

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Ярославская область, район Тутаевский, город Тутаев 76:21:010304

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам №321-20-2026-006 от 30.01.2026, выдан Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии

3. Дата подготовки карты-плана территории: 02.05.2026

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: РОСРЕЕСТР
основной государственный регистрационный номер: 1047796940465
идентификационный номер налогоплательщика: 7706560536

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): rosreestr@rosreestr.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: Филиал ППК «Роскадастр» по Ярославской области 150000, Ярославская обл, г Ярославль, ул Пушкина, д. 14а

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Левина Мария Михайловна 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: 13438300535

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 30198, 10.03.2016

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

Контактный телефон: 8-960-298-30-10

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 160014, Вологодская обл, г Вологда, ул Карла Маркса, д 31, кв 57, sergee.maria2010@yandex.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 | <u>Кадастровый план территории</u> | <u>22.12.2025</u> | <u>КУВИ-001/2025-230696608</u> | <u>Кадастровый план территории</u> | = |
| 2 | <u>Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)</u> | <u>17.06.2021</u> | <u>б/н</u> | <u>Правила землепользования и застройки городского поселения Тутаев Тутаевского муниципального района Ярославской области</u> | <u>Утверждены решением Муниципального Совета городского поселения Тутаев от 17.06.2021 № 102 (в редакции от 17.02.2022 г. № 133, от 15.12.2022 № 153, от 01.08.2024 №27)</u> |
| 3 | <u>Материалы картографо-геодезического фонда</u> | <u>14.03.2026</u> | <u>170-9258/2026-В</u> | <u>Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети, государственной гравиметрической сети и геодезических сетей специального назначения на бумажном носителе и в электронном виде</u> | = |
| 4 | <u>Материалы картографо-</u> | <u>15.04.2026</u> | <u>170-9282/2026-В</u> | <u>ЦОФП открытого опубликования масштаба 1:2 000 (1115), в формате</u> | <u>О направлении материала на основании заявления от 14.04.2026 № 170-9282/2026</u> |

| | | | | | |
|----|---|-------------------|-------------------------------|---|---|
| | <u>геодезического фонда</u> | | | <u>ГИС «Панорма»</u> | |
| 5 | <u>Кадастровый план территории</u> | <u>15.02.2026</u> | <u>КУВИ-001/2026-20798688</u> | <u>Кадастровый план территории (76:21:000000)</u> | = |
| 6 | <u>Технический паспорт домовладения</u> | <u>03.11.1999</u> | <u>1746</u> | <u>Технический паспорт на индивидуальный жилой дом (Ярославская область, р-н. Тутаевский, г. Тутаев, ул. Полевая, д. 4)</u> | = |
| 7 | <u>Технический паспорт домовладения</u> | <u>06.03.2002</u> | <u>2903</u> | <u>Технический паспорт здания (Ярославская область, р-н. Тутаевский, г. Тутаев, ул. Полевая, д. 4а)</u> | = |
| 8 | <u>Выписка из технического паспорта</u> | <u>07.01.1986</u> | <u>б/н</u> | <u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u> | = |
| 9 | <u>Выписка из технического паспорта</u> | <u>02.03.1987</u> | <u>б/н</u> | <u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u> | = |
| 10 | <u>Выписка из технического паспорта</u> | <u>14.08.1981</u> | <u>б/н</u> | <u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u> | = |
| 11 | <u>Выписка из технического паспорта</u> | <u>02.03.1987</u> | <u>б/н</u> | <u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u> | = |
| 12 | <u>Выписка из технического паспорта</u> | <u>14.07.1987</u> | <u>б/н</u> | <u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u> | = |
| 13 | <u>Выписка из технического паспорта</u> | <u>01.09.2008</u> | <u>б/н</u> | <u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u> | = |

| | | | | | |
|----|---|-------------------|------------|--|---|
| 14 | <u>Выписка из технического паспорта</u> | <u>21.03.2011</u> | <u>б/н</u> | <u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u> | = |
| 15 | <u>Выписка из технического паспорта</u> | <u>22.09.2006</u> | <u>б/н</u> | <u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u> | = |
| 16 | <u>Выписка из технического паспорта</u> | <u>19.04.2004</u> | <u>б/н</u> | <u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u> | = |
| 17 | <u>Выписка из технического паспорта</u> | <u>02.03.1987</u> | <u>б/н</u> | <u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u> | = |
| 18 | <u>Выписка из технического паспорта</u> | <u>31.03.1987</u> | <u>б/н</u> | <u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u> | = |
| 19 | <u>Выписка из технического паспорта</u> | <u>17.01.2011</u> | <u>б/н</u> | <u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u> | = |
| 20 | <u>Выписка из технического паспорта</u> | <u>17.01.2011</u> | <u>б/н</u> | <u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u> | = |
| 21 | <u>Выписка из технического паспорта</u> | <u>10.03.1987</u> | <u>б/н</u> | <u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u> | = |
| 22 | <u>Выписка из технического паспорта</u> | <u>26.04.2004</u> | <u>б/н</u> | <u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u> | = |
| 23 | <u>Выписка из</u> | <u>30.01.2002</u> | <u>б/н</u> | <u>Ситуационный план, содержащийся в</u> | = |

| | <u>технического паспорта</u> | | | <u>техническом паспорте объекта недвижимости</u> | |
|----|---|-------------------|------------|--|---|
| 24 | <u>Выписка из технического паспорта</u> | <u>19.04.1987</u> | <u>б/н</u> | <u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u> | = |
| 25 | <u>Выписка из технического паспорта</u> | <u>19.04.1987</u> | <u>б/н</u> | <u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u> | = |
| 26 | <u>Выписка из технического паспорта</u> | <u>01.03.2012</u> | <u>б/н</u> | <u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u> | = |
| 27 | <u>Выписка из технического паспорта</u> | <u>11.12.2007</u> | <u>б/н</u> | <u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u> | = |
| 28 | <u>Выписка из технического паспорта</u> | <u>15.02.1996</u> | <u>б/н</u> | <u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u> | = |
| 29 | <u>Выписка из технического паспорта</u> | <u>04.11.2003</u> | <u>б/н</u> | <u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u> | = |
| 30 | <u>Выписка из технического паспорта</u> | <u>20.06.1989</u> | <u>б/н</u> | <u>Ситуационный план, содержащийся в техническом паспорте объекта недвижимости</u> | = |

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. На территории кадастрового квартала 76:21:010304, Филиал ППК «Роскадастр» по Ярославской области в соответствии с соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2026 номер 321-20-2026-006 выполняет комплексные кадастровые работы.
2. На территории городского поселения Тутаев Тутаевского муниципального района Ярославской области установлены Правила землепользования и застройки городского

поселения Тутаев Тутаевского муниципального района Ярославской области, утвержденные решением Муниципального Совета городского поселения Тутаев от 17.06.2021 № 102 (в редакции 17.02.2022 г. № 133, от 15.12.2022 № 153, от 01.08.2024 №27).

