 127,82			
н254У	—	—	451 806,88	2 543 126,61			
н255У	—	—	451 823,68	2 543 126,50			
н248У	—	—	451 829,23	2 543 127,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:242 :

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
н248У	н249У	5,38	—	согласовано
н249У	н250У	9,56		

1	2	3	4	5
н250У	н251У	9,00	—	согласовано
н251У	н252У	30,27		
н252У	253	22,32		
253	н254У	4,13		
н254У	н255У	16,80		
н255У	н248У	5,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:242 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	688 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(688)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	502,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	186
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 600$ $R_{\text{макс}} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	72:24:0506001:1169
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0506001:242 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:246 :

Система координат МСК-72, 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
256	—	—	451 986,53	2 543 094,45	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
257	—	—	451 987,22	2 543 103,50			
258	—	—	451 988,25	2 543 119,91			
259	—	—	451 988,28	2 543 125,69			
260	—	—	451 967,31	2 543 124,63			
261	—	—	451 967,58	2 543 121,08			
262	—	—	451 966,25	2 543 094,15			
256	—	—	451 986,53	2 543 094,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:246 :

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
256	257	9,08	—	согласовано
257	258	16,44		
258	259	5,78		
259	260	21,00		
260	261	3,56		
261	262	26,96		
262	256	20,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:246 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	635 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(635)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	627,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		72:24:0506001:246 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:250 :
 Система координат МСК-72, 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
263	—	—	452 044,42	2 543 188,69	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
264	—	—	452 045,53	2 543 198,23			
265	—	—	452 045,73	2 543 198,41			
266	—	—	452 045,92	2 543 201,12			
267	—	—	452 048,52	2 543 221,11			
268	—	—	452 049,04	2 543 224,44			
н246У	—	—	452 029,46	2 543 227,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
269	—	—	452 024,26	2 543 192,24	Аналитический метод		
263	—	—	452 044,42	2 543 188,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:250 :

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
263	264	9,60	—	согласовано
264	265	0,27		
265	266	2,72		
266	267	20,16		
267	268	3,37		
268	н246У	19,83		
н246У	269	35,75		
269	263	20,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:250 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	720 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(720)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	723,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0506001:250 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:258 :
 Система координат МСК-72, 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
н68У	—	—	452 066,95	2 543 113,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
270	—	—	452 068,39	2 543 133,75	Аналитический метод		
271	—	—	452 044,96	2 543 134,55			
272	—	—	452 038,21	2 543 134,77			
273	—	—	452 038,11	2 543 132,16			
274	—	—	452 036,80	2 543 117,29			
н69У	—	—	452 036,32	2 543 113,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н68У	—	—	452 066,95	2 543 113,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:258 :

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
н68У	270	19,90	—	согласовано
270	271	23,44		
271	272	6,75		
272	273	2,61		
273	274	14,93		
274	н69У	3,42		
н69У	н68У	30,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:258 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	617 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{617} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	520,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	97
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 600 Р _{макс} = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0506001:258 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:259 :
 Система координат МСК-72, 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
н251У	—	—	451 834,15	2 543 149,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н275У	—	—	451 834,15	2 543 158,63			
н276У	—	—	451 833,03	2 543 161,43			
н277У	—	—	451 833,03	2 543 165,49			
н278У	—	—	451 834,27	2 543 167,55			
н111У	—	—	451 834,44	2 543 173,23			
122	—	—	451 804,74	2 543 172,59	Аналитический метод		
279	—	—	451 804,74	2 543 167,57			
280	—	—	451 804,20	2 543 159,25			
н252У	—	—	451 803,89	2 543 150,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н251У	—	—	451 834,15	2 543 149,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:259 :

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
н251У	н275У	9,21	—	согласовано

1	2	3	4	5
н275У	н276У	3,02	—	согласовано
н276У	н277У	4,06		
н277У	н278У	2,40		
н278У	н111У	5,68		
н111У	122	29,71		
122	279	5,02		
279	280	8,34		
280	н252У	9,14		
н252У	н251У	30,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:259 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	683 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(683)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	623,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0506001:259 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:260 : Система координат МСК-72, 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
80	—	—	451 921,06	2 543 067,43	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
н79У	—	—	451 921,79	2 543 087,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н241У	—	—	451 891,55	2 543 086,04			
240	—	—	451 891,10	2 543 065,65	Аналитический метод		
281	—	—	451 900,64	2 543 066,56			
282	—	—	451 900,65	2 543 066,43			
283	—	—	451 909,76	2 543 066,60			
80	—	—	451 921,06	2 543 067,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:260 :

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
80	н79У	19,99	—	согласовано
н79У	н241У	30,27		

1	2	3	4	5
н241У	240	20,39	—	согласовано
240	281	9,58		
281	282	0,13		
282	283	9,11		
283	80	11,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:260 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	606 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(606)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	594,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0506001:260 :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:261 :
 Система координат МСК-72, 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
284	—	—	451 842,36	2 543 043,35	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
148	—	—	451 841,23	2 543 063,23			
н147У	—	—	451 831,77	2 543 062,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н221У	—	—	451 817,85	2 543 062,03			
220	—	—	451 809,54	2 543 062,66	Аналитический метод		
285	—	—	451 809,95	2 543 060,54			
286	—	—	451 810,36	2 543 051,06			
287	—	—	451 810,39	2 543 042,03			
н288У	—	—	451 824,70	2 543 042,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
284	—	—	451 842,36	2 543 043,35	Аналитический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:261 :

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
284	148	19,91	—	согласовано
148	н147У	9,46		
н147У	н221У	13,95		
н221У	220	8,33		
220	285	2,16		

1	2	3	4	5
285	286	9,49	—	согласовано
286	287	9,03		
287	н288У	14,31		
н288У	284	17,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:261 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	635 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(635)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	605,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0506001:261 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:262 :
 Система координат МСК-72, 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
289	—	—	451 968,18	2 542 983,17	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
290	—	—	451 967,85	2 542 952,03			
н291У	—	—	451 988,22	2 542 954,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
292	—	—	451 988,53	2 542 983,54	Аналитический метод		
289	—	—	451 968,18	2 542 983,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:262 :

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
289	290	31,14	—	согласовано
290	н291У	20,52		
н291У	292	29,04		
292	289	20,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:262 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	612 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(612)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	612,00
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 600 Р _{макс} = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0506001:262 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:269 :

Система координат МСК-72, 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
293	—	—	451 935,79	2 543 225,87	Аналитический метод	Mt = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
294	—	—	451 936,76	2 543 232,07	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
295	—	—	451 937,46	2 543 238,31			
296	—	—	451 938,05	2 543 243,73			
297	—	—	451 938,13	2 543 244,33			
298	—	—	451 939,57	2 543 250,97			
н299У	—	—	451 913,89	2 543 256,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н300У	—	—	451 910,11	2 543 231,46			
293	—	—	451 935,79	2 543 225,87	Аналитический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:269 :

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
293	294	6,28	—	согласовано
294	295	6,28		
295	296	5,45		
296	297	0,61		
297	298	6,79		
298	н299У	26,28		
н299У	н300У	25,38		
н300У	293	26,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:269 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	662 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(662)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	662,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0506001:269 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:274 :
Система координат МСК-72, 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
301	—	—	451 895,46	2 542 978,21	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
н72У	—	—	451 895,28	2 543 009,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	—	—	451 874,25	2 543 008,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
302	—	—	451 874,20	2 543 006,87			
303	—	—	451 873,64	2 542 987,57	Аналитический метод		
304	—	—	451 873,75	2 542 981,91			
305	—	—	451 873,59	2 542 977,87			
301	—	—	451 895,46	2 542 978,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:274 :

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
301	н72У	30,88	—	согласовано
н72У	н76У	21,03		
н76У	302	2,06		
302	303	19,31		
303	304	5,66		
304	305	4,04		
305	301	21,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:274 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	666 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(666)} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	676,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый участок
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0506001:274 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:282 :
Система координат МСК-72, 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
172	—	—	451 869,35	2 543 149,26	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
306	—	—	451 868,88	2 543 169,62			
307	—	—	451 863,27	2 543 169,56			
308	—	—	451 853,87	2 543 169,44			
309	—	—	451 847,24	2 543 169,06			
310	—	—	451 839,43	2 543 168,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н311У	—	—	451 838,21	2 543 149,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
312	—	—	451 839,36	2 543 149,20	Аналитический метод		
313	—	—	451 851,31	2 543 149,26			
314	—	—	451 862,31	2 543 149,58			
315	—	—	451 866,77	2 543 149,54			
172	—	—	451 869,35	2 543 149,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:282 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
172	306	20,37	—	согласовано
306	307	5,61		
307	308	9,40		
308	309	6,64		
309	310	7,82		
310	н311У	19,49		
н311У	312	1,15		
312	313	11,95		
313	314	11,00		
314	315	4,46		
315	172	2,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:282 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603 ± 9,00

1	2	3	4	5	6	7	8
н316У	—	—	451 798,37	2 543 788,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
317	—	—	451 812,69	2 543 740,60	Аналитический метод		
318	—	—	451 841,10	2 543 748,79			
319	—	—	451 846,80	2 543 749,92			
320	—	—	451 856,60	2 543 752,56			
321	—	—	451 871,49	2 543 760,29			
322	—	—	451 881,64	2 543 765,12			
323	—	—	451 893,32	2 543 769,54			
324	—	—	451 897,21	2 543 770,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н325У	—	—	451 890,22	2 543 819,02			
н326У	—	—	451 871,82	2 543 812,59			
н327У	—	—	451 855,05	2 543 807,49			
н328У	—	—	451 822,79	2 543 796,85			
н329У	—	—	451 809,74	2 543 792,61			
н316У	—	—	451 798,37	2 543 788,58			
Вырез 1 из 2							
330	—	—	451 803,02	2 543 774,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
331	—	—	451 803,10	2 543 774,75			
332	—	—	451 803,15	2 543 774,81			
333	—	—	451 803,17	2 543 774,87			
334	—	—	451 803,15	2 543 774,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
335	—	—	451 803,10	2 543 775,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
336	—	—	451 803,02	2 543 775,03			
337	—	—	451 802,95	2 543 775,01			
338	—	—	451 802,89	2 543 774,96			
339	—	—	451 802,87	2 543 774,88			
340	—	—	451 802,89	2 543 774,81			
341	—	—	451 802,95	2 543 774,75			
330	—	—	451 803,02	2 543 774,73			
Вырез 2 из 2							
342	—	—	451 856,33	2 543 752,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
343	—	—	451 856,38	2 543 752,62			
344	—	—	451 856,40	2 543 752,69			
345	—	—	451 856,38	2 543 752,77			
346	—	—	451 856,33	2 543 752,82			
347	—	—	451 856,25	2 543 752,84			
348	—	—	451 856,18	2 543 752,82			
349	—	—	451 856,11	2 543 752,78			
350	—	—	451 856,09	2 543 752,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
351	—	—	451 856,11	2 543 752,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
352	—	—	451 856,18	2 543 752,56			
353	—	—	451 856,25	2 543 752,54			
342	—	—	451 856,33	2 543 752,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:291 :

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
н316У	317	50,07	—	согласовано
317	318	29,57		
318	319	5,81		
319	320	10,15		
320	321	16,78		
321	322	11,24		
322	323	12,49		
323	324	4,15		
324	н325У	48,55		
н325У	н326У	19,49		
н326У	н327У	17,53		
н327У	н328У	33,97		
н328У	н329У	13,72		
н329У	н316У	12,06		

Вырез 1 из 2

330	331	0,08	—	согласовано
331	332	0,08		
332	333	0,06		
333	334	0,08		
334	335	0,08		
335	336	0,08		
336	337	0,07		

1	2	3	4	5
337	338	0,08	—	согласовано
338	339	0,08		
339	340	0,07		
340	341	0,08		
341	330	0,07		

Вырез 2 из 2

342	343	0,08	—	согласовано
343	344	0,07		
344	345	0,08		
345	346	0,07		
346	347	0,08		
347	348	0,07		
348	349	0,08		
349	350	0,09		
350	351	0,07		
351	352	0,09		
352	353	0,07		
353	342	0,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:291 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 688 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 688)} = 24$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 262,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	426
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	часть жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0506001:291 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:312 :
Система координат МСК-72, 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
354	—	—	451 786,22	2 543 816,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
355	—	—	451 789,74	2 543 817,84			
356	—	—	451 846,38	2 543 840,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н357У	—	—	451 871,01	2 543 847,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
358	—	—	451 873,69	2 543 844,66	Аналитический метод		
н325У	—	—	451 890,22	2 543 819,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н326У	—	—	451 871,82	2 543 812,59			
н327У	—	—	451 855,05	2 543 807,49			
н328У	—	—	451 822,79	2 543 796,85			
н329У	—	—	451 809,74	2 543 792,61			
н316У	—	—	451 798,37	2 543 788,58			
н359У	—	—	451 794,63	2 543 800,86			
н360У	—	—	451 790,37	2 543 802,05			
н361У	—	—	451 785,86	2 543 816,44			
354	—	—	451 786,22	2 543 816,58			
Вырез 1 из 1							
362	—	—	451 796,15	2 543 812,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
363	—	—	451 796,20	2 543 812,84			
364	—	—	451 796,27	2 543 812,81			
365	—	—	451 796,35	2 543 812,84			
366	—	—	451 796,40	2 543 812,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
367	—	—	451 796,43	2 543 812,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
368	—	—	451 796,41	2 543 813,04			
369	—	—	451 796,36	2 543 813,08			
370	—	—	451 796,28	2 543 813,11			
371	—	—	451 796,20	2 543 813,10			
372	—	—	451 796,15	2 543 813,04			
373	—	—	451 796,13	2 543 812,96			
362	—	—	451 796,15	2 543 812,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:312 :