3. В соответствии с картой градостроительного зонирования Правил землепользования и застройки городского поселения Тутаев Тутаевского муниципального района Ярославской области, земельные участки, в границах кадастрового квартала 76:21:010304, расположены в территориальной зоне: Ж-3 - зона застройки среднеэтажными и многоэтажными жилыми домами, ОД-1 – многофункциональная общественно-деловая зона, ОД-2 - зона специализированной общественной застройки.
4. Градостроительный регламент территориальных зон представлены в виде таблицы и включены в состав приложения карт-плана территории.
5. В рамках выполнения комплексных кадастровых работ не проводилось образование земельных участков, на которых расположены здания, в том числе многоквартирные дома, сооружения, за исключением сооружений, являющихся линейными объектами, образование земельных участков общего пользования, занятых площадями, улицами, проездами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами, пляжами и другими объектами, в связи с отсутствием утвержденного проекта межевания территории в данном кадастровом квартале.
6. Раздел "Схема границ земельных участков" графической части карты-плана территории оформлен с использованием картографической основы Единого государственного реестра недвижимости - ЦОФП открытого опубликования масштаба 1:2 000 (1134), в формате ГИС «Панорама» (информация о картографическом материале, указана в разделе «Исходные данные»).
7. Согласно пункту 1 статьи 43 ФЗ-218 от 13.07.2015г "О государственной регистрации недвижимости" (далее – Закон о регистрации) кадастровый учет в связи с изменением описания местоположения границ земельного участка и (или) его площади, за исключением случаев образования земельного участка при выделе из земельного участка или разделе земельного участка, при которых преобразуемый земельный участок сохраняется в измененных границах, осуществляется при условии, если такие изменения связаны с уточнением описания местоположения границ земельного участка, о котором сведения, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, не соответствуют установленным Законом о регистрации требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.
8. Таким образом, уточнение земельного участка проводится, если границы земельного участка не установлены, либо установлены, но с точностью ниже нормативной.
9. В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади 7 земельных участков:
- 10.-в Едином государственном реестре недвижимости отсутствуют сведения о местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами 76:21:010304:12, 76:21:010304:28, 76:21:010304:38, 76:21:010304:41, 76:21:010304:42, 76:21:010304:44;
- 11.-сведения, содержащиеся в Едином государственном реестре, о местоположении границ (точность определения не соответствует Приказ Министерства экономического развития РФ от 1 марта 2016 г. № 90) и площади (отсутствует погрешность определения) земельных участков с кадастровыми номерами 76:21:010304:71 не соответствуют требованиям законодательства. Обращаем ваше внимание, что значения координат характерных точек не меняется.
- 12.Для определения местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ использовались материалы землеустроительной документации,

содержащейся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства, материалы и пространственные данные федерального фонда пространственных данных, ведомственных фондов пространственных данных, фондов пространственных данных субъектов Российской Федерации, ситуационные планы, содержащиеся в технических паспортах расположенных на земельных участках объектов недвижимости, хранившихся по состоянию на 1 января 2013 года в органах и организациях по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации в составе учетно-технической документации об объектах государственного технического учета и технической инвентаризации, планово-картографические материалы, имеющиеся в органах местного самоуправления муниципальных районов, органах местного самоуправления городских и сельских поселений, органах местного самоуправления городских округов, документы о правах на землю и иные документы, содержащие сведения о местоположении границ земельных участков.

- 13.** В карта-план территории кадастрового квартала 76:21:010304 не внесены сведения о земельных участках в связи с тем, что:
- 14.** -земельный участок с кадастровым номером 76:21:010114:77 является «объектом-дубль» земельного участка с кадастровым номером 76:21:010304:11.
- 15.** В ходе выполнения работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 23 земельных участков сведениям Единого государственного реестра недвижимости:
- 16.** -фактические границы земельных участков с кадастровыми номерами 76:21:010304:1, 76:21:010304:19, 76:21:010304:2354, 76:21:010304:2432, 76:21:010304:2433, 76:21:010304:25, 76:21:010304:26, 76:21:010304:2706, 76:21:010304:2709, 76:21:010304:3, 76:21:010304:4, 76:21:010304:50, 76:21:010304:2708, 76:21:010304:37, 76:21:010304:70, 76:21:010304:74, 76:21:010304:14, 76:21:010304:13, 76:21:010304:2, 76:21:010304:2420, 76:21:010304:7, 76:21:010304:8, 76:21:010304:9 смещены от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. Данное несоответствие возможно возникло в связи с ошибками при геодезических измерениях (неверные координаты исходных пунктов, использование пунктов опорно-межевой сети, использование висячих теодолитных ходов, использование устаревшего оборудования, неправильная установка прибора, игнорирование проверки горизонтальности, ошибки при фокусировке, несоблюдение порядка измерений, игнорирование особенностей рельефа участка и т.п.), при камеральных измерениях, отсутствие точных данных о границах участка, а также вследствие перехода от государственной системы координат к местной системе координат. Конфигурация земельных участков установлена в соответствии со сведениями, содержащимися в документах межевания, сведениями Единого государственного реестра недвижимости с и с учетом фактического использования.
- 17.** Границы земельных участков с кадастровыми номерами 76:21:010304:20, 76:21:010304:22, 76:21:010304:2301, 76:21:010304:24, 76:21:010304:2428, 76:21:010304:2729, 76:21:010304:60, 76:21:010304:11, 76:21:010304:21, 76:21:010304:2423, 76:21:010304:2437, 76:21:010304:2438, 76:21:010304:2439, 76:21:010304:2440, 76:21:010304:2707, 76:21:010304:2711, 76:21:010304:2712, 76:21:010304:2714, 76:21:010304:2727, 76:21:010304:39, 76:21:010304:40, 76:21:010304:48, 76:21:010304:52, 76:21:010304:54, 76:21:010304:57, 76:21:010304:58, 76:21:010304:59, 76:21:010304:75, 76:21:010304:76, 76:21:010304:2710, 76:21:010304:18, 76:21:010304:27, 76:21:010304:2713, 76:21:010304:10, 76:21:010304:2736, 76:21:010304:56, 76:21:010304:2435, 76:21:010304:2436, 76:21:010304:2728, 76:21:010304:2730, 76:21:010304:2731, 76:21:010304:2732, 76:21:010304:2733, 76:21:010304:2734, 76:21:010304:2735, 76:21:010304:2737, 76:21:010304:53, установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства, реестровых ошибок в отношении местоположения границ и площади данных земельных участков не выявлено, следовательно, объекты недвижимости не были включены в карта-план территории.

- 18.** В карта – план территории включены координаты характерных точек контуров зданий которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 и части 2 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ объектами комплексных работ зданий, сооружений (за исключением линейных объектов), а также объектов незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.
- 19.** В соответствии с Письмом Министерства экономического развития Российской Федерации от 10.03.2017 года №Д23и-1291 план этажей зданий не включается в состав приложений, если в отношении ранее учтенного здания, сооружения не выполнялись работы по реконструкции, при этом выполнение кадастровых работ в отношении таких здания или сооружения связаны исключительно с определением (уточнением) описания местоположения здания.
- 20.** В результате проведения комплексных кадастровых работ осуществлено уточнение местоположения на земельных участках 44 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 76:21:010101:522, 76:21:010150:140, 76:21:010150:49, 76:21:010150:66, 76:21:010150:89, 76:21:010305:154, 76:21:010305:166, 76:21:010305:177, 76:21:010305:197, 76:21:010305:198, 76:21:010101:514, 76:21:010101:532, 76:21:010101:533, 76:21:010150:104, 76:21:010150:115, 76:21:010150:116, 76:21:010150:67, 76:21:010150:68, 76:21:010150:97, 76:21:010304:106, 76:21:010304:112, 76:21:010304:117, 76:21:010304:121, 76:21:010304:128, 76:21:010304:2349, 76:21:010305:170, 76:21:010305:178, 76:21:010304:125, 76:21:010304:108, 76:21:010304:120, 76:21:010304:122, 76:21:010304:78, 76:21:010304:81, 76:21:010304:89, 76:21:010304:90, 76:21:010304:96, 76:21:010304:98, 76:21:010304:99, 76:21:010305:150, 76:21:010305:155, 76:21:010305:156, 76:21:010305:4187, 76:21:010304:102, 76:21:010304:97.
- 21.** В карта-план территории кадастрового квартала 76:21:010304 не внесены сведения об объектах капитального строительства в связи с тем, что:
- 22.** -объект капитального строительства с кадастровым номером 76:21:010304:2302 является «объектом-дубль» объекта капитального строительства с кадастровым номером 76:21:010304:2357;
- 23.** -объект капитального строительства с кадастровым номером 76:21:010101:4694 является «объектом-дубль» объекта капитального строительства с кадастровым номером 76:21:010101:539;
- 24.** -объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 76:21:010304:115 расположены за пределами кадастрового квартала 76:21:010304 (в КК 76:21:010206);
- 25.** -объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 76:21:010304:127 расположены за пределами кадастрового квартала 76:21:010304 (в КК 76:21:010308).
- 26.** В ходе выполнения работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 5 объектов капитального строительства сведениям Единого государственного реестра недвижимости.
- 27.** Фактические границы объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 76:21:010304:2304, 76:21:010304:2315, 76:21:010304:2333, 76:21:010304:2348, 76:21:010304:2357 смещены от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.
- 28.** Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях Единого государственного реестра недвижимости. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях об описании местоположения на земельном

участке объекта капитального строительства.

29. Формой карт-плана территории, утвержденной Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 4 августа 2021 г. N П/0337 "Об установлении формы карты-плана территории, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке" НЕ предусмотрено возможность указания сведения о земельном участке на котором расположен объект капитального строительства, при исправлении реестровой ошибки в сведениях об описании местоположения на земельном участке объекта капитального строительства. Данные сведения отражаются в графической части карта плана территории, а именно в разделе «Схема границ земельных участков».
30. Объекты капитального строительства, сведения о которых, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения, расположены на земельных участках:
- 31.- объект капитального строительства с кадастровым номером 76:21:010304:2304 расположен на землях государственной собственности до разграничения;
- 32.- объект капитального строительства с кадастровым номером 76:21:010304:2315 расположен на земельном участке с кадастровым номером 76:21:010304:2420;
- 33.- объект капитального строительства с кадастровым номером 76:21:010304:2333 расположен на земельном участке с кадастровым номером 76:21:010304:50;
- 34.- объект капитального строительства с кадастровым номером 76:21:010304:2348 расположен на земельном участке с кадастровым номером 76:21:010304:54;
- 35.- объект капитального строительства с кадастровым номером 76:21:010304:2357 расположен на земельном участке с кадастровым номером 76:21:010304:2432.
36. Сведения об описании местоположения объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 76:21:010101:4750, 76:21:010101:4763, 76:21:010101:539, 76:21:010150:98, 76:21:010304:2330, 76:21:010304:2363, 76:21:010304:2364, 76:21:010304:2424, 76:21:010304:2723, 76:21:010304:87, 76:21:010305:169, 76:21:010305:180, 76:21:010150:142, 76:21:010304:2751, 76:21:010304:2365, 76:21:010304:2374, 76:21:010304:2704, 76:21:010304:2705, 76:21:010304:2716, 76:21:010304:2717, 76:21:010304:2718, 76:21:010304:2722, 76:21:010304:2741, 76:21:010304:2743 установлены в соответствии с требованиями законодательства, реестровых ошибок в отношении местоположения данных объектов капитального строительства не выявлено, следовательно, объекты недвижимости не были включены в карта-план территории.
- 37.

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 25.03.2025 | | |
|------|------------------------|--|---|----------------------|---|---------------------------------|---|---|
| | | | | Х | У | Сведения о состоянии | | |
| | | наружного знака пункта | центра пункта | | | марки центра пункта | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

| | | | | | | | | |
|---|------------------------------|---------------------------|----------------|-----------|------------|---------|------------|------------|
| 1 | Геодезическая сеть сгущения | Демидово, Пирамида | МСК-76, зона 1 | 403117.96 | 1302973.90 | утрачен | сохранился | сохранился |
| 2 | Геодезическая сеть сгущения | Красное, неизвестен | МСК-76, зона 1 | 408633.10 | 1305432.33 | утрачен | сохранился | сохранился |
| 3 | Астрономо-геодезическая сеть | Александровское, Пирамида | МСК-76, зона 1 | 404811.59 | 1311561.61 | утрачен | сохранился | сохранился |
| 4 | Астрономо-геодезическая сеть | Баскачево, Пирамида | МСК-76, зона 1 | 396534.86 | 1308056.35 | утрачен | сохранился | сохранился |

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 (PrinCe i90) | 3486228 | С-ЕВЕ/16-10-2025/474834939 от 16.10.2025, поверка действительна до 15.10.2026 |
| 2 | Аппаратура геодезическая спутниковая (PrinCe i50) | 3487407 | С-ЕВЕ/16-10-2025/474834938 от 16.10.2025, поверка действительна до 15.10.2026 |
| 3 | Аппаратура геодезическая спутниковая (EFT RS2) | RS20091 | С-ГСХ/30-04-2025/430336258 от 30.04.2025, поверка действительна до 29.04.2026 |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:21:010304:71