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
354	355	3,74	—	согласовано
355	356	61,11		
356	н357У	25,65		
н357У	358	4,24		
358	н325У	30,51		
н325У	н326У	19,49		
н326У	н327У	17,53		
н327У	н328У	33,97		
н328У	н329У	13,72		
н329У	н316У	12,06		
н316У	н359У	12,84		
н359У	н360У	4,42		
н360У	н361У	15,08		
н361У	354	0,39		

1	2	3	4	5
Вырез 1 из 1				
362	363	0,06	—	согласовано
363	364	0,08		
364	365	0,09		
365	366	0,06		
366	367	0,09		
367	368	0,08		
368	369	0,06		
369	370	0,09		
370	371	0,08		
371	372	0,08		
372	373	0,08		
373	362	0,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:312 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 088 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 088)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 094,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	часть жилого дома

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0506001:312 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:341 :
Система координат МСК-72, 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
н374У	—	—	452 042,56	2 543 538,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Аналитический метод	Mt = 0,10	—
375	—	—	452 045,20	2 543 546,07			
376	—	—	452 056,20	2 543 582,15			
н377У	—	—	452 047,72	2 543 583,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
378	—	—	452 034,51	2 543 585,79			
379	—	—	452 033,87	2 543 577,88			
380	—	—	452 026,16	2 543 540,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н374У	—	—	452 042,56	2 543 538,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:341 :

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
н374У	375	8,41	—	согласовано
375	376	37,72		
376	н377У	8,60		
н377У	378	13,39		
378	379	7,94		
379	380	37,94		
380	н374У	16,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:341 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	868 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(868)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	835,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0506001:341 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:346 :
Система координат МСК-72, 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
381	—	—	451 864,38	2 543 348,00	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
382	—	—	451 867,01	2 543 362,69			
383	—	—	451 857,17	2 543 365,70			
384	—	—	451 838,21	2 543 369,46			
385	—	—	451 827,97	2 543 371,69			
386	—	—	451 827,84	2 543 371,10			
387	—	—	451 826,13	2 543 363,08			
388	—	—	451 825,51	2 543 350,82			
389	—	—	451 837,31	2 543 350,75			
381	—	—	451 864,38	2 543 348,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:346 :

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
381	382	14,92	—	согласовано
382	383	10,29		
383	384	19,33		
384	385	10,48		
385	386	0,60		
386	387	8,20		
387	388	12,28		
388	389	11,80		
389	381	27,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:346 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	714 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(714)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый земельный участок
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0506001:346 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:349 :
 Система координат МСК-72, 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
360/390	451 934,84	2 543 552,15	451 934,89	2 543 552,82	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
361/391	451 950,04	2 543 549,85	451 950,07	2 543 550,13			
362/392	451 954,25	2 543 595,73	451 954,32	2 543 596,44			
393	—	—	451 938,72	2 543 597,94			
394	451 938,56	2 543 596,77	451 938,56	2 543 596,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
360/390	451 934,84	2 543 552,15	451 934,89	2 543 552,82	Аналитический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:349 :

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
390	391	15,42		
391	392	46,50	—	согласовано

1	2	3	4	5
392	393	15,67	—	согласовано
393	394	1,18		
394	390	44,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:349 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	713 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(713)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	709,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый земельный участок
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0506001:349 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:350 :
 Система координат МСК-72, 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
395	—	—	452 047,40	2 543 729,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н396У	—	—	452 047,92	2 543 729,00			
н397У	—	—	452 049,38	2 543 757,34			
н398У	—	—	452 043,21	2 543 758,06			
399	—	—	452 014,64	2 543 758,37	Аналитический метод		
400	—	—	452 015,43	2 543 747,31			
401	—	—	452 015,43	2 543 742,43			
402	—	—	452 014,83	2 543 732,75			
395	—	—	452 047,40	2 543 729,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:350 :

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
395	н396У	0,52	—	согласовано
н396У	н397У	28,38		
н397У	н398У	6,21		
н398У	399	28,57		
399	400	11,09		
400	401	4,88		

1	2	3	4	5
401	402	9,70	—	согласовано
402	395	32,78	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:350 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	915 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(915)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	870,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый земельный участок
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0506001:350 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:352 : Система координат МСК-72, 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
н397У	—	—	452 049,38	2 543 757,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
403	—	—	452 050,16	2 543 783,05			
н404У	—	—	452 048,13	2 543 786,76			
405	—	—	452 047,98	2 543 786,18	Аналитический метод		
406	—	—	452 016,67	2 543 786,12			
399	—	—	452 014,64	2 543 758,37			
н398У	—	—	452 043,21	2 543 758,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н397У	—	—	452 049,38	2 543 757,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:352 :

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
н397У	403	25,72	—	согласовано
403	н404У	4,23		
н404У	405	0,60		
405	406	31,31		
406	399	27,82		
399	н398У	28,57		
н398У	н397У	6,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:352 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	955 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(955)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	950,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый земельный участок
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0506001:352 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:354 :
 Система координат МСК-72, 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
407	—	—	452 184,12	2 543 928,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н408У	—	—	452 189,01	2 543 944,03			
н409У	—	—	452 189,75	2 543 947,28			
410	—	—	452 158,94	2 543 959,22	Аналитический метод		
411	—	—	452 150,69	2 543 939,12			
407	—	—	452 184,12	2 543 928,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:354 :

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
407	н408У	16,70	—	согласовано
н408У	н409У	3,33		
н409У	410	33,04		
410	411	21,73		
411	407	35,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:354 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	713 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(713)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	681,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый земельный участок
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		72:24:0506001:354 :
1.	—	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ1 _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-72, 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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	452 073,12	2 543 737,40	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
2	452 053,09	2 543 737,40			
нЗУ	452 053,05	2 543 713,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н4У	452 060,91	2 543 704,55			
5	452 084,43	2 543 732,71	Аналитический метод		
1	452 073,12	2 543 737,40			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ1 _____ :
 обозначение земельного участка

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	20,03	—	согласовано
2	нЗУ	24,02		
нЗУ	н4У	11,82		
н4У	5	36,69		
5	1	12,24		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ1 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тюменская область, городской округ город Тобольск, город Тобольск, земельный участок 422
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1)
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	638 \pm 9,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(638)} = 9$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ1 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ2 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-72, 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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
нбУ	451 961,97	2 543 389,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
7	451 969,22	2 543 418,85	Аналитический метод		
8	451 967,66	2 543 419,37			
9	451 951,85	2 543 424,50			
10	451 948,37	2 543 425,73			
11	451 945,54	2 543 426,40			
12	451 932,92	2 543 430,75			
13	451 928,25	2 543 414,31			
14	451 926,67	2 543 414,15			
15	451 932,45	2 543 397,77			
нбУ	451 961,97	2 543 389,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ2 _____ :
 обозначение земельного участка

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
нБУ	7	30,26	—	согласовано
7	8	1,64		
8	9	16,62		
9	10	3,69		
10	11	2,91		
11	12	13,35		
12	13	17,09		
13	14	1,59		
14	15	17,37		
15	нБУ	30,66		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ2 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тюменская область, городской округ город Тобольск, город Тобольск, земельный участок 454
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1)
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 150 ± 12,00

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУЗ _____ :
 обозначение земельного участка

Система координат _____		МСК-72, 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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н16У	451 956,23	2 543 366,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н6У	451 961,97	2 543 389,47			
15	451 932,45	2 543 397,77	Аналитический метод		
н17У	451 916,43	2 543 391,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н18У	451 913,50	2 543 378,16			
н16У	451 956,23	2 543 366,22			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУЗ _____ :
 обозначение земельного участка

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
н16У	н6У	23,95	—	согласовано
н6У	15	30,66		
15	н17У	17,09		
н17У	н18У	13,96		
н18У	н16У	44,37		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУЗ _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тюменская область, городской округ город Тобольск, город Тобольск, земельный участок 455
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1)
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 \pm 11,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000)} = 11$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ3 :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ4 :
 обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-72, 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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н19У	451 950,45	2 543 342,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
н16У	451 956,23	2 543 366,22			
н18У	451 913,50	2 543 378,16			
20	451 911,89	2 543 370,90	Аналитический метод		
21	451 910,21	2 543 357,65			
н19У	451 950,45	2 543 342,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ4 _____ :
 обозначение земельного участка

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
н19У	н16У	24,02	—	согласовано
н16У	н18У	44,37		
н18У	20	7,44		
20	21	13,36		
21	н19У	42,85		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ4 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тюменская область, городской округ город Тобольск, город Тобольск, земельный участок 456
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1)
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	974 ± 11,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(974)} = 11$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ4 : _____ : обозначение земельного участка
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 72:24:0506001:232 :

Система координат МСК-72, 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
222	451 817,07	2 543 248,98	—	—	Аналитический метод	0,10	—
223	—	—	451 817,60	2 543 248,78			
224	—	—	451 819,18	2 543 256,50			
225	—	—	451 820,37	2 543 265,02			
226	—	—	451 821,14	2 543 269,37			
227	—	—	451 822,37	2 543 276,92			
228	451 820,38	2 543 276,97	451 820,38	2 543 276,97			
229	451 787,58	2 543 281,65	451 787,58	2 543 281,65			
230	—	—	451 787,43	2 543 281,67			
231	451 780,64	2 543 282,53	451 780,64	2 543 282,53			
232	451 779,67	2 543 274,70	451 779,67	2 543 274,70			
233	451 778,74	2 543 262,68	451 778,74	2 543 262,68			
234	451 778,56	2 543 259,69	451 778,56	2 543 259,69			
235	451 778,41	2 543 254,53	451 778,41	2 543 254,53			
236	—	—	451 807,94	2 543 250,29			
222	451 817,07	2 543 248,98	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:232 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
223	224	7,88	—	согласовано
224	225	8,60		

1	2	3	4	5
225	226	4,42	—	согласовано
226	227	7,65		
227	228	1,99		
228	229	33,13		
229	230	0,15		
230	231	6,84		
231	232	7,89		
232	233	12,06		
233	234	3,00		
234	235	5,16		
235	236	29,83		
236	223	9,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:232 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 161 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 161)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 121,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	72:24:0506001:941

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	дачный земельный участок
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0506001:232 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:429 :

Система координат МСК-72, 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
471	451 936,94	2 544 027,33	451 936,94	2 544 027,33	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
472	451 943,97	2 544 041,19	451 943,97	2 544 041,19			
473	451 941,37	2 544 042,76	451 941,37	2 544 042,76			
474	451 930,22	2 544 052,05	451 930,22	2 544 052,05			
475	451 908,67	2 544 069,04	451 908,67	2 544 069,04			
476	451 906,27	2 544 066,80	451 906,27	2 544 066,80			
477	451 904,21	2 544 068,52	451 904,21	2 544 068,52			
478	451 884,00	2 544 085,40	451 884,00	2 544 085,40			
479	451 875,76	2 544 091,30	451 875,76	2 544 091,30			
480	451 873,95	2 544 089,21	451 873,95	2 544 089,21			
481	451 864,58	2 544 097,46	451 864,58	2 544 097,46			
482	451 856,05	2 544 088,13	451 856,05	2 544 088,13			
483	451 878,10	2 544 068,35	451 878,10	2 544 068,35			
484	451 889,30	2 544 066,29	451 889,30	2 544 066,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
485	451 890,37	2 544 067,50	451 890,37	2 544 067,50	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
486	451 899,31	2 544 059,36	451 899,31	2 544 059,36			
487	451 900,49	2 544 058,21	—	—		0,10	
488	451 900,23	2 544 057,90	—	—			
489	451 906,80	2 544 051,96	—	—			
490	451 910,86	2 544 048,44	—	—			
н491У	—	—	451 899,78	2 544 058,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	
н492У	—	—	451 899,65	2 544 058,75			
н493У	—	—	451 911,10	2 544 048,26			
494	451 912,03	2 544 047,98	451 912,03	2 544 047,98	Аналитический метод	Mt = 0,10	
495	451 930,63	2 544 032,78	451 930,63	2 544 032,78			
496	451 932,34	2 544 031,30	451 932,34	2 544 031,30			
471	451 936,94	2 544 027,33	451 936,94	2 544 027,33			

Вырез 1 из 1

497	451 899,30	2 544 068,85	451 899,30	2 544 068,85	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
498	451 899,36	2 544 068,90	451 899,36	2 544 068,90			
499	451 899,38	2 544 068,98	451 899,38	2 544 068,98			
500	451 899,36	2 544 069,05	451 899,36	2 544 069,05			
501	451 899,31	2 544 069,10	451 899,31	2 544 069,10			
502	451 899,23	2 544 069,12	451 899,23	2 544 069,12			
503	451 899,16	2 544 069,11	451 899,16	2 544 069,11			
504	451 899,11	2 544 069,06	451 899,11	2 544 069,06			
505	451 899,08	2 544 068,98	451 899,08	2 544 068,98			
506	451 899,11	2 544 068,90	451 899,11	2 544 068,90			
507	451 899,15	2 544 068,85	451 899,15	2 544 068,85			
508	451 899,22	2 544 068,83	451 899,22	2 544 068,83			
497	451 899,30	2 544 068,85	451 899,30	2 544 068,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