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|--|-----------------------------|---|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | |

| | X | Y | X | Y | | точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | |
|---|---|---|---------------|----------------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | – | – | 40191 6.42 | 13071 41.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| 2 | – | – | 40191 3.90 | 13071 46.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| 3 | – | – | 40191 7.98 | 13071 48.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| 4 | – | – | 40191 8.79 | 13071 49.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| 5 | – | – | 40192 1.83 | 13071 43.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| 6 | – | – | 40192 0.36 | 13071 43.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 7 | – | – | 40191 6.94 | 13071 41.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 1 | – | – | 40191 6.42 | 13071 41.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:21:010304:71

| 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 | 5.04 | – | – |
| 2 | 3 | 4.71 | – | – |
| 3 | 4 | 0.94 | – | – |
| 4 | 5 | 5.99 | – | – |
| 5 | 6 | 1.70 | – | – |
| 6 | 7 | 4.00 | – | – |
| 7 | 1 | 1.03 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

| <u>76:21:010304:71</u> | | |
|--|--|---|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Сведения об адресе земельного участка | 5325cc6e-841a-4658-87f8-c80a0cc94e54 |
| 1.1 | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 34 кв.м ± 1.17 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{34} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 1.17$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 34 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для эксплуатации магазина |
| 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 | 76:21:010101:539, 76:21:000000:1153 |
| 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: | | |
| <u>76:21:010304:71</u> | | |
| 1. | – | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:21:010304:12

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

| 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 |
| n1У | – | – | 40168 0.26 | 13068 71.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 13 | – | – | 40170 5.19 | 13068 94.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 12 | – | – | 40175 4.95 | 13069 28.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 11 | – | – | 40178 1.13 | 13069 47.14 | Метод спутниковых | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| 10 | – | – | 40178 4.69 | 13069 42.29 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 40 | – | – | 40179 1.41 | 13069 49.12 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 43 | – | – | 40178 3.43 | 13069 60.59 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 42 | – | – | 40179 0.77 | 13069 65.69 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 41 | – | – | 40179 8.76 | 13069 54.24 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н2У | – | – | 40180 6.13 | 13069 58.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н3У | – | – | 40177 8.18 | 13070 00.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н4У | – | – | 40174 9.60 | 13069 80.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н5У | – | – | 40170 0.37 | 13069 45.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н6У | – | – | 40165 9.67 | 13069 16.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н7У | – | – | 40165 2.43 | 13069 15.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| н8У | – | – | 40164 4.06 | 13069 18.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н1У | – | – | 40168 0.26 | 13068 71.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:21:010304:12

| 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 |
| н1У | 13 | 33.86 | – | – |
| 13 | 12 | 60.74 | – | – |
| 12 | 11 | 31.86 | – | – |
| 11 | 10 | 6.02 | – | – |
| 10 | 40 | 9.58 | – | – |
| 40 | 43 | 13.97 | – | – |
| 43 | 42 | 8.94 | – | – |
| 42 | 41 | 13.96 | – | – |
| 41 | н2У | 8.69 | – | – |
| н2У | н3У | 49.79 | – | – |
| н3У | н4У | 34.71 | – | – |
| н4У | н5У | 60.49 | – | – |

| | | | | |
|-----|-----|-------|---|---|
| н5У | н6У | 50.00 | – | – |
| н6У | н7У | 7.32 | – | – |
| н7У | н8У | 9.06 | – | – |
| н8У | н1У | 59.58 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:21:010304:12

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Сведения об адресе земельного участка | 6d035424-68bc-4cf0-afd4-4802c387254b |
| 1.1 | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 7048 кв.м \pm 17.01 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7048} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 17.01$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 7048 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Под жилую застройку Многоэтажную |
| 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 | 76:21:010305:178, 76:21:010304:2743 |

| | | |
|-----|---|--|
| 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: 76:21:010304:12

| | |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:21:010304:28

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

| 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 |
| н9У | – | – | 40157 9.47 | 13070 26.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н10У | – | – | 40157 7.85 | 13070 37.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н11У | – | – | 40154 5.88 | 13070 82.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н12У | – | – | 40153 9.27 | 13070 86.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 139 | – | – | 40152 6.10 | 13070 77.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 157 | – | – | 40151 7.11 | 13070 70.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н13У | – | – | 40155 7.60 | 13070 10.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н9У | – | – | 40157 9.47 | 13070 26.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | й) | | |
|---|---|----------------------------------|---|---|----|--|--|
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:21:010304:28 | | | | | | | |
| 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 | | | |
| н9У | н10У | 11.14 | – | – | | | |
| н10У | н11У | 55.45 | – | – | | | |
| н11У | н12У | 7.68 | – | – | | | |
| н12У | 139 | 16.05 | – | – | | | |
| 139 | 157 | 11.47 | – | – | | | |
| 157 | н13У | 72.03 | – | – | | | |
| н13У | н9У | 26.88 | – | – | | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:21:010304:28 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1. | Сведения об адресе земельного участка | | 9a3dcdd0-5dd7-4135-8adb-bbda7d7bf283 | | | | |
| 1.1 | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | | – | | | | |
| 1.2 | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка | | – | | | | |
| 2. | Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 2228 кв.м ± 9.53 кв.м | | | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2228} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 9.53$ | | | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | | 2228 | | | | |

| | | |
|-----|--|--|
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | – |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Под жилую застройку Многоэтажную |
| 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 | 76:21:010305:150, 76:21:010304:2743, 76:21:000000:1153 |
| 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:
76:21:010304:28

| | |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:21:010304:38

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

| 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 |
| 188 | – | – | 40169 8.97 | 13067 50.61 | Метод спутниковы | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | х геодезическ их измерений (определени й) | | |
| 189 | – | – | 40170 0.61 | 13067 51.75 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 204 | – | – | 40170 8.96 | 13067 39.98 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н14У | – | – | 40170 8.32 | 13067 39.52 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н15У | – | – | 40165 7.74 | 13067 04.63 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н16У | – | – | 40165 7.15 | 13067 05.45 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н17У | – | – | 40165 5.17 | 13067 08.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н18У | – | – | 40164 7.79 | 13067 18.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н19У | – | – | 40164 8.68 | 13067 25.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н20У | – | – | 40165 2.67 | 13067 34.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н21У | – | – | 40167 0.57 | 13067 48.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 186 | – | – | 40168 3.34 | 13067 57.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| 187 | – | – | 40169 7.18 | 13067 53.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 188 | – | – | 40169 8.97 | 13067 50.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:21:010304:38

| 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 |
| 188 | 189 | 2.00 | – | – |
| 189 | 204 | 14.43 | – | – |
| 204 | н14У | 0.79 | – | – |
| н14У | н15У | 61.45 | – | – |
| н15У | н16У | 1.01 | – | – |
| н16У | н17У | 3.40 | – | – |
| н17У | н18У | 12.72 | – | – |
| н18У | н19У | 7.45 | – | – |
| н19У | н20У | 9.30 | – | – |
| н20У | н21У | 23.00 | – | – |
| н21У | 186 | 15.36 | – | – |
| 186 | 187 | 14.46 | – | – |

| | | | | |
|---|--|------|---|---|
| 187 | 188 | 3.12 | – | – |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:21:010304:38 | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Сведения об адресе земельного участка | | 5d58b103-19ef-46f3-bcd9-97bcd5aea604 | |
| 1.1 | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | | – | |
| 1.2 | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка | | – | |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 1630 кв.м \pm 8.12 кв.м | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1630} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 8.12$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | | 2308 | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | | 678 кв.м | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | | – | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | Под жилую застройку Многоэтажную | |
| 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 | | 76:21:010150:116, 76:21:010304:2743 | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | 76:21:000000:101 | |
| 10. | Иные сведения | | – | |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

76:21:010304:38

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:21:010304:41

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

| 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 |
| 34 | – | – | 40157 6.52 | 13068 17.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| 35 | – | – | 40157 4.99 | 13068 20.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| 36 | – | – | 40157 1.51 | 13068 25.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | (определени й) | | |
| 37 | – | – | 40156 3.89 | 13068 35.57 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н33У | – | – | 40156 6.49 | 13068 56.09 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н34У | – | – | 40159 4.66 | 13068 77.23 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н35У | – | – | 40159 9.08 | 13068 80.28 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н36У | – | – | 40160 3.62 | 13068 83.17 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н37У | – | – | 40161 4.63 | 13068 66.59 | Метод спутниковы х геодезическ их | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определени й) | | |
| н38У | – | – | 40162 6.62 | 13068 74.99 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н39У | – | – | 40163 6.43 | 13068 61.10 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| 34 | – | – | 40157 6.52 | 13068 17.74 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:21:010304:41

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 34 | 35 | 3.17 | – | – |
| 35 | 36 | 5.86 | – | – |
| 36 | 37 | 12.84 | – | – |
| 37 | н33У | 20.68 | – | – |
| н33У | н34У | 35.22 | – | – |
| н34У | н35У | 5.37 | – | – |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н35У | н36У | 5.38 | – | – |
| н36У | н37У | 19.90 | – | – |
| н37У | н38У | 14.64 | – | – |
| н38У | н39У | 17.00 | – | – |
| н39У | 34 | 73.95 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:21:010304:41

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Сведения об адресе земельного участка | 2ce623ca-71f4-4100-8156-7f0a0634234e |
| 1.1 | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2355 кв.м ± 9.73 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2355} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 9.73$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2354 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 1 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Под жилую застройку Многоэтажную |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на | 76:21:010304:98, 76:21:010304:2743, |

| | | |
|-----|---|--|
| | земельном участке | 76:21:000000:1153 |
| 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: 76:21:010304:41

| | |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:21:010304:42

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

| 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 |
| н35У | – | – | 40159 9.08 | 13068 80.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н40У | – | – | 40157 1.31 | 13069 20.51 | Метод спутниковых геодезических | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | их измерений (определений) | | |
| н41У | – | – | 40160 4.58 | 13069 43.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н42У | – | – | 40164 3.22 | 13068 85.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н38У | – | – | 40162 6.62 | 13068 74.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н37У | – | – | 40161 4.63 | 13068 66.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н36У | – | – | 40160 3.62 | 13068 83.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н35У | – | – | 40159 9.08 | 13068 80.28 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|
| | | | | | геодезическ их измерений (определени й) | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:21:010304:42

| 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 |
| н35У | н40У | 48.88 | — | — |
| н40У | н41У | 40.45 | — | — |
| н41У | н42У | 69.61 | — | — |
| н42У | н38У | 19.71 | — | — |
| н38У | н37У | 14.64 | — | — |
| н37У | н36У | 19.90 | — | — |
| н36У | н35У | 5.38 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:21:010304:42

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Сведения об адресе земельного участка | 9e861b53-2753-460a-8f3b-ee8837bed613 |
| 1.1 | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | — |
| 1.2 | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2654 кв.м ± 10.31 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2654} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 10.31$ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н22У | – | – | 40152 4.04 | 13069 39.66 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н23У | – | – | 40152 1.31 | 13069 43.74 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н24У | – | – | 40156 6.81 | 13069 72.71 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н25У | – | – | 40157 5.38 | 13069 79.22 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н26У | – | – | 40157 6.60 | 13069 80.23 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н27У | – | – | 40157 8.06 | 13069 81.33 | Метод спутниковы х геодезическ их | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определени й) | | |
| н28У | – | – | 40158 9.88 | 13069 89.79 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н29У | – | – | 40161 1.38 | 13069 57.73 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н30У | – | – | 40154 3.35 | 13069 12.64 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н31У | – | – | 40152 7.65 | 13069 34.62 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н32У | – | – | 40152 6.77 | 13069 35.83 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н22У | – | – | 40152 4.04 | 13069 39.66 | Метод спутниковы х геодезическ | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---------------------------|--|--|
| | | | | | их измерений (определены) | | |
|--|--|--|--|--|---------------------------|--|--|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:21:010304:44

| 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 |
| н22У | н23У | 4.91 | — | — |
| н23У | н24У | 53.94 | — | — |
| н24У | н25У | 10.76 | — | — |
| н25У | н26У | 1.58 | — | — |
| н26У | н27У | 1.83 | — | — |
| н27У | н28У | 14.54 | — | — |
| н28У | н29У | 38.60 | — | — |
| н29У | н30У | 81.62 | — | — |
| н30У | н31У | 27.01 | — | — |
| н31У | н32У | 1.50 | — | — |
| н32У | н22У | 4.70 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:21:010304:44

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Сведения об адресе земельного участка | 2d04dd98-d06f-4673-9bcc-995db74fb633 |
| 1.1 | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | — |
| 1.2 | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка | — |

| | | |
|-----|--|--|
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3100 кв.м \pm 11.20 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3100} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 11.20$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 3100 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Под жилую застройку Многоэтажную |
| 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 | 76:21:010304:96, 76:21:010304:2743, 76:21:000000:1184 |
| 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:
76:21:010304:44

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 76:21:010304:1

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|---|--|-----------------------------|---|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре | определены в ходе выполнения комплексных | | | |

| | недвижимости | | кадастровых работ | | | определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | |
|----|--------------|---|-------------------|----------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 8 | – | – | 40185 1.59 | 13068 75.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 9 | – | – | 40180 4.93 | 13069 49.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 10 | – | – | 40178 4.69 | 13069 42.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 11 | – | – | 40178 1.13 | 13069 47.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 12 | – | – | 40175 4.95 | 13069 28.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 13 | – | – | 40170 5.19 | 13068 94.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 14 | – | – | 40171 1.38 | 13068 85.64 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| 15 | – | – | 40171 6.08 | 13068 79.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 16 | – | – | 40171 6.88 | 13068 80.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 17 | – | – | 40173 2.41 | 13068 58.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 18 | – | – | 40173 1.61 | 13068 58.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 19 | – | – | 40175 0.21 | 13068 32.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 20 | – | – | 40175 2.63 | 13068 29.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 21 | – | – | 40175 6.29 | 13068 24.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 22 | – | – | 40176 4.62 | 13068 30.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 23 | – | – | 40177 4.80 | 13068 37.27 | Метод спутниковых геодезических | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 24 | – | – | 40177 3.21 | 13068 40.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 25 | – | – | 40181 4.38 | 13068 65.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 26 | – | – | 40181 9.28 | 13068 58.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 27 | – | – | 40183 5.29 | 13068 68.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 28 | – | – | 40183 9.93 | 13068 72.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 29 | – | – | 40184 1.91 | 13068 69.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 8 | – | – | 40185 1.59 | 13068 75.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:21:010304:1