72:24:0506001:429

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	3	4	5
471	472	15,54	—	СОГЛАСОВАНО
472	473	3,04		
473	474	14,51		
474	475	27,44		
475	476	3,28		
476	477	2,68		
477	478	26,33		
478	479	10,13		
479	480	2,76		
480	481	12,48		
481	482	12,64		
482	483	29,62		
483	484	11,39		
484	485	1,62		
485	486	12,09		
486	н491У	0,66		
н491У	н492У	0,20		
н492У	н493У	15,53		
н493У	494	0,97		
494	495	24,02		
495	496	2,26		
496	471	6,08		

Вырез 1 из 1

497	498	0,08	—	СОГЛАСОВАНО
498	499	0,08		
499	500	0,07		
500	501	0,07		
501	502	0,08		
502	503	0,07		
503	504	0,07		
504	505	0,09		
505	506	0,09		
506	507	0,06		
507	508	0,07		

1	2	3	4	5
508	497	0,08	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:429 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 381 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 381)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 383,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	72:24:0506001:913
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0506001:429 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:642 :
 Система координат МСК-72, 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
509	452 113,89	2 543 047,67	452 113,89	2 543 047,67	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
510	—	—	452 123,15	2 543 048,21			
511	452 123,17	2 543 048,21	452 123,17	2 543 048,21			
н512У	—	—	452 123,00	2 543 055,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н128У	—	—	452 121,74	2 543 079,17			
127	452 120,51	2 543 079,04	452 120,51	2 543 079,04	Аналитический метод		
126	—	—	452 100,08	2 543 076,73			
513	452 100,07	2 543 076,31	452 100,07	2 543 076,31			
514	452 099,94	2 543 071,17	452 099,94	2 543 071,17			
515	452 100,10	2 543 062,06	452 100,10	2 543 062,06			
516	452 100,64	2 543 053,00	452 100,64	2 543 053,00			
517	—	—	452 100,66	2 543 051,07			
518	452 100,73	2 543 047,04	452 100,73	2 543 047,04			
519	452 103,80	2 543 047,42	452 103,80	2 543 047,42			
520	452 108,65	2 543 047,54	452 108,65	2 543 047,54			
521	452 110,58	2 543 047,34	452 110,58	2 543 047,34			
509	452 113,89	2 543 047,67	452 113,89	2 543 047,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:642 :

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	3	4	5
509	510	9,28	—	согласовано
510	511	0,02		
511	н512У	7,77		
н512У	н128У	23,22		
н128У	127	1,24		
127	126	20,56		
126	513	0,42		
513	514	5,14		
514	515	9,11		
515	516	9,08		
516	517	1,93		
517	518	4,03		
518	519	3,09		
519	520	4,85		
520	521	1,94		
521	509	3,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:642 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	678 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(678)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	651,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27

1	2	3
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 600 Р _{макс} = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0506001:642 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:724 :

Система координат МСК-72, 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
522	451 916,71	2 544 005,89	451 916,71	2 544 005,89	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
523	451 921,09	2 544 010,44	451 921,09	2 544 010,44			
524	451 929,60	2 544 019,21	451 929,60	2 544 019,21			
525	451 934,20	2 544 023,48	451 934,20	2 544 023,48			
526	451 936,39	2 544 026,23	451 936,39	2 544 026,23			
471	451 936,94	2 544 027,33	451 936,94	2 544 027,33			
496	451 932,34	2 544 031,30	451 932,34	2 544 031,30			
495	451 930,63	2 544 032,78	451 930,63	2 544 032,78			
494	451 912,03	2 544 047,98	451 912,03	2 544 047,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н493У	—	—	451 911,10	2 544 048,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
490	451 910,86	2 544 048,44	—	—	Аналитический метод	0,10	
489	451 906,80	2 544 051,96	—	—			
488	451 900,23	2 544 057,90	—	—			
н492У	—	—	451 899,65	2 544 058,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	
527	451 897,07	2 544 054,12	—	—	Аналитический метод	0,10	
н528У	—	—	451 896,13	2 544 054,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	
529	451 895,10	2 544 055,78	451 895,10	2 544 055,78	Аналитический метод		
530	451 896,99	2 544 058,02	451 896,99	2 544 058,02			
531	451 894,39	2 544 060,34	451 894,39	2 544 060,34			
532	451 881,20	2 544 045,66	451 881,20	2 544 045,66			
533	451 877,61	2 544 048,93	451 877,61	2 544 048,93			
534	451 871,79	2 544 042,30	451 871,79	2 544 042,30			
535	451 875,66	2 544 039,33	451 875,66	2 544 039,33			
536	451 872,89	2 544 035,77	451 872,89	2 544 035,77			
537	451 873,96	2 544 034,93	451 873,96	2 544 034,93			
538	451 882,04	2 544 027,99	451 882,04	2 544 027,99			
539	451 885,21	2 544 030,06	451 885,21	2 544 030,06			
540	451 891,60	2 544 036,67	451 891,60	2 544 036,67			
541	451 901,94	2 544 028,96	451 901,94	2 544 028,96			
542	451 901,24	2 544 019,96	451 901,24	2 544 019,96			
543	451 915,64	2 544 006,86	451 915,64	2 544 006,86			
522	451 916,71	2 544 005,89	451 916,71	2 544 005,89			
Вырез 1 из 1							
544	451 875,70	2 544 041,27	451 875,70	2 544 041,27	Аналитический метод	0,10	—
545	451 875,75	2 544 041,33	451 875,75	2 544 041,33			
546	451 875,78	2 544 041,39	451 875,78	2 544 041,39			
547	451 875,75	2 544 041,47	451 875,75	2 544 041,47			
548	451 875,70	2 544 041,52	451 875,70	2 544 041,52			
549	451 875,63	2 544 041,55	451 875,63	2 544 041,55			
550	451 875,56	2 544 041,53	451 875,56	2 544 041,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
551	451 875,51	2 544 041,48	451 875,51	2 544 041,48	Аналитический метод	0,10	—
552	451 875,48	2 544 041,40	451 875,48	2 544 041,40			
553	451 875,50	2 544 041,33	451 875,50	2 544 041,33			
554	451 875,55	2 544 041,27	451 875,55	2 544 041,27			
555	451 875,63	2 544 041,25	451 875,63	2 544 041,25			
544	451 875,70	2 544 041,27	451 875,70	2 544 041,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:724 :

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
522	523	6,32	—	согласовано
523	524	12,22		
524	525	6,28		
525	526	3,52		
526	471	1,23		
471	496	6,08		
496	495	2,26		
495	494	24,02		
494	н493У	0,97		
н493У	н492У	15,53		
н492У	н528У	5,21		
н528У	529	1,35		
529	530	2,93		
530	531	3,48		
531	532	19,74		
532	533	4,86		
533	534	8,82		
534	535	4,88		
535	536	4,51		
536	537	1,36		
537	538	10,65		
538	539	3,79		
539	540	9,19		
540	541	12,90		

1	2	3	4	5
541	542	9,03	—	согласовано
542	543	19,47		
543	522	1,44		

Вырез 1 из 1

544	545	0,08	—	согласовано
545	546	0,07		
546	547	0,09		
547	548	0,07		
548	549	0,08		
549	550	0,07		
550	551	0,07		
551	552	0,09		
552	553	0,07		
553	554	0,08		
554	555	0,08		
555	544	0,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:724 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 533 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 533)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 525,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8

1	2	3
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м^2	$R_{\text{мин}} = 600$ $R_{\text{макс}} = 1\,500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	72:24:0506001:499
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0506001:724 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:368 :

Система координат МСК-72, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
412	451 956,44	2 544 065,75	451 956,44	2 544 065,75	Аналитический метод	$M_t = 0,10$	—
413	451 967,01	2 544 082,71	451 967,01	2 544 082,71			
414	451 906,91	2 544 143,23	451 906,91	2 544 143,23			
415	451 891,03	2 544 126,39	451 891,03	2 544 126,39			
416	451 922,91	2 544 096,28	451 922,91	2 544 096,28			
417	451 927,06	2 544 092,23	451 927,06	2 544 092,23			
418	451 933,90	2 544 099,11	451 933,90	2 544 099,11			
n419У	—	—	451 935,58	2 544 097,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

1	2	3	4	5	6	7	8
н420У	—	—	451 934,49	2 544 096,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	—
421	451 936,28	2 544 097,08	—	—	Аналитический метод	0,10	
422	451 934,62	2 544 095,15	—	—		Mt = 0,10	
423	451 934,13	2 544 095,56	451 934,13	2 544 095,56			
424	451 928,98	2 544 090,35	451 928,98	2 544 090,35			
425	451 946,93	2 544 072,77	451 946,93	2 544 072,77			
426	451 947,49	2 544 073,52	451 947,49	2 544 073,52			
412	451 956,44	2 544 065,75	451 956,44	2 544 065,75			

Вырез 1 из 1

427	451 927,58	2 544 094,19	451 927,58	2 544 094,19	—	0,30	—
428	451 927,82	2 544 094,42	451 927,82	2 544 094,42			
429	451 925,59	2 544 096,29	451 925,59	2 544 096,29			
430	451 925,37	2 544 096,02	451 925,37	2 544 096,02			
427	451 927,58	2 544 094,19	451 927,58	2 544 094,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:368 :

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
412	413	19,98	—	согласовано
413	414	85,29		
414	415	23,15		
415	416	43,85		
416	417	5,80		
417	418	9,70		
418	н419У	2,21		
н419У	н420У	1,58		
н420У	423	1,03		
423	424	7,33		
424	425	25,12		
425	426	0,94		
426	412	11,85		

Вырез 1 из 1

427	428	0,33	—	согласовано
-----	-----	------	---	-------------

1	2	3	4	5
428	429	2,91	—	согласовано
429	430	0,35		
430	427	2,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:368 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 875 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 875)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 873,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	72:24:0506001:479; 72:24:0506001:874
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0506001:368 :

1.	—
----	---

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					72:24:0506001:406		
Система координат			МСК-72, 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
431	451 755,01	2 543 946,12	—	—	Аналитический метод	0,10	—
432	451 753,54	2 543 944,04	—	—			
н433У	—	—	451 752,63	2 543 944,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	
434	451 749,66	2 543 946,77	451 749,66	2 543 946,77	Аналитический метод		
435	451 750,66	2 543 947,85	451 750,66	2 543 947,85			
436	451 760,16	2 543 958,12	451 760,16	2 543 958,12			
437	451 750,00	2 543 968,90	451 750,00	2 543 968,90			
438	—	—	451 740,79	2 543 933,52			
439	451 740,61	2 543 932,83	451 740,61	2 543 932,83			
440	—	—	451 740,93	2 543 932,53			
441	451 749,33	2 543 924,87	451 749,33	2 543 924,87			
442	451 771,90	2 543 931,30	451 771,90	2 543 931,30			
443	451 781,33	2 543 942,39	451 781,33	2 543 942,39			
444	451 780,72	2 543 943,06	451 780,72	2 543 943,06			
445	451 779,69	2 543 943,71	451 779,69	2 543 943,71			
446	451 771,50	2 543 947,28	451 771,50	2 543 947,28			
447	451 762,73	2 543 956,75	451 762,73	2 543 956,75			
448	451 753,73	2 543 947,04	451 753,73	2 543 947,04			
н449У	—	—	451 754,39	2 543 946,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
431	451 755,01	2 543 946,12	—	—	Аналитический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:406 :

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
н433У	434	3,63	—	согласовано
434	435	1,47		
435	436	13,99		
436	437	14,81		
437	438	36,56		
438	439	0,71		
439	440	0,44		
440	441	11,37		
441	442	23,47		
442	443	14,56		
443	444	0,91		
444	445	1,22		
445	446	8,93		
446	447	12,91		
447	448	13,24		
448	н449У	0,82		
н449У	н433У	2,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:406 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	891 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(891)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	889,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	72:24:0506001:504
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0506001:406 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:421 :
Система координат МСК-72, 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
450	451 699,43	2 544 150,83	451 699,43	2 544 150,83	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
451	451 704,89	2 544 163,16	451 704,89	2 544 163,16			
452	451 702,98	2 544 168,70	451 702,98	2 544 168,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
453	451 697,83	2 544 172,63	451 697,83	2 544 172,63	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
454	451 691,86	2 544 175,15	451 691,86	2 544 175,15			
455	451 684,16	2 544 175,14	451 684,16	2 544 175,14			
456	451 678,05	2 544 173,74	451 678,05	2 544 173,74			
457	451 678,09	2 544 171,81	—	—		0,10	
н458У	—	—	451 678,01	2 544 171,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	
н459У	—	—	451 678,37	2 544 171,54			
460	451 682,89	2 544 167,28	451 682,89	2 544 167,28	Аналитический метод		
461	451 687,78	2 544 161,10	451 687,78	2 544 161,10			
462	451 683,22	2 544 157,56	451 683,22	2 544 157,56			
463	451 686,66	2 544 153,33	451 686,66	2 544 153,33			
464	451 689,65	2 544 156,00	451 689,65	2 544 156,00			
465	451 693,57	2 544 149,12	451 693,57	2 544 149,12			
466	451 693,20	2 544 147,62	451 693,20	2 544 147,62			
467	451 694,99	2 544 145,26	451 694,99	2 544 145,26			
468	451 692,64	2 544 138,72	451 692,64	2 544 138,72			
469	451 694,09	2 544 138,15	451 694,09	2 544 138,15			
470	451 696,78	2 544 145,64	451 696,78	2 544 145,64			
450	451 699,43	2 544 150,83	451 699,43	2 544 150,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:421 :