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|----|-------|---|---|
| 8 | 9 | 87.38 | – | – |
| 9 | 10 | 21.57 | – | – |
| 10 | 11 | 6.02 | – | – |
| 11 | 12 | 31.86 | – | – |
| 12 | 13 | 60.74 | – | – |
| 13 | 14 | 10.52 | – | – |
| 14 | 15 | 7.42 | – | – |
| 15 | 16 | 0.99 | – | – |
| 16 | 17 | 26.60 | – | – |
| 17 | 18 | 0.99 | – | – |
| 18 | 19 | 31.78 | – | – |
| 19 | 20 | 4.14 | – | – |
| 20 | 21 | 6.16 | – | – |
| 21 | 22 | 10.15 | – | – |
| 22 | 23 | 12.50 | – | – |
| 23 | 24 | 3.59 | – | – |
| 24 | 25 | 48.37 | – | – |
| 25 | 26 | 9.09 | – | – |
| 26 | 27 | 19.27 | – | – |
| 27 | 28 | 5.59 | – | – |
| 28 | 29 | 3.35 | – | – |
| 29 | 8 | 11.67 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:21:010304:1

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |

| | | |
|--|--|--|
| 1. | Сведения об адресе земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | Ярославская область, район Тутаевский, город Тутаев, улица Комсомольская, дом 93 |
| 1.2 | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 9650 кв.м \pm 19.77 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{9650} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 19.77$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 9649 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 1 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 76:21:010150:67, 76:21:010150:68, 76:21:010304:2374 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для эксплуатации здания детского комбината |
| 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: <u>76:21:010304:1</u> | | |
| 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 76:21:010304:19

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

| 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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 40 | – | – | 40179 1.41 | 13069 49.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 41 | – | – | 40179 8.76 | 13069 54.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 42 | – | – | 40179 0.77 | 13069 65.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 43 | – | – | 40178 3.43 | 13069 60.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 40 | – | – | 40179 1.41 | 13069 49.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

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

| 76:21:010304:19 | | | | |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 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 |
| 40 | 41 | 8.96 | — | — |
| 41 | 42 | 13.96 | — | — |
| 42 | 43 | 8.94 | — | — |
| 43 | 40 | 13.97 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:21:010304:19

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Сведения об адресе земельного участка | — |
| 1.1 | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | Ярославская область, район Тутаевский, город Тутаев, проспект 50-летия Победы |
| 1.2 | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 125 кв.м \pm 2.24 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{125} * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)} = 2.24$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 125 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном | 76:21:010304:125 |

| | | |
|-----|---|--|
| | участке | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для производственных целей |
| 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: 76:21:010304:19

| | |
|----|---|
| 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 76:21:010304:2354

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

| 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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 64 | – | – | 40172 5.31 | 13070 22.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| 65 | – | – | 40172 | 13070 | Метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$ | – |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | 0.33 | 56.44 | спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | |
| 66 | – | – | 40169 8.00 | 13070 87.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 67 | – | – | 40169 1.88 | 13071 17.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 68 | – | – | 40165 5.16 | 13071 12.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 69 | – | – | 40165 5.00 | 13071 02.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 70 | – | – | 40165 4.25 | 13070 46.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 71 | – | – | 40166 1.38 | 13070 46.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 72 | – | – | 40166 6.23 | 13070 09.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 73 | – | – | 40171 0.92 | 13070 15.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| 74 | – | – | 40172 1.71 | 13070 21.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 64 | – | – | 40172 5.31 | 13070 22.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:21:010304:2354

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г. | до г. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 64 | 65 | 34.23 | – | – |
| 65 | 66 | 37.85 | – | – |
| 66 | 67 | 31.24 | – | – |
| 67 | 68 | 37.08 | – | – |
| 68 | 69 | 10.40 | – | – |
| 69 | 70 | 55.65 | – | – |
| 70 | 71 | 7.13 | – | – |
| 71 | 72 | 37.28 | – | – |
| 72 | 73 | 45.17 | – | – |
| 73 | 74 | 12.43 | – | – |
| 74 | 64 | 3.65 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:21:010304:2354

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Сведения об адресе земельного участка | – |

| | | |
|-----|--|---|
| 1.1 | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | Ярославская область, район Тутаевский, город Тутаев, улица Моторостроителей, здание 70б |
| 1.2 | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 5415 кв.м \pm 15.38 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5415} * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))} = 15.38$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 5414 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 1 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 76:21:010304:2363, 76:21:010101:4695 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для строительства торгового комплекса |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 76:21:010304:2729 |
| 10. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:21:010304:2354

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 76:21:010304:2432

| Система координат <u>МСК-76, зона 1</u> | | | | | Зона №1 | | |
|--|---|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
| 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 государственно м реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 84 | – | – | 40158 8.29 | 13070 74.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 85 | – | – | 40158 6.07 | 13070 88.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 86 | – | – | 40158 4.88 | 13070 96.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 87 | – | – | 40158 4.70 | 13070 97.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 88 | – | – | 40158 4.19 | 13070 97.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 89 | – | – | 40158 4.60 | 13070 95.10 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| 90 | – | – | 40158 2.35 | 13070 95.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 91 | – | – | 40157 9.57 | 13070 94.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 92 | – | – | 40157 7.02 | 13070 93.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 93 | – | – | 40157 6.61 | 13070 96.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 94 | – | – | 40157 3.57 | 13070 95.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 95 | – | – | 40157 3.71 | 13070 94.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 96 | – | – | 40157 1.58 | 13070 94.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 97 | – | – | 40156 9.21 | 13070 92.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 98 | – | – | 40157 1.74 | 13070 72.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 84 | – | – | 40158 8.29 | 13070 74.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:21:010304:2432

| 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 |
| 84 | 85 | 14.36 | – | – |
| 85 | 86 | 7.72 | – | – |
| 86 | 87 | 1.18 | – | – |
| 87 | 88 | 0.52 | – | – |
| 88 | 89 | 2.62 | – | – |
| 89 | 90 | 2.25 | – | – |
| 90 | 91 | 2.81 | – | – |
| 91 | 92 | 2.65 | – | – |
| 92 | 93 | 2.40 | – | – |
| 93 | 94 | 3.09 | – | – |
| 94 | 95 | 0.85 | – | – |
| 95 | 96 | 2.24 | – | – |
| 96 | 97 | 3.02 | – | – |
| 97 | 98 | 20.25 | – | – |
| 98 | 84 | 16.75 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:21:010304:2432

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
|-------|-----------------------------|-------------------------|

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| 1. | Сведения об адресе земельного участка | — |
| 1.1 | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | Ярославская область, район Тутаевский, город Тутаев, улица Моторостроителей, здание 74д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 353 кв.м \pm 3.84 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{353} * \sqrt{(1 + 1.34^2)/(2 * 1.34)} = 3.84$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 353 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 76:21:010304:2357 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Универсамы, универмаги, торговые центры и магазины в капитальных зданиях, рассчитанные на малый поток посетителей |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 76:21:010304:2433 |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:21:010304:2432</u> | | |
| 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 76:21:010304:2433

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

| 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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 99 | – | – | 40159 4.12 | 13070 37.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| 100 | – | – | 40158 8.50 | 13070 73.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| 84 | – | – | 40158 8.29 | 13070 74.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| 98 | – | – | 40157 1.74 | 13070 72.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| 97 | – | – | 40156 9.21 | 13070 92.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 96 | – | – | 40157 1.58 | 13070 94.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 95 | – | – | 40157 3.71 | 13070 94.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 94 | – | – | 40157 3.57 | 13070 95.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 93 | – | – | 40157 6.61 | 13070 96.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 92 | – | – | 40157 7.02 | 13070 93.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 91 | – | – | 40157 9.57 | 13070 94.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 90 | – | – | 40158 2.35 | 13070 95.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 89 | – | – | 40158 4.60 | 13070 95.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 88 | – | – | 40158 4.19 | 13070 97.69 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 87 | – | – | 40158 4.70 | 13070 97.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 101 | – | – | 40158 4.14 | 13071 01.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 102 | – | – | 40155 6.80 | 13070 97.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 103 | – | – | 40155 7.82 | 13070 88.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 99 | – | – | 40159 4.12 | 13070 37.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:21:010304:2433

| 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 |
| 99 | 100 | 36.33 | – | – |
| 100 | 84 | 1.35 | – | – |
| 84 | 98 | 16.75 | – | – |
| 98 | 97 | 20.25 | – | – |
| 97 | 96 | 3.02 | – | – |

| | | | | |
|-----|-----|-------|---|---|
| 96 | 95 | 2.24 | – | – |
| 95 | 94 | 0.85 | – | – |
| 94 | 93 | 3.09 | – | – |
| 93 | 92 | 2.40 | – | – |
| 92 | 91 | 2.65 | – | – |
| 91 | 90 | 2.81 | – | – |
| 90 | 89 | 2.25 | – | – |
| 89 | 88 | 2.62 | – | – |
| 88 | 87 | 0.52 | – | – |
| 87 | 101 | 3.57 | – | – |
| 101 | 102 | 27.67 | – | – |
| 102 | 103 | 9.05 | – | – |
| 103 | 99 | 62.18 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:21:010304:2433

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Сведения об адресе земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | Ярославская область, район Тутаевский, город Тутаев, улица Моторостроителей, здание 74д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 677 кв.м \pm 5.57 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{677} * \sqrt{((1 + 1.71^2)/(2 * 1.71))} = 5.57$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 677 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| 104 | – | – | 40145 7.99 | 13069 38.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 105 | – | – | 40145 9.92 | 13069 35.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 106 | – | – | 40146 3.95 | 13069 30.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 107 | – | – | 40147 0.40 | 13069 21.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 108 | – | – | 40147 9.56 | 13069 27.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 109 | – | – | 40148 2.08 | 13069 29.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 110 | – | – | 40149 1.67 | 13069 36.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 111 | – | – | 40149 2.35 | 13069 37.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 112 | – | – | 40149 1.10 | 13069 38.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 113 | – | – | 40148 7.60 | 13069 43.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 114 | – | – | 40147 9.89 | 13069 54.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 115 | – | – | 40146 8.98 | 13069 46.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 116 | – | – | 40146 8.91 | 13069 46.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 117 | – | – | 40146 5.62 | 13069 43.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 118 | – | – | 40145 9.41 | 13069 39.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 104 | – | – | 40145 7.99 | 13069 38.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:21:010304:25

| 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 |
|-----|-----|-------|---|---|
| 104 | 105 | 3.14 | – | – |
| 105 | 106 | 6.81 | – | – |
| 106 | 107 | 11.16 | – | – |
| 107 | 108 | 11.30 | – | – |
| 108 | 109 | 3.10 | – | – |
| 109 | 110 | 11.87 | – | – |
| 110 | 111 | 0.86 | – | – |
| 111 | 112 | 2.12 | – | – |
| 112 | 113 | 5.94 | – | – |
| 113 | 114 | 12.90 | – | – |
| 114 | 115 | 13.41 | – | – |
| 115 | 116 | 0.11 | – | – |
| 116 | 117 | 4.07 | – | – |
| 117 | 118 | 7.69 | – | – |
| 118 | 104 | 1.76 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:21:010304:25

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Сведения об адресе земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | Ярославская область, район Тутаевский, город Тутаев, улица Советская, дом 31 |
| 1.2 | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 569 кв.м \pm 4.77 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{569} * \sqrt{(1 +$ |

| | | | | | | (вычисленные) значения Mt, м | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 119 | – | – | 40155 7.49 | 13067 99.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 120 | – | – | 40157 6.93 | 13067 72.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 121 | – | – | 40158 2.13 | 13067 65.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 122 | – | – | 40160 1.99 | 13067 79.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 123 | – | – | 40163 3.05 | 13068 01.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 124 | – | – | 40161 1.64 | 13068 31.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 125 | – | – | 40160 8.64 | 13068 35.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 119 | – | – | 40155 7.49 | 13067 99.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:21:010304:26

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 119 | 120 | 33.49 | — | — |
| 120 | 121 | 8.97 | — | — |
| 121 | 122 | 24.35 | — | — |
| 122 | 123 | 38.06 | — | — |
| 123 | 124 | 36.90 | — | — |
| 124 | 125 | 5.16 | — | — |
| 125 | 119 | 62.41 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:21:010304:26

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Сведения об адресе земельного участка | — |
| 1.1 | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | Ярославская область, район Тутаевский, город Тутаев, улица Советская, дом 15 |
| 1.2 | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2637 кв.м \pm 10.28 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2637} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 10.28$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2637 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |

| | | |
|-----|---|--|
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), M^2 | – |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 76:21:010304:112, 76:21:000000:1153 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для размещения объектов торговли |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 76:21:000000:1161 |
| 10. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:21:010304:26

| | |
|----|---|
| 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 76:21:010304:2706