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
450	451	13,48	—	согласовано
451	452	5,86		
452	453	6,48		
453	454	6,48		
454	455	7,70		
455	456	6,27		
456	н458У	2,12		
н458У	н459У	0,37		
н459У	460	6,21		

1	2	3	4	5
460	461	7,88	—	согласовано
461	462	5,77		
462	463	5,45		
463	464	4,01		
464	465	7,92		
465	466	1,54		
466	467	2,96		
467	468	6,95		
468	469	1,56		
469	470	7,96		
470	450	5,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:421 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	450 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(450)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	72:24:0506001:627
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под нежилое строение (баня)

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:24:0506001:421 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:984 :

Система координат МСК-72, 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							
556	451 724,75	2 544 073,15	451 724,75	2 544 073,15	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
557	451 712,50	2 544 091,96	451 712,50	2 544 091,96			
558	451 663,23	2 544 092,99	451 663,23	2 544 092,99			
559	451 634,48	2 544 079,04	451 634,48	2 544 079,04			
560	451 620,29	2 544 125,02	451 620,29	2 544 125,02			
561	451 631,03	2 544 129,65	451 631,03	2 544 129,65			
562	451 639,42	2 544 129,48	451 639,42	2 544 129,48			
563	451 640,20	2 544 172,17	451 640,20	2 544 172,17			
564	451 643,20	2 544 176,73	451 643,20	2 544 176,73			
565	451 646,42	2 544 199,83	451 646,42	2 544 199,83			
566	451 631,35	2 544 222,02	451 631,35	2 544 222,02			
567	451 620,70	2 544 233,28	451 620,70	2 544 233,28			
568	451 605,48	2 544 230,40	451 605,48	2 544 230,40			
569	451 607,81	2 544 213,54	451 607,81	2 544 213,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
570	451 606,27	2 544 211,66	451 606,27	2 544 211,66	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
571	451 606,12	2 544 204,81	451 606,12	2 544 204,81			
572	451 608,51	2 544 198,27	451 608,51	2 544 198,27			
573	451 609,03	2 544 189,25	451 609,03	2 544 189,25			
574	451 604,71	2 544 183,39	451 604,71	2 544 183,39			
575	451 595,28	2 544 218,67	451 595,28	2 544 218,67			
576	451 581,60	2 544 191,04	451 581,60	2 544 191,04			
577	451 575,53	2 544 186,69	451 575,53	2 544 186,69			
578	451 559,22	2 544 181,92	451 559,22	2 544 181,92			
579	451 553,34	2 544 180,70	451 553,34	2 544 180,70			
580	451 543,94	2 544 180,15	451 543,94	2 544 180,15			
581	451 541,40	2 544 180,17	451 541,40	2 544 180,17			
582	451 547,43	2 544 135,07	451 547,43	2 544 135,07			
583	451 533,13	2 544 129,53	451 533,13	2 544 129,53			
584	451 528,80	2 544 145,44	451 528,80	2 544 145,44			
585	451 523,14	2 544 172,10	451 523,14	2 544 172,10			
586	451 523,89	2 544 175,37	451 523,89	2 544 175,37			
587	451 525,79	2 544 177,79	451 525,79	2 544 177,79			
588	451 532,44	2 544 180,60	451 532,44	2 544 180,60			
589	451 534,31	2 544 217,93	451 534,31	2 544 217,93			
590	451 535,64	2 544 221,20	451 535,64	2 544 221,20			
591	451 537,37	2 544 224,38	451 537,37	2 544 224,38			
592	451 542,45	2 544 229,90	451 542,45	2 544 229,90			
593	451 548,48	2 544 234,38	451 548,48	2 544 234,38			
594	451 557,40	2 544 240,00	451 557,40	2 544 240,00			
595	451 563,97	2 544 243,44	451 563,97	2 544 243,44			
596	451 568,09	2 544 244,82	451 568,09	2 544 244,82			
597	451 571,90	2 544 245,60	451 571,90	2 544 245,60			
598	451 576,81	2 544 245,98	451 576,81	2 544 245,98			
599	451 585,83	2 544 244,82	451 585,83	2 544 244,82			
600	451 579,44	2 544 263,05	451 579,44	2 544 263,05			
601	451 588,98	2 544 265,48	451 588,98	2 544 265,48			
602	451 585,87	2 544 297,67	451 585,87	2 544 297,67			
603	451 608,52	2 544 299,87	451 608,52	2 544 299,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
604	451 616,21	2 544 299,71	451 616,21	2 544 299,71	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
605	451 622,35	2 544 299,94	451 622,35	2 544 299,94			
606	451 628,14	2 544 275,26	451 628,14	2 544 275,26			
607	451 600,32	2 544 268,31	451 600,32	2 544 268,31			
608	451 601,25	2 544 263,66	451 601,25	2 544 263,66			
609	451 604,43	2 544 260,71	451 604,43	2 544 260,71			
610	451 612,68	2 544 258,73	451 612,68	2 544 258,73			
611	451 619,90	2 544 259,65	451 619,90	2 544 259,65			
612	451 625,64	2 544 258,08	451 625,64	2 544 258,08			
613	451 634,15	2 544 251,77	451 634,15	2 544 251,77			
614	451 642,58	2 544 241,50	451 642,58	2 544 241,50			
615	451 650,31	2 544 232,33	451 650,31	2 544 232,33			
616	451 657,66	2 544 221,71	451 657,66	2 544 221,71			
617	451 664,26	2 544 210,40	451 664,26	2 544 210,40			
618	451 671,52	2 544 195,83	451 671,52	2 544 195,83			
619	451 675,58	2 544 183,48	451 675,58	2 544 183,48			
620	451 677,10	2 544 179,63	451 677,10	2 544 179,63			
621	451 662,72	2 544 175,35	451 662,72	2 544 175,35			
622	451 691,59	2 544 128,37	451 691,59	2 544 128,37			
623	451 733,67	2 544 142,63	451 733,67	2 544 142,63			
624	451 726,15	2 544 158,10	451 726,15	2 544 158,10			
625	451 729,17	2 544 161,42	451 729,17	2 544 161,42			
626	451 730,05	2 544 169,33	451 730,05	2 544 169,33			
627	451 725,81	2 544 173,02	451 725,81	2 544 173,02			
628	451 719,55	2 544 171,68	451 719,55	2 544 171,68			
629	451 710,80	2 544 189,67	451 710,80	2 544 189,67			
630	451 701,94	2 544 187,03	451 701,94	2 544 187,03			
631	451 699,16	2 544 190,90	451 699,16	2 544 190,90			
632	451 690,62	2 544 195,77	451 690,62	2 544 195,77			
633	451 686,82	2 544 203,42	451 686,82	2 544 203,42			
634	451 688,37	2 544 208,79	451 688,37	2 544 208,79			
635	451 695,65	2 544 212,24	451 695,65	2 544 212,24			
636	451 701,43	2 544 212,83	451 701,43	2 544 212,83			
637	451 706,92	2 544 216,68	451 706,92	2 544 216,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
638	451 708,14	2 544 223,14	451 708,14	2 544 223,14	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
639	451 705,12	2 544 233,66	451 705,12	2 544 233,66			
640	451 699,65	2 544 247,83	451 699,65	2 544 247,83			
641	451 694,97	2 544 264,51	451 694,97	2 544 264,51			
642	451 690,24	2 544 279,75	451 690,24	2 544 279,75			
643	451 683,72	2 544 294,67	451 683,72	2 544 294,67			
644	451 675,79	2 544 311,77	451 675,79	2 544 311,77			
645	451 669,61	2 544 325,96	451 669,61	2 544 325,96			
646	451 663,38	2 544 337,99	451 663,38	2 544 337,99			
647	451 656,73	2 544 347,15	451 656,73	2 544 347,15			
648	451 648,97	2 544 355,24	451 648,97	2 544 355,24			
649	451 641,12	2 544 359,01	451 641,12	2 544 359,01			
650	451 632,16	2 544 361,37	451 632,16	2 544 361,37			
651	451 615,76	2 544 363,42	451 615,76	2 544 363,42			
652	451 614,98	2 544 373,46	451 614,98	2 544 373,46			
653	451 752,94	2 544 369,72	451 752,94	2 544 369,72			
654	451 751,75	2 544 358,77	451 751,75	2 544 358,77			
655	451 750,08	2 544 348,00	451 750,08	2 544 348,00			
656	451 745,94	2 544 339,81	451 745,94	2 544 339,81			
657	451 740,02	2 544 332,36	451 740,02	2 544 332,36			
658	451 731,34	2 544 331,11	451 731,34	2 544 331,11			
659	451 727,12	2 544 335,88	451 727,12	2 544 335,88			
660	451 725,83	2 544 343,12	451 725,83	2 544 343,12			
661	451 728,57	2 544 353,52	451 728,57	2 544 353,52			
662	451 730,26	2 544 365,01	451 730,26	2 544 365,01			
663	451 728,15	2 544 367,21	451 728,15	2 544 367,21			
664	451 718,81	2 544 368,86	451 718,81	2 544 368,86			
665	451 706,88	2 544 366,96	451 706,88	2 544 366,96			
666	451 696,69	2 544 362,13	451 696,69	2 544 362,13			
667	451 687,92	2 544 356,56	451 687,92	2 544 356,56			
668	451 684,18	2 544 350,15	451 684,18	2 544 350,15			
669	451 685,11	2 544 342,92	451 685,11	2 544 342,92			
670	451 692,19	2 544 337,00	451 692,19	2 544 337,00			
671	451 698,59	2 544 332,90	451 698,59	2 544 332,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
672	451 709,19	2 544 323,30	451 709,19	2 544 323,30	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
673	451 718,39	2 544 315,17	451 718,39	2 544 315,17			
674	451 722,21	2 544 308,60	451 722,21	2 544 308,60			
675	451 724,54	2 544 299,54	451 724,54	2 544 299,54			
676	451 725,44	2 544 290,87	451 725,44	2 544 290,87			
677	451 728,92	2 544 285,04	451 728,92	2 544 285,04			
678	451 735,65	2 544 279,84	451 735,65	2 544 279,84			
679	451 745,99	2 544 274,58	451 745,99	2 544 274,58			
680	451 753,50	2 544 271,89	451 753,50	2 544 271,89			
681	451 760,38	2 544 273,18	451 760,38	2 544 273,18			
682	451 764,06	2 544 277,06	451 764,06	2 544 277,06			
683	451 768,52	2 544 283,46	451 768,52	2 544 283,46			
684	451 771,78	2 544 284,10	451 771,78	2 544 284,10			
685	451 778,95	2 544 282,15	451 778,95	2 544 282,15			
686	451 783,52	2 544 277,00	451 783,52	2 544 277,00			
687	451 788,44	2 544 271,13	451 788,44	2 544 271,13			
688	451 795,94	2 544 267,73	451 795,94	2 544 267,73			
689	451 803,13	2 544 266,85	451 803,13	2 544 266,85			
690	451 808,60	2 544 269,97	451 808,60	2 544 269,97			
691	451 810,23	2 544 278,94	451 810,23	2 544 278,94			
692	451 811,14	2 544 287,58	451 811,14	2 544 287,58			
693	451 815,99	2 544 295,40	451 815,99	2 544 295,40			
694	451 821,50	2 544 300,33	451 821,50	2 544 300,33			
695	451 825,87	2 544 302,39	451 825,87	2 544 302,39			
696	451 836,07	2 544 307,94	451 836,07	2 544 307,94			
697	451 839,78	2 544 312,90	451 839,78	2 544 312,90			
698	451 842,50	2 544 321,85	451 842,50	2 544 321,85			
699	451 847,72	2 544 330,02	451 847,72	2 544 330,02			
700	451 853,96	2 544 335,29	451 853,96	2 544 335,29			
701	451 861,59	2 544 338,37	451 861,59	2 544 338,37			
702	451 868,48	2 544 340,39	451 868,48	2 544 340,39			
703	451 872,87	2 544 343,54	451 872,87	2 544 343,54			
704	451 874,77	2 544 348,18	451 874,77	2 544 348,18			
705	451 874,20	2 544 355,04	451 874,20	2 544 355,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
706	451 867,21	2 544 365,28	451 867,21	2 544 365,28	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
707	451 855,53	2 544 379,28	451 855,53	2 544 379,28			
708	451 854,14	2 544 379,29	451 854,14	2 544 379,29			
709	451 851,36	2 544 378,81	451 851,36	2 544 378,81			
710	451 749,99	2 544 379,77	451 749,99	2 544 379,77			
711	451 729,04	2 544 377,07	451 729,04	2 544 377,07			
712	451 716,76	2 544 375,90	451 716,76	2 544 375,90			
713	451 701,65	2 544 376,94	451 701,65	2 544 376,94			
714	451 662,95	2 544 398,33	451 662,95	2 544 398,33			
715	451 648,34	2 544 405,85	451 648,34	2 544 405,85			
716	451 623,47	2 544 406,04	451 623,47	2 544 406,04			
717	451 613,42	2 544 403,25	451 613,42	2 544 403,25			
718	451 611,32	2 544 320,06	451 611,32	2 544 320,06			
719	451 579,78	2 544 327,50	451 579,78	2 544 327,50			
720	451 579,19	2 544 299,79	451 579,19	2 544 299,79			
721	451 569,86	2 544 290,34	451 569,86	2 544 290,34			
722	451 558,82	2 544 280,71	451 558,82	2 544 280,71			
723	451 545,70	2 544 280,50	451 545,70	2 544 280,50			
724	451 530,56	2 544 277,40	451 530,56	2 544 277,40			
725	451 514,03	2 544 287,74	451 514,03	2 544 287,74			
726	451 502,98	2 544 284,32	451 502,98	2 544 284,32			
727	451 497,94	2 544 276,13	451 497,94	2 544 276,13			
728	451 506,69	2 544 252,55	451 506,69	2 544 252,55			
729	451 510,49	2 544 247,93	451 510,49	2 544 247,93			
730	451 524,24	2 544 231,24	451 524,24	2 544 231,24			
731	451 517,84	2 544 204,57	451 517,84	2 544 204,57			
732	451 519,74	2 544 156,27	451 519,74	2 544 156,27			
733	451 542,91	2 544 101,46	451 542,91	2 544 101,46			
734	451 585,50	2 544 016,31	451 585,50	2 544 016,31			
735	451 591,45	2 544 004,42	451 591,45	2 544 004,42			
736	451 606,59	2 544 004,10	451 606,59	2 544 004,10			
737	451 623,06	2 544 003,75	451 623,06	2 544 003,75			
738	451 622,87	2 543 986,65	451 622,87	2 543 986,65			
556	451 724,75	2 544 073,15	451 724,75	2 544 073,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 1 из 2							
469	451 694,09	2 544 138,15	451 694,09	2 544 138,15	Аналитический метод	Mt = 0,10	
470	451 696,78	2 544 145,64	451 696,78	2 544 145,64			
450	451 699,43	2 544 150,83	451 699,43	2 544 150,83			
451	451 704,89	2 544 163,16	451 704,89	2 544 163,16			
452	451 702,98	2 544 168,70	451 702,98	2 544 168,70			
453	451 697,83	2 544 172,63	451 697,83	2 544 172,63			
454	451 691,86	2 544 175,15	451 691,86	2 544 175,15			
455	451 684,16	2 544 175,14	451 684,16	2 544 175,14			
456	451 678,05	2 544 173,74	451 678,05	2 544 173,74			
457	451 678,09	2 544 171,81	—	—			
н458У	—	—	451 678,01	2 544 171,62		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н459У	—	—	451 678,37	2 544 171,54			
460	451 682,89	2 544 167,28	451 682,89	2 544 167,28	Аналитический метод	Mt = 0,10	
461	451 687,78	2 544 161,10	451 687,78	2 544 161,10			
462	451 683,22	2 544 157,56	451 683,22	2 544 157,56			
463	451 686,66	2 544 153,33	451 686,66	2 544 153,33			
464	451 689,65	2 544 156,00	451 689,65	2 544 156,00			
465	451 693,57	2 544 149,12	451 693,57	2 544 149,12			
466	451 693,20	2 544 147,62	451 693,20	2 544 147,62			
467	451 694,99	2 544 145,26	451 694,99	2 544 145,26			
468	451 692,64	2 544 138,72	451 692,64	2 544 138,72			
469	451 694,09	2 544 138,15	451 694,09	2 544 138,15			
Вырез 2 из 2							
739	451 719,54	2 544 072,53	451 719,54	2 544 072,53	—	Mt = 0,10	—
740	451 720,22	2 544 072,53	451 720,22	2 544 072,53			
741	451 720,22	2 544 073,28	451 720,22	2 544 073,28			
742	451 719,54	2 544 073,28	451 719,54	2 544 073,28			
739	451 719,54	2 544 072,53	451 719,54	2 544 072,53			
2							
743	451 619,03	2 543 948,81	451 619,03	2 543 948,81	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
744	451 631,66	2 543 961,00	451 631,66	2 543 961,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
745	451 642,44	2 543 971,27	451 642,44	2 543 971,27	Аналитический метод	Mt = 0,10	—
746	451 696,87	2 544 022,73	451 696,87	2 544 022,73			
747	451 693,43	2 544 027,96	451 693,43	2 544 027,96			
748	451 649,73	2 543 995,17	451 649,73	2 543 995,17			
749	451 610,50	2 543 957,44	451 610,50	2 543 957,44			
743	451 619,03	2 543 948,81	451 619,03	2 543 948,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:984 :

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				
556	557	22,45	—	согласовано
557	558	49,28		
558	559	31,96		
559	560	48,12		
560	561	11,70		
561	562	8,39		
562	563	42,70		
563	564	5,46		
564	565	23,32		
565	566	26,82		
566	567	15,50		
567	568	15,49		
568	569	17,02		
569	570	2,43		
570	571	6,85		
571	572	6,96		
572	573	9,03		
573	574	7,28		
574	575	36,52		
575	576	30,83		
576	577	7,47		
577	578	16,99		
578	579	6,01		

1	2	3	4	5
579	580	9,42		
580	581	2,54		
581	582	45,50		
582	583	15,34		
583	584	16,49		
584	585	27,25		
585	586	3,35		
586	587	3,08		
587	588	7,22		
588	589	37,38		
589	590	3,53		
590	591	3,62		
591	592	7,50		
592	593	7,51		
593	594	10,54		
594	595	7,42		
595	596	4,34		
596	597	3,89		
597	598	4,92		
598	599	9,09		
599	600	19,32		
600	601	9,84		
601	602	32,34		
602	603	22,76		
603	604	7,69		
604	605	6,14		
605	606	25,35		
606	607	28,67		
607	608	4,74		
608	609	4,34		
609	610	8,48		
610	611	7,28		
611	612	5,95		
612	613	10,59		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
613	614	13,29		
614	615	11,99		
615	616	12,92		
616	617	13,09		
617	618	16,28		
618	619	13,00		
619	620	4,14		
620	621	15,00		
621	622	55,14		
622	623	44,43		
623	624	17,20		
624	625	4,49		
625	626	7,96		
626	627	5,62		
627	628	6,40		
628	629	20,01		
629	630	9,24		
630	631	4,77	—	СОГЛАСОВАНО
631	632	9,83		
632	633	8,54		
633	634	5,59		
634	635	8,06		
635	636	5,81		
636	637	6,71		
637	638	6,57		
638	639	10,94		
639	640	15,19		
640	641	17,32		
641	642	15,96		
642	643	16,28		
643	644	18,85		
644	645	15,48		
645	646	13,55		
646	647	11,32		

1	2	3	4	5
647	648	11,21		
648	649	8,71		
649	650	9,27		
650	651	16,53		
651	652	10,07		
652	653	138,01		
653	654	11,01		
654	655	10,90		
655	656	9,18		
656	657	9,52		
657	658	8,77		
658	659	6,37		
659	660	7,35		
660	661	10,75		
661	662	11,61		
662	663	3,05		
663	664	9,48		
664	665	12,08	—	СОГЛАСОВАНО
665	666	11,28		
666	667	10,39		
667	668	7,42		
668	669	7,29		
669	670	9,23		
670	671	7,60		
671	672	14,30		
672	673	12,28		
673	674	7,60		
674	675	9,35		
675	676	8,72		
676	677	6,79		
677	678	8,50		
678	679	11,60		
679	680	7,98		
680	681	7,00		

1	2	3	4	5
681	682	5,35		
682	683	7,80		
683	684	3,32		
684	685	7,43		
685	686	6,89		
686	687	7,66		
687	688	8,23		
688	689	7,24		
689	690	6,30		
690	691	9,12		
691	692	8,69		
692	693	9,20		
693	694	7,39		
694	695	4,83		
695	696	11,61		
696	697	6,19		
697	698	9,35		
698	699	9,70		
699	700	8,17		
700	701	8,23		
701	702	7,18		
702	703	5,40		
703	704	5,01		
704	705	6,88		
705	706	12,40		
706	707	18,23		
707	708	1,39		
708	709	2,82		
709	710	101,37		
710	711	21,12		
711	712	12,34		
712	713	15,15		
713	714	44,22		
714	715	16,43		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
715	716	24,87	—	СОГЛАСОВАНО
716	717	10,43		
717	718	83,22		
718	719	32,41		
719	720	27,72		
720	721	13,28		
721	722	14,65		
722	723	13,12		
723	724	15,45		
724	725	19,50		
725	726	11,57		
726	727	9,62		
727	728	25,15		
728	729	5,98		
729	730	21,62		
730	731	27,43		
731	732	48,34		
732	733	59,51		
733	734	95,21		
734	735	13,30		
735	736	15,14		
736	737	16,47		
737	738	17,10		
738	556	133,65		
Вырез 1 из 2				
469	470	7,96	—	СОГЛАСОВАНО
470	450	5,83		
450	451	13,48		
451	452	5,86		
452	453	6,48		
453	454	6,48		
454	455	7,70		
455	456	6,27		
456	н458У	2,12		

1	2	3	4	5
н458У	н459У	0,37	—	согласовано
н459У	460	6,21		
460	461	7,88		
461	462	5,77		
462	463	5,45		
463	464	4,01		
464	465	7,92		
465	466	1,54		
466	467	2,96		
467	468	6,95		
468	469	1,56		

Вырез 2 из 2

739	740	0,68	—	согласовано
740	741	0,75		
741	742	0,68		
742	739	0,75		

2

743	744	17,55	—	согласовано
744	745	14,89		
745	746	74,90		
746	747	6,26		
747	748	54,63		
748	749	54,43		
749	743	12,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:24:0506001:984 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	55 075 ± 93,00, (1) 53 914,51 ± 81,27, (2) 1 160,77 ± 11,92
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	81,27 + 11,92 = 93
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	55 078,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	отдых (рекреация)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 72:24:0506001:984(1): Земли (земельные участки) общего пользования Для 72:24:0506001:984(2): Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 11-09/06/27-23
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		72:24:0506001:984 :
1.	—	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:452 :

Система координат МСК-72, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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
н10	—	—	—	451 970,95	2 544 249,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н20	—	—	—	451 961,94	2 544 257,77	—		
н30	—	—	—	451 959,91	2 544 255,47	—		
н40	—	—	—	451 956,92	2 544 258,12	—		
н50	—	—	—	451 956,21	2 544 257,32	—		
н60	—	—	—	451 954,71	2 544 258,64	—		
н70	—	—	—	451 952,64	2 544 256,27	—		
н80	—	—	—	451 954,11	2 544 254,96	—		
н90	—	—	—	451 953,42	2 544 254,18	—		
н100	—	—	—	451 956,42	2 544 251,54	—		
н110	—	—	—	451 954,43	2 544 249,29	—		
н120	—	—	—	451 963,58	2 544 241,10	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	—	—	—	451 970,95	2 544 249,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:452 :

№ 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	Условный номер 72-72-04/066/2009-325
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:00:0000000:55591
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0506001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:452 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:455 :

Система координат <u>МСК-72, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	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
н130	—	—	—	452 054,22	2 544 027,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт
н140	—	—	—	452 060,74	2 544 036,10	—		
н150	—	—	—	452 062,00	2 544 037,68	—		
н160	—	—	—	452 059,92	2 544 039,32	—		
н170	—	—	—	452 058,67	2 544 037,74	—		
н180	—	—	—	452 057,16	2 544 038,94	—		
н190	—	—	—	452 057,92	2 544 039,91	—		
н200	—	—	—	452 057,91	2 544 042,19	—		
н210	—	—	—	452 056,74	2 544 043,11	—		
н220	—	—	—	452 054,62	2 544 042,69	—		
н230	—	—	—	452 053,78	2 544 041,61	—		
н240	—	—	—	452 053,34	2 544 041,95	—		
н250	—	—	—	452 051,36	2 544 039,43	—		
н260	—	—	—	452 049,27	2 544 041,07	—		
н270	—	—	—	452 046,76	2 544 037,90	—		
н280	—	—	—	452 048,87	2 544 036,25	—		
н290	—	—	—	452 046,85	2 544 033,66	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n13O	—	—	—	452 054,22	2 544 027,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:455 :

№ 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	Условный номер 72-72-04/072/2011-346
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0506001:987
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0506001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:455 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:458 :

Система координат <u>МСК-72, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	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
н300	—	—	—	451 723,06	2 544 028,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт
н310	—	—	—	451 727,46	2 544 031,13	—		
н320	—	—	—	451 726,69	2 544 032,27	—		
н330	—	—	—	451 730,32	2 544 034,57	—		
н340	—	—	—	451 729,94	2 544 035,13	—		
н350	—	—	—	451 729,72	2 544 034,98	—		
н360	—	—	—	451 728,69	2 544 036,50	—		
н370	—	—	—	451 730,13	2 544 037,49	—		
н380	—	—	—	451 730,15	2 544 037,69	—		
н390	—	—	—	451 730,14	2 544 037,89	—		
н400	—	—	—	451 730,12	2 544 038,09	—		
н410	—	—	—	451 730,08	2 544 038,28	—		
н420	—	—	—	451 730,02	2 544 038,47	—		
н430	—	—	—	451 729,93	2 544 038,66	—		
н440	—	—	—	451 729,83	2 544 038,83	—		
н450	—	—	—	451 729,72	2 544 038,99	—		
н460	—	—	—	451 729,59	2 544 039,15	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н470	—	—	—	451 729,45	2 544 039,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт
н480	—	—	—	451 729,29	2 544 039,41	—		
н490	—	—	—	451 729,12	2 544 039,51	—		
н500	—	—	—	451 728,94	2 544 039,60	—		
н510	—	—	—	451 728,75	2 544 039,67	—		
н520	—	—	—	451 728,47	2 544 039,74	—		
н530	—	—	—	451 727,16	2 544 038,80	—		
н540	—	—	—	451 725,40	2 544 041,34	—		
н550	—	—	—	451 717,78	2 544 036,44	—		
н560	—	—	—	451 719,23	2 544 034,21	—		
н570	—	—	—	451 718,31	2 544 033,62	—		
н580	—	—	—	451 718,36	2 544 032,80	—		
н590	—	—	—	451 718,49	2 544 032,22	—		
н600	—	—	—	451 718,71	2 544 031,64	—		
н610	—	—	—	451 719,09	2 544 031,19	—		
н620	—	—	—	451 719,43	2 544 030,95	—		
н630	—	—	—	451 719,91	2 544 030,65	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н64О	—	—	—	451 720,37	2 544 030,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н65О	—	—	—	451 721,30	2 544 031,01	—		
н30О	—	—	—	451 723,06	2 544 028,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:458 :

№ 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	Инвентарный номер нет, Условный номер 72-72-04/037/2007-252
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0506001:327
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0506001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:458 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:459 :

Система координат			МСК-72, зона 2				Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	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
н66О	—	—	—	451 839,96	2 543 721,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н67О	—	—	—	451 832,47	2 543 738,49	—		
н68О	—	—	—	451 822,45	2 543 734,05	—		
н69О	—	—	—	451 828,00	2 543 721,23	—		
н70О	—	—	—	451 828,35	2 543 721,38	—		
н71О	—	—	—	451 830,22	2 543 717,05	—		
н66О	—	—	—	451 839,96	2 543 721,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:459 :

№ 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	Инвентарный номер 71:410:002:000640300, Инвентарный номер 7944, Кадастровый номер 72:24:050601:0130:71:410:002:000640300, Условный номер 72-72-04/027/2005-170
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0506001:976

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0506001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:459 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:477 :

Система координат МСК-72, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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
н72О	—	—	—	451 823,15	2 543 809,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н73О	—	—	—	451 824,21	2 543 806,15	—		
н74О	—	—	—	451 831,72	2 543 808,82	—		
н75О	—	—	—	451 834,11	2 543 802,09	—		
н76О	—	—	—	451 822,09	2 543 797,83	—		
н77О	—	—	—	451 823,27	2 543 794,50	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н780	—	—	—	451 827,18	2 543 795,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н790	—	—	—	451 828,68	2 543 791,66	—		
н800	—	—	—	451 820,81	2 543 788,86	—		
н810	—	—	—	451 821,80	2 543 786,08	—		
н820	—	—	—	451 813,64	2 543 783,29	—		
н830	—	—	—	451 812,61	2 543 786,18	—		
н840	—	—	—	451 812,15	2 543 786,02	—		
н850	—	—	—	451 806,08	2 543 803,04	—		
н720	—	—	—	451 823,15	2 543 809,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:477 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0506001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:477 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:479 :

Система координат <u>МСК-72, зона 2</u>	Зона № <u>2</u>
---	-----------------

Обозначение характерных точек границ	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
н86О	—	—	—	451 940,49	2 544 102,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н87О	—	—	—	451 945,98	2 544 097,59	—		
н88О	—	—	—	451 945,79	2 544 097,38	—		
н89О	—	—	—	451 947,65	2 544 095,64	—		
н90О	—	—	—	451 941,87	2 544 089,47	—		
н91О	—	—	—	451 939,98	2 544 091,24	—		
н92О	—	—	—	451 939,85	2 544 091,10	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н93О	—	—	—	451 934,49	2 544 096,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт
н86О	—	—	—	451 940,49	2 544 102,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:479 :

№ 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	Инвентарный номер 6204, Условный номер 72-72-04/046/2008-226
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0506001:368
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0506001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:479 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:481 :

Система координат		МСК-72, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	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
н940	—	—	—	451 796,92	2 543 713,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н950	—	—	—	451 788,57	2 543 710,98	—		
н960	—	—	—	451 791,77	2 543 699,71	—		
н970	—	—	—	451 800,12	2 543 702,08	—		
н940	—	—	—	451 796,92	2 543 713,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:481 :

№ 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	Условный номер 72-72-04/009/2007-127
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0506001:304
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0506001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:481 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:487 :

Система координат	<u>МСК-72, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	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
н98О	—	—	—	451 664,33	2 543 938,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н99О	—	—	—	451 643,33	2 543 961,33	—		
н100О	—	—	—	451 636,44	2 543 955,10	—		
н101О	—	—	—	451 657,45	2 543 931,88	—		
н98О	—	—	—	451 664,33	2 543 938,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:487 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер б/н, Условный номер 72-72-04/013/2011-189
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0506001:382
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0506001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:487 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:488 :

Система координат МСК-72, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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
н1020	—	—	—	451 998,21	2 544 037,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н1030	—	—	—	452 001,27	2 544 034,72	—		
н1040	—	—	—	452 002,46	2 544 036,09	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1050	—	—	—	452 008,65	2 544 030,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н1060	—	—	—	452 001,22	2 544 021,71	—		
н1070	—	—	—	451 991,73	2 544 029,70	—		
н1020	—	—	—	451 998,21	2 544 037,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:488 :

№ 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	Инвентарный номер 6206, Условный номер 72-72-04/067/2009-130
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0506001:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0506001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:488 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:491 :

Система координат МСК-72, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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

72:24:0506001:491(1)

н1080	—	—	—	452 033,14	2 544 214,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н1090	—	—	—	452 025,11	2 544 222,08	—		
н1100	—	—	—	452 024,67	2 544 221,58	—		
н1110	—	—	—	452 024,24	2 544 221,99	—		
н1120	—	—	—	452 022,05	2 544 222,23	—		
н1130	—	—	—	452 020,49	2 544 220,55	—		
н1140	—	—	—	452 018,08	2 544 218,34	—		
н1150	—	—	—	452 018,37	2 544 216,77	—		
н1160	—	—	—	452 019,14	2 544 215,96	—		
н1170	—	—	—	452 015,19	2 544 211,95	—		
н1180	—	—	—	452 019,99	2 544 207,25	—		
н1190	—	—	—	452 020,96	2 544 208,23	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1200	—	—	—	452 025,42	2 544 203,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н1210	—	—	—	452 030,63	2 544 209,08	—		
н1220	—	—	—	452 029,37	2 544 210,33	—		
н1080	—	—	—	452 033,14	2 544 214,15	—		
72:24:0506001:491(2)								
н1230	—	—	—	452 019,99	2 544 207,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н1240	—	—	—	452 020,96	2 544 208,23	—		
н1250	—	—	—	452 023,13	2 544 210,43	—		
н1260	—	—	—	452 026,34	2 544 207,26	—		
н1270	—	—	—	452 033,14	2 544 214,15	—		
н1280	—	—	—	452 025,11	2 544 222,08	—		
н1290	—	—	—	452 024,67	2 544 221,58	—		
н1300	—	—	—	452 024,24	2 544 221,99	—		
н1310	—	—	—	452 022,05	2 544 222,23	—		
н1320	—	—	—	452 020,49	2 544 220,55	—		
н1330	—	—	—	452 020,81	2 544 218,57	—		
н1340	—	—	—	452 021,27	2 544 218,13	—		
н1350	—	—	—	452 015,19	2 544 211,95	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1230	—	—	—	452 019,99	2 544 207,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:491 :

№ 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	Инвентарный номер нет, Условный номер 72-72-04/018/2008-341
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0506001:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0506001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:491 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:492 :

Система координат <u>МСК-72, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	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
н1360	—	—	—	451 812,79	2 543 963,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н1370	—	—	—	451 813,77	2 543 962,62	—		
н1380	—	—	—	451 813,88	2 543 962,76	—		
н1390	—	—	—	451 819,15	2 543 958,18	—		
н1400	—	—	—	451 815,01	2 543 953,33	—		
н1410	—	—	—	451 809,86	2 543 957,68	—		
н1420	—	—	—	451 811,31	2 543 959,51	—		
н1430	—	—	—	451 810,24	2 543 960,40	—		
н1360	—	—	—	451 812,79	2 543 963,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:492 :

№ 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	Инвентарный номер нет, Условный номер 72-72-04/035/2007-318
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0506001:316
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0506001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:492 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:494 :

Система координат	<u>МСК-72, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	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
н1440	—	—	—	451 815,14	2 544 010,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н1450	—	—	—	451 818,23	2 544 007,68	—		
н1460	—	—	—	451 817,36	2 544 006,79	—		
н1470	—	—	—	451 819,88	2 544 004,32	—		
н1480	—	—	—	451 816,59	2 544 000,93	—		
н1490	—	—	—	451 818,86	2 543 998,70	—		
н1500	—	—	—	451 816,93	2 543 996,64	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1510	—	—	—	451 814,62	2 543 998,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н1520	—	—	—	451 812,00	2 543 996,21	—		
н1530	—	—	—	451 806,58	2 544 001,69	—		
н1440	—	—	—	451 815,14	2 544 010,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:494 :

№ 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	Инвентарный номер нет, Условный номер 72-72-04/012/2013-012
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0506001:630
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0506001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:494 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:495 :

Система координат			МСК-72, зона 2				Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	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
н1540	—	—	—	451 776,69	2 543 955,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н1550	—	—	—	451 781,48	2 543 960,15	—		
н1560	—	—	—	451 779,25	2 543 962,23	—		
н1570	—	—	—	451 782,16	2 543 965,30	—		
н1580	—	—	—	451 779,59	2 543 967,79	—		
н1590	—	—	—	451 780,47	2 543 968,72	—		
н1600	—	—	—	451 777,62	2 543 971,31	—		
н1610	—	—	—	451 769,04	2 543 962,23	—		
н1540	—	—	—	451 776,69	2 543 955,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:495 :

№ 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	Условный номер 72-72-04/026/2012-110, Инвентарный номер 17261

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0506001:445
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0506001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:495 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:496 :

Система координат МСК-72, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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

72:24:0506001:496(1)

н1620	—	—	—	451 665,87	2 544 122,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н1630	—	—	—	451 665,94	2 544 119,80	—		
н1640	—	—	—	451 664,90	2 544 119,78	—		
н1650	—	—	—	451 665,04	2 544 113,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
И1660	—	—	—	451 664,55	2 544 113,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт
И1670	—	—	—	451 664,04	2 544 113,17	—		
И1680	—	—	—	451 663,75	2 544 113,05	—		
И1690	—	—	—	451 663,30	2 544 112,73	—		
И1700	—	—	—	451 663,01	2 544 112,35	—		
И1710	—	—	—	451 662,96	2 544 111,99	—		
И1720	—	—	—	451 662,96	2 544 111,71	—		
И1730	—	—	—	451 663,01	2 544 111,54	—		
И1740	—	—	—	451 663,18	2 544 111,20	—		
И1750	—	—	—	451 663,54	2 544 110,84	—		
И1760	—	—	—	451 664,05	2 544 110,63	—		
И1770	—	—	—	451 664,60	2 544 110,52	—		
И1780	—	—	—	451 665,11	2 544 110,52	—		
И1790	—	—	—	451 665,25	2 544 104,08	—		
И1800	—	—	—	451 666,30	2 544 104,10	—		
И1810	—	—	—	451 666,31	2 544 103,64	—		
И1820	—	—	—	451 666,94	2 544 103,64	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1830	—	—	—	451 667,02	2 544 101,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н1840	—	—	—	451 682,98	2 544 101,20	—		
н1850	—	—	—	451 682,85	2 544 109,05	—		
н1860	—	—	—	451 685,20	2 544 109,09	—		
н1870	—	—	—	451 685,19	2 544 109,60	—		
н1880	—	—	—	451 682,71	2 544 109,52	—		
н1890	—	—	—	451 682,61	2 544 115,11	—		
н1900	—	—	—	451 685,07	2 544 115,15	—		
н1910	—	—	—	451 685,06	2 544 115,63	—		
н1920	—	—	—	451 682,74	2 544 115,59	—		
н1930	—	—	—	451 682,62	2 544 123,15	—		
н1620	—	—	—	451 665,87	2 544 122,94	—		
72:24:0506001:496(2)								
н1620	—	—	—	451 665,87	2 544 122,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н1630	—	—	—	451 665,94	2 544 119,80	—		
н1640	—	—	—	451 664,90	2 544 119,78	—		
н1650	—	—	—	451 665,04	2 544 113,34	—		
н1660	—	—	—	451 664,55	2 544 113,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н1670	—	—	—	451 664,04	2 544 113,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт
Н1680	—	—	—	451 663,75	2 544 113,05	—		
Н1690	—	—	—	451 663,30	2 544 112,73	—		
Н1700	—	—	—	451 663,01	2 544 112,35	—		
Н1710	—	—	—	451 662,96	2 544 111,99	—		
Н1720	—	—	—	451 662,96	2 544 111,71	—		
Н1730	—	—	—	451 663,01	2 544 111,54	—		
Н1740	—	—	—	451 663,18	2 544 111,20	—		
Н1750	—	—	—	451 663,54	2 544 110,84	—		
Н1760	—	—	—	451 664,05	2 544 110,63	—		
Н1770	—	—	—	451 664,60	2 544 110,52	—		
Н1780	—	—	—	451 665,11	2 544 110,52	—		
Н1790	—	—	—	451 665,25	2 544 104,08	—		
Н1800	—	—	—	451 666,30	2 544 104,10	—		
Н1810	—	—	—	451 666,31	2 544 103,64	—		
Н1820	—	—	—	451 666,94	2 544 103,64	—		
Н1830	—	—	—	451 667,02	2 544 101,09	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н1840	—	—	—	451 682,98	2 544 101,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт
Н1940	—	—	—	451 682,93	2 544 104,52	—		
Н1950	—	—	—	451 683,96	2 544 104,54	—		
Н1960	—	—	—	451 683,86	2 544 109,10	—		
Н1970	—	—	—	451 684,88	2 544 109,12	—		
Н1980	—	—	—	451 684,87	2 544 109,56	—		
Н1990	—	—	—	451 684,15	2 544 109,55	—		
Н2000	—	—	—	451 684,13	2 544 111,20	—		
Н2010	—	—	—	451 684,32	2 544 111,20	—		
Н2020	—	—	—	451 684,31	2 544 111,96	—		
Н2030	—	—	—	451 684,04	2 544 111,97	—		
Н2040	—	—	—	451 684,03	2 544 112,78	—		
Н2050	—	—	—	451 684,29	2 544 112,78	—		
Н2060	—	—	—	451 684,28	2 544 113,54	—		
Н2070	—	—	—	451 684,22	2 544 113,54	—		
Н2080	—	—	—	451 684,21	2 544 115,17	—		
Н2090	—	—	—	451 684,73	2 544 115,17	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2100	—	—	—	451 684,72	2 544 115,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н2110	—	—	—	451 683,79	2 544 115,61	—		
н2120	—	—	—	451 683,66	2 544 120,21	—		
н2130	—	—	—	451 682,67	2 544 120,18	—		
н1930	—	—	—	451 682,62	2 544 123,15	—		
н1620	—	—	—	451 665,87	2 544 122,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:496 :

№ 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	Инвентарный номер 6314, Условный номер 72:04/01:01:554:23:00
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0506001:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0506001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:496 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:497 :

Система координат		МСК-72, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	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
н2140	—	—	—	451 998,76	2 544 203,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н2150	—	—	—	452 005,68	2 544 196,13	—		
н2160	—	—	—	451 998,38	2 544 189,01	—		
н2170	—	—	—	451 993,17	2 544 194,35	—		
н2180	—	—	—	451 993,32	2 544 194,50	—		
н2190	—	—	—	451 991,77	2 544 196,09	—		
н2140	—	—	—	451 998,76	2 544 203,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:497 :

№ 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	Инвентарный номер б/н, Условный номер 72-72-04/012/2008-116
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0506001:11

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0506001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:497 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:498 :

Система координат МСК-72, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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
н2200	—	—	—	452 058,59	2 544 243,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н2210	—	—	—	452 051,17	2 544 249,82	—		
н2220	—	—	—	452 048,82	2 544 247,02	—		
н2230	—	—	—	452 047,72	2 544 247,96	—		
н2240	—	—	—	452 046,43	2 544 247,55	—		
н2250	—	—	—	452 045,01	2 544 245,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2260	—	—	—	452 044,80	2 544 244,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт
н2270	—	—	—	452 045,87	2 544 243,62	—		
н2280	—	—	—	452 043,48	2 544 240,83	—		
н2290	—	—	—	452 050,92	2 544 234,47	—		
н2300	—	—	—	452 051,45	2 544 235,09	—		
н2310	—	—	—	452 053,17	2 544 233,61	—		
н2320	—	—	—	452 059,79	2 544 241,34	—		
н2330	—	—	—	452 058,06	2 544 242,82	—		
н2200	—	—	—	452 058,59	2 544 243,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:498 :

№ 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	Инвентарный номер 17634, Условный номер 72-72-04/030/2010-206
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0506001:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0506001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:498 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:499 :

Система координат	<u>МСК-72, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	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
н2340	—	—	—	451 911,10	2 544 048,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н2350	—	—	—	451 916,03	2 544 053,79	—		
н2360	—	—	—	451 904,58	2 544 064,12	—		
н2370	—	—	—	451 899,65	2 544 058,75	—		
н2340	—	—	—	451 911,10	2 544 048,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:499 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0506001:429
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0506001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:499 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:502 :

Система координат		МСК-72, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	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
н2380	—	—	—	451 849,61	2 544 003,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н2390	—	—	—	451 848,17	2 544 001,66	—		
н2400	—	—	—	451 847,92	2 544 001,87	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2410	—	—	—	451 842,30	2 543 995,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н2420	—	—	—	451 848,19	2 543 990,17	—		
н2430	—	—	—	451 853,86	2 543 996,72	—		
н2440	—	—	—	451 852,24	2 543 998,11	—		
н2450	—	—	—	451 853,68	2 543 999,79	—		
н2380	—	—	—	451 849,61	2 544 003,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:502 :

№ 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	Инвентарный номер б/н, Условный номер 72:04/01:01:554:07:00
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0506001:365
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0506001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:502 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:503 :

Система координат		МСК-72, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	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
н2460	—	—	—	451 977,64	2 544 045,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н2470	—	—	—	451 980,44	2 544 052,67	—		
н2480	—	—	—	451 977,53	2 544 053,84	—		
н2490	—	—	—	451 978,46	2 544 056,26	—		
н2500	—	—	—	451 969,70	2 544 059,65	—		
н2510	—	—	—	451 965,92	2 544 050,02	—		
н2460	—	—	—	451 977,64	2 544 045,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:503 :

№ 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	Инвентарный номер б/н, Условный номер 72-72-04/044/2008-226
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0506001:289

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0506001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:503 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:504 :

Система координат МСК-72, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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
н2520	—	—	—	451 758,89	2 543 951,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н2530	—	—	—	451 761,59	2 543 948,63	—		
н2540	—	—	—	451 760,74	2 543 947,73	—		
н2550	—	—	—	451 763,37	2 543 945,24	—		
н2560	—	—	—	451 760,72	2 543 942,44	—		
н2570	—	—	—	451 761,72	2 543 941,50	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2580	—	—	—	451 758,48	2 543 938,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт
н2590	—	—	—	451 757,51	2 543 938,93	—		
н2600	—	—	—	451 755,74	2 543 937,05	—		
н2610	—	—	—	451 750,48	2 543 942,41	—		
н2520	—	—	—	451 758,89	2 543 951,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:504 :

№ 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	Инвентарный номер 17026, Условный номер 72-72-04/038/2009-165
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0506001:406
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0506001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:504 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:505 :

Система координат			МСК-72, зона 2				Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	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
н262О	—	—	—	451 960,76	2 544 154,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н263О	—	—	—	451 969,47	2 544 163,06	—		
н264О	—	—	—	451 965,79	2 544 166,58	—		
н265О	—	—	—	451 965,10	2 544 165,81	—		
н266О	—	—	—	451 960,86	2 544 169,98	—		
н267О	—	—	—	451 958,60	2 544 167,64	—		
н268О	—	—	—	451 959,66	2 544 166,58	—		
н269О	—	—	—	451 954,14	2 544 160,78	—		
н262О	—	—	—	451 960,76	2 544 154,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:505 :

№ 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	Инвентарный номер 6208, Условный номер 72:04/01:01:375:16:02

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0506001:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0506001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:505 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:506 :

Система координат МСК-72, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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
н2700	—	—	—	451 924,80	2 544 085,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н2710	—	—	—	451 934,98	2 544 076,40	—		
н2720	—	—	—	451 930,06	2 544 071,14	—		
н2730	—	—	—	451 929,38	2 544 071,77	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2740	—	—	—	451 924,23	2 544 066,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н2750	—	—	—	451 914,67	2 544 075,20	—		
н2700	—	—	—	451 924,80	2 544 085,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:506 :

№ 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	72:24:0506001:325
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0506001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:506 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:508 :

Система координат			МСК-72, зона 2				Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	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
н276О	—	—	—	451 776,92	2 543 921,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н277О	—	—	—	451 781,18	2 543 917,26	—		
н278О	—	—	—	451 781,01	2 543 917,07	—		
н279О	—	—	—	451 783,27	2 543 915,04	—		
н280О	—	—	—	451 779,07	2 543 910,36	—		
н281О	—	—	—	451 776,81	2 543 912,39	—		
н282О	—	—	—	451 776,60	2 543 912,16	—		
н283О	—	—	—	451 772,25	2 543 916,06	—		
н276О	—	—	—	451 776,92	2 543 921,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:508 :

№ 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	Инвентарный номер б/н, Условный номер 72:04/01:01:375:03:00

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0506001:401
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0506001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:508 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:509 :

Система координат МСК-72, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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
н2840	—	—	—	451 941,01	2 544 133,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н2850	—	—	—	451 949,41	2 544 142,78	—		
н2860	—	—	—	451 941,27	2 544 150,58	—		
н2870	—	—	—	451 935,64	2 544 144,76	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2880	—	—	—	451 936,97	2 544 143,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н2890	—	—	—	451 934,20	2 544 140,69	—		
н2840	—	—	—	451 941,01	2 544 133,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:509 :

№ 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	Инвентарный номер 7867, Инвентарный номер б/н, Условный номер 72-72-04/003/2005-268
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0506001:423
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0506001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:509 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:510 :

Система координат			МСК-72, зона 2				Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	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
н2900	—	—	—	451 798,22	2 543 944,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н2910	—	—	—	451 796,55	2 543 942,67	—		
н2920	—	—	—	451 796,38	2 543 942,82	—		
н2930	—	—	—	451 791,94	2 543 937,89	—		
н2940	—	—	—	451 796,25	2 543 933,89	—		
н2950	—	—	—	451 796,35	2 543 934,00	—		
н2960	—	—	—	451 797,78	2 543 932,72	—		
н2970	—	—	—	451 803,90	2 543 939,53	—		
н2900	—	—	—	451 798,22	2 543 944,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:510 :

№ 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	Инвентарный номер 6199, Условный номер 72-72-04/014/2009-051

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0506001:336
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0506001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:510 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:555 :

Система координат МСК-72, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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
н298О	—	—	—	451 904,92	2 544 037,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н299О	—	—	—	451 910,59	2 544 044,07	—		
н300О	—	—	—	451 908,79	2 544 045,68	—		
н301О	—	—	—	451 911,10	2 544 048,26	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3020	—	—	—	451 899,65	2 544 058,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт
н3030	—	—	—	451 894,68	2 544 053,32	—		
н3040	—	—	—	451 905,73	2 544 043,31	—		
н3050	—	—	—	451 902,59	2 544 039,80	—		
н2980	—	—	—	451 904,92	2 544 037,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:555 :

№ 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	72:24:0506001:724
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0506001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:555 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:617 :

Система координат		МСК-72, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	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
н3060	—	—	—	451 833,53	2 543 208,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н3070	—	—	—	451 827,20	2 543 208,01	—		
н3080	—	—	—	451 827,20	2 543 201,89	—		
н3090	—	—	—	451 833,53	2 543 201,89	—		
н3060	—	—	—	451 833,53	2 543 208,01	—		
н3060	—	—	—	451 833,53	2 543 208,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:617 :

№ 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	Инвентарный номер "нет", Условный номер 72-72-04/063/2011-017
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0506001:249
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0506001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:617 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:618 :

Система координат	<u>МСК-72, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	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
н3100	—	—	—	451 985,19	2 544 105,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н3110	—	—	—	451 988,68	2 544 101,24	—		
н3120	—	—	—	451 979,32	2 544 092,81	—		
н3130	—	—	—	451 975,84	2 544 096,67	—		
н3100	—	—	—	451 985,19	2 544 105,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:618 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер "нет", Условный номер 72-72-04/001/2012-363
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0506001:432, 72:24:0506001:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0506001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:618 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:619 :

Система координат МСК-72, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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
н3140	—	—	—	451 878,14	2 543 034,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н3150	—	—	—	451 878,14	2 543 028,08	—		
н3160	—	—	—	451 881,92	2 543 028,08	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3170	—	—	—	451 881,92	2 543 034,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт
н3140	—	—	—	451 878,14	2 543 034,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:619 :

№ 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	Инвентарный номер б/н, Условный номер 72-72-04/017/2011-059
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0506001:166
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0506001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:619 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:627 :

Система координат МСК-72, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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
н318О	—	—	—	451 699,53	2 544 154,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н319О	—	—	—	451 702,42	2 544 161,09	—		
н320О	—	—	—	451 699,94	2 544 167,84	—		
н321О	—	—	—	451 691,62	2 544 173,00	—		
н322О	—	—	—	451 678,11	2 544 172,47	—		
н323О	—	—	—	451 678,01	2 544 171,62	—		
н324О	—	—	—	451 685,55	2 544 170,09	—		
н325О	—	—	—	451 694,06	2 544 159,56	—		
н326О	—	—	—	451 694,53	2 544 159,94	—		
н318О	—	—	—	451 699,53	2 544 154,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:627 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 18942, Условный номер 72-72-04/042/2011-164
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0506001:421
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0506001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:627 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:653 :

Система координат МСК-72, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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
н3270	—	—	—	451 796,36	2 543 990,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н3280	—	—	—	451 801,66	2 543 985,68	—		
н3290	—	—	—	451 798,32	2 543 982,25	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3300	—	—	—	451 800,51	2 543 980,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н3310	—	—	—	451 795,17	2 543 974,62	—		
н3320	—	—	—	451 787,61	2 543 981,91	—		
н3270	—	—	—	451 796,36	2 543 990,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:653 :

№ 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	Инвентарный номер б/н, Условный номер 72-72-04/038/2010-147
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0506001:609
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0506001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:653 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>72:24:0506001:654</u> :								
Система координат <u>МСК-72, зона 2</u>			Зона № <u>2</u>					
Обозначение характерных точек границ	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
н333О	—	—	—	451 851,25	2 543 606,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н334О	—	—	—	451 850,52	2 543 606,11	—		
н335О	—	—	—	451 849,95	2 543 605,95	—		
н336О	—	—	—	451 849,40	2 543 605,61	—		
н337О	—	—	—	451 848,89	2 543 605,11	—		
н338О	—	—	—	451 848,64	2 543 604,58	—		
н339О	—	—	—	451 848,50	2 543 603,88	—		
н340О	—	—	—	451 848,54	2 543 603,18	—		
н341О	—	—	—	451 848,71	2 543 602,66	—		
н342О	—	—	—	451 849,14	2 543 602,05	—		
н343О	—	—	—	451 849,50	2 543 601,75	—		
н344О	—	—	—	451 849,90	2 543 601,50	—		
н345О	—	—	—	451 850,39	2 543 601,36	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3460	—	—	—	451 850,63	2 543 601,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н3470	—	—	—	451 850,56	2 543 597,07	—		
н3480	—	—	—	451 862,95	2 543 596,85	—		
н3490	—	—	—	451 863,11	2 543 605,97	—		
н3500	—	—	—	451 858,37	2 543 606,04	—		
н3330	—	—	—	451 851,25	2 543 606,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:654 :

№ 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	Условный номер 72-72-04/019/2013-379, Инвентарный номер б/н
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0506001:331
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0506001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:654 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:656 :

Система координат			МСК-72, зона 2				Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	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
н351О	—	—	—	451 798,25	2 543 848,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н352О	—	—	—	451 796,17	2 543 854,28	—		
н353О	—	—	—	451 789,59	2 543 851,88	—		
н354О	—	—	—	451 791,85	2 543 845,86	—		
н355О	—	—	—	451 792,09	2 543 845,95	—		
н356О	—	—	—	451 793,09	2 543 843,26	—		
н357О	—	—	—	451 795,74	2 543 844,24	—		
н358О	—	—	—	451 796,08	2 543 843,18	—		
н359О	—	—	—	451 804,18	2 543 846,27	—		
н360О	—	—	—	451 802,84	2 543 850,36	—		
н351О	—	—	—	451 798,25	2 543 848,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:656 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер б/н, Условный номер 72-72-04/032/2006-332
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0506001:314
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0506001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:656 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:658 :

Система координат <u>МСК-72, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	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		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н361О	—	—	—	451 892,06	2 543 880,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н362О	—	—	—	451 899,45	2 543 892,14	—		
н363О	—	—	—	451 888,16	2 543 899,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3640	—	—	—	451 880,77	2 543 887,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н3610	—	—	—	451 892,06	2 543 880,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:658 :

№ 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	Инвентарный номер нет, Условный номер 72:04/01:01:1288:02:00
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0506001:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0506001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:658 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:664 :

Система координат		МСК-72, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	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
н3650	—	—	—	451 877,85	2 544 280,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н3660	—	—	—	451 886,13	2 544 273,71	—		
н3670	—	—	—	451 883,32	2 544 270,09	—		
н3680	—	—	—	451 886,11	2 544 267,93	—		
н3690	—	—	—	451 879,21	2 544 259,02	—		
н3700	—	—	—	451 866,82	2 544 268,71	—		
н3710	—	—	—	451 869,34	2 544 272,01	—		
н3720	—	—	—	451 870,75	2 544 270,96	—		
н3650	—	—	—	451 877,85	2 544 280,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:664 :

№ 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	Инвентарный номер б/н, Условный номер 72:04/01:01:375:02а:00

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:24:0506001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:664 :

1.	—
----	---

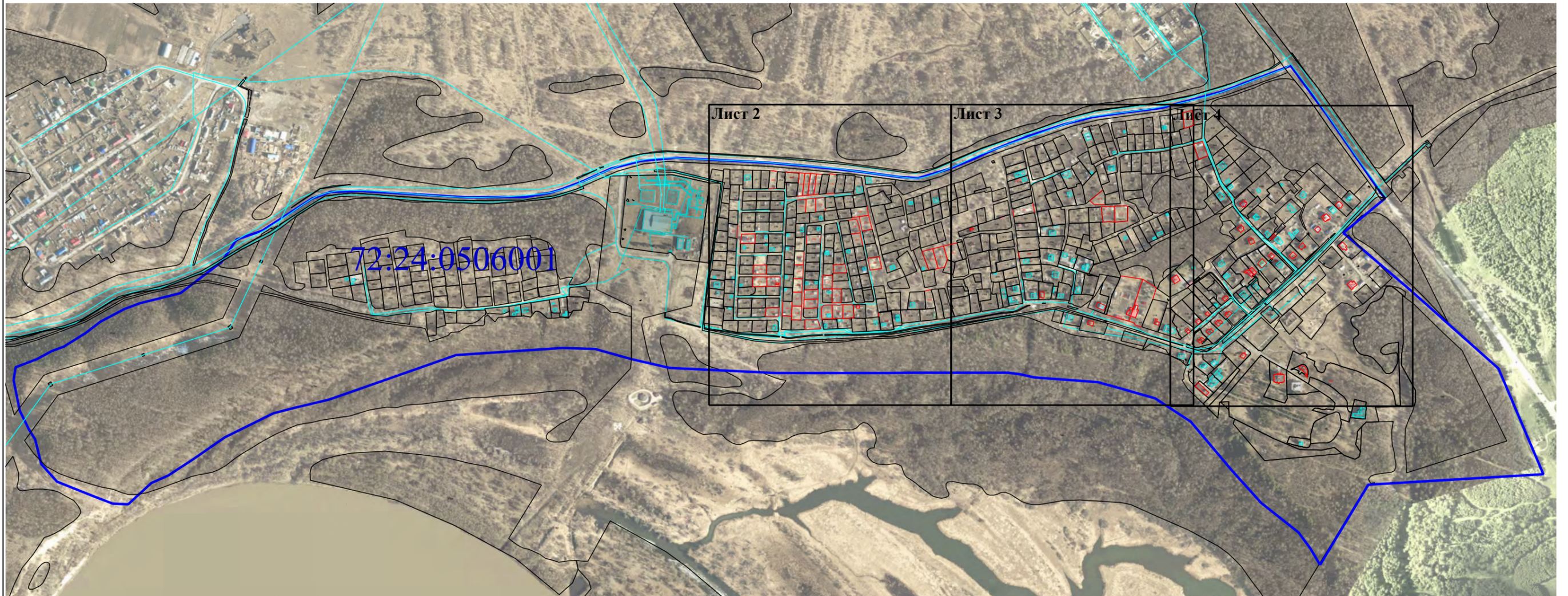
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 72:24:0506001:683 :

Система координат МСК-72, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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
н3730	—	—	—	452 001,79	2 543 452,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
н3740	—	—	—	451 998,29	2 543 453,81	—		
н3750	—	—	—	451 996,12	2 543 447,02	—		
н3760	—	—	—	451 999,69	2 543 445,88	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3730	—	—	—	452 001,79	2 543 452,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>72:24:0506001:683</u> :								
№ 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					Условный номер 72-72/004-72/004/004/2015-1982		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					72:24:0506001:643		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					72:24:0506001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>72:24:0506001:683</u> :								
1.	—							

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:8 700

Условные обозначения:

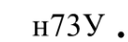
-  - обозначение новой точки границы земельного участка
-  7 - Существующая точка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка; часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - кадастровый номер объектов комплексных кадастровых работ
-  - Кадастровый номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  - Существующая часть границы контура и кадастровый номер объекта капитального строительства, имеющиеся в ЕГРН сведения о котором достаточны для определения его местоположения
-  - Номер и граница кадастрового квартала

Схема границ земельных участков

Лист 4

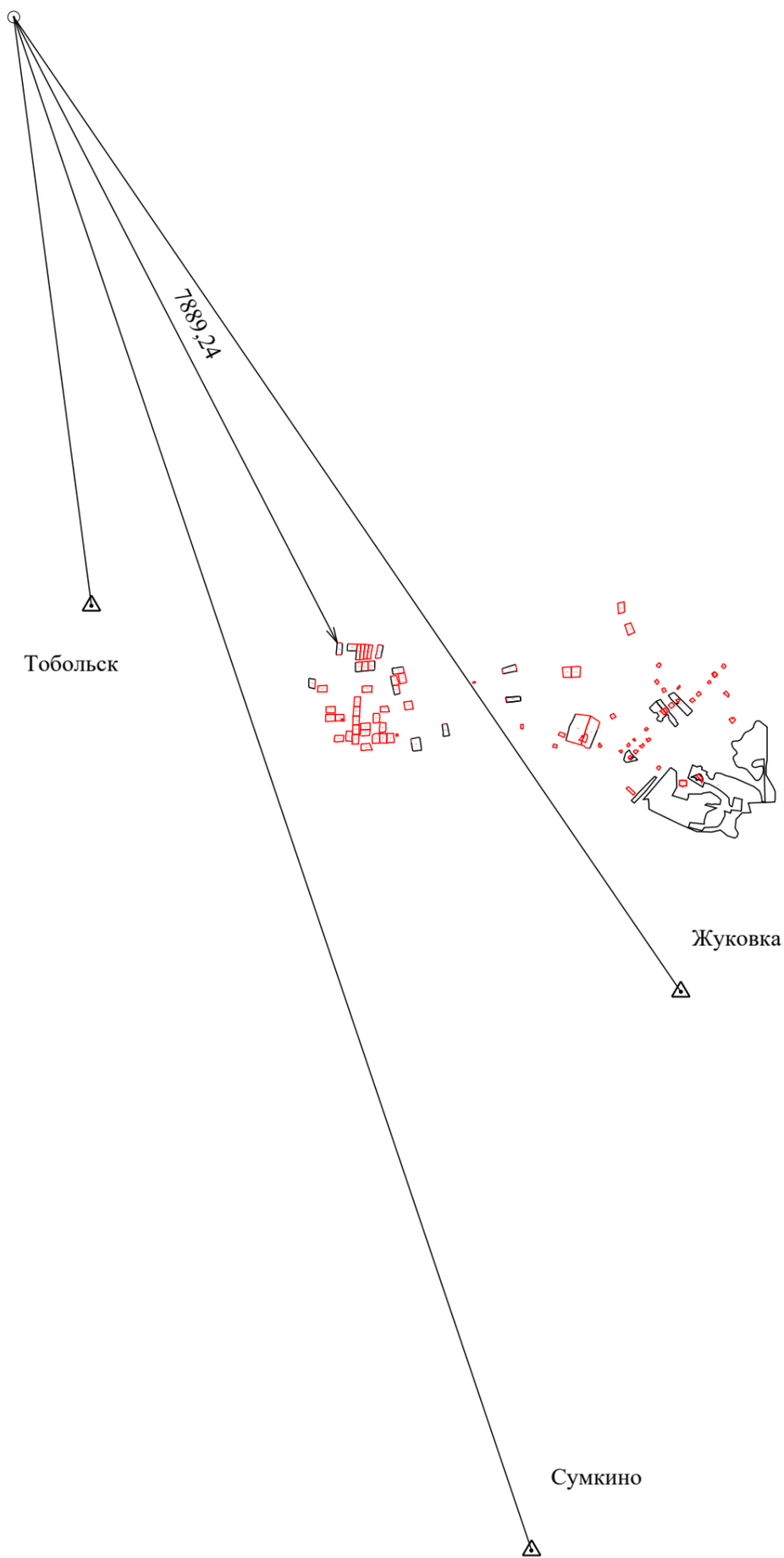


Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

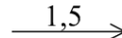
условные обозначения представлены на листе № 1

Схема геодезических построений



Масштаб 1:19 000

Условные обозначения:

-  Стрела - номер, название пункта ГГС, ОМС
-  - направление геодезических построений при создании съёмочного обоснования
-  - направление и расстояние от точки съёмочного обоснования до характерных точек объекта недвижимости
-  - точка съёмочного обоснования
-  - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка; часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - кадастровый номер объектов недвижимости, являющихся объектом кадастровых работ