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

| 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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 126 | – | – | 40153 6.35 | 13069 71.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| 127 | – | – | 40153 2.96 | 13069 76.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 128 | – | – | 40153 1.70 | 13069 77.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 129 | – | – | 40153 3.03 | 13069 78.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 130 | – | – | 40152 6.70 | 13069 87.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 131 | – | – | 40152 5.43 | 13069 89.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 132 | – | – | 40152 4.63 | 13069 88.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 133 | – | – | 40152 1.32 | 13069 93.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 134 | – | – | 40152 0.24 | 13069 94.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 135 | – | – | 40151 4.60 | 13069 90.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 136 | – | – | 40150 1.60 | 13070 08.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 137 | – | – | 40147 7.29 | 13069 90.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 138 | – | – | 40148 2.10 | 13069 83.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 114 | – | – | 40147 9.89 | 13069 54.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 113 | – | – | 40148 7.60 | 13069 43.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 112 | – | – | 40149 1.10 | 13069 38.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 111 | – | – | 40149 2.35 | 13069 37.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 126 | – | – | 40153 6.35 | 13069 71.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:21:010304:2706

| 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 |
| 126 | 127 | 5.76 | — | — |
| 127 | 128 | 2.14 | — | — |
| 128 | 129 | 1.65 | — | — |
| 129 | 130 | 10.74 | — | — |
| 130 | 131 | 2.16 | — | — |
| 131 | 132 | 0.99 | — | — |
| 132 | 133 | 5.62 | — | — |
| 133 | 134 | 1.83 | — | — |
| 134 | 135 | 7.02 | — | — |
| 135 | 136 | 22.13 | — | — |
| 136 | 137 | 29.94 | — | — |
| 137 | 138 | 8.60 | — | — |
| 138 | 114 | 29.69 | — | — |
| 114 | 113 | 12.90 | — | — |
| 113 | 112 | 5.94 | — | — |
| 112 | 111 | 2.12 | — | — |
| 111 | 126 | 55.67 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:21:010304:2706

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Сведения об адресе земельного участка | — |
| 1.1 | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | Ярославская область, район Тутаевский, город Тутаев, улица Советская, дом 33 |

| | | |
|-----|--|---|
| 1.2 | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2361 кв.м ± 9.80 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2361} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 9.80$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2360 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 1 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 76:21:000000:202, 76:21:010304:122, 76:21:010304:2743 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | многоэтажная жилая застройка |
| 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: 76:21:010304:2706

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 76:21:010304:2709

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

| Обозначение | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание |
|-------------|---------------|-------|----------|----------|
|-------------|---------------|-------|----------|----------|

| ние характерн ых точек границ | содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | определения координат | примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | закреплен ия точки |
|--|---|---|---|----------------|---|--|-----------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 154 | – | – | 40145 9.77 | 13070 37.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| 153 | – | – | 40145 9.59 | 13070 64.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| 158 | – | – | 40145 7.93 | 13070 74.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| 159 | – | – | 40144 2.97 | 13070 93.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| 160 | – | – | 40142 5.30 | 13070 88.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| 161 | – | – | 40140 2.43 | 13070 71.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| 162 | – | – | 40140 | 13070 | Метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$ | – |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | 5.16 | 67.93 | спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | |
| 163 | – | – | 40140 7.25 | 13070 65.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 164 | – | – | 40141 2.89 | 13070 57.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 165 | – | – | 40141 2.06 | 13070 56.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 166 | – | – | 40141 4.51 | 13070 53.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 167 | – | – | 40141 7.93 | 13070 47.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 168 | – | – | 40142 2.04 | 13070 49.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 169 | – | – | 40143 1.59 | 13070 34.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 170 | – | – | 40143 5.20 | 13070 29.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| 154 | – | – | 40145 9.77 | 13070 37.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:21:010304:2709

| 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 |
| 154 | 153 | 26.78 | – | – |
| 153 | 158 | 9.92 | – | – |
| 158 | 159 | 24.34 | – | – |
| 159 | 160 | 18.23 | – | – |
| 160 | 161 | 28.64 | – | – |
| 161 | 162 | 4.60 | – | – |
| 162 | 163 | 3.57 | – | – |
| 163 | 164 | 9.42 | – | – |
| 164 | 165 | 1.01 | – | – |
| 165 | 166 | 4.22 | – | – |
| 166 | 167 | 6.87 | – | – |
| 167 | 168 | 4.57 | – | – |
| 168 | 169 | 18.04 | – | – |
| 169 | 170 | 6.31 | – | – |
| 170 | 154 | 26.02 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:21:010304:2709

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| | | |

| | | |
|--|--|---|
| 1. | Сведения об адресе земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | Ярославская область, район Тутаевский, город Тутаев, улица Моторостроителей, дом 80 |
| 1.2 | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2355 кв.м \pm 9.74 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2355} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 9.74$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2353 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 2 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 76:21:000000:202, 76:21:010305:156, 76:21:010304:2743, 76:21:000000:1153 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | многоэтажная жилая застройка |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 76:21:010304:2729 |
| 10. | Иные сведения | – |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:21:010304:2709</u> | | |
| 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 76:21:010304:3

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

| 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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 171 | – | – | 40137 2.62 | 13070 50.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| 172 | – | – | 40139 7.72 | 13070 15.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| 173 | – | – | 40142 5.00 | 13070 35.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| 167 | – | – | 40141 7.93 | 13070 47.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| 166 | – | – | 40141 4.51 | 13070 53.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| 165 | – | – | 40141 2.06 | 13070 56.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 164 | – | – | 40141 2.89 | 13070 57.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 163 | – | – | 40140 7.25 | 13070 65.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 162 | – | – | 40140 5.16 | 13070 67.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 161 | – | – | 40140 2.43 | 13070 71.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 171 | – | – | 40137 2.62 | 13070 50.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:21:010304:3

| 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 |
| 171 | 172 | 42.97 | – | – |
| 172 | 173 | 33.67 | – | – |
| 173 | 167 | 14.21 | – | – |
| 167 | 166 | 6.87 | – | – |

| | | | | |
|-----|-----|-------|---|---|
| 166 | 165 | 4.22 | – | – |
| 165 | 164 | 1.01 | – | – |
| 164 | 163 | 9.42 | – | – |
| 163 | 162 | 3.57 | – | – |
| 162 | 161 | 4.60 | – | – |
| 161 | 171 | 36.64 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:21:010304:3

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Сведения об адресе земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | Ярославская область, район Тутаевский, город Тутаев, улица Советская, дом 39 |
| 1.2 | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1529 кв.м \pm 7.83 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1529} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 7.83$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1529 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 76:21:000000:202, 76:21:010304:90 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для предпринимательской деятельности |

| | | |
|-----|---|-------------------|
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 76:21:000000:1161 |
| 10. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:21:010304:3

| | |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:21:010304:4

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

| 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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 190 | – | – | 40153 7.45 | 13069 69.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| 191 | – | – | 40154 9.61 | 13069 78.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| 192 | – | – | 40153 | 13070 | Метод спутниковых | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$ | – |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | 2.99 | 01.58 | геодезических измерений (определений) | 0.10 | |
| 133 | – | – | 40152 1.32 | 13069 93.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 132 | – | – | 40152 4.63 | 13069 88.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 131 | – | – | 40152 5.43 | 13069 89.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 130 | – | – | 40152 6.70 | 13069 87.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 129 | – | – | 40153 3.03 | 13069 78.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 128 | – | – | 40153 1.70 | 13069 77.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 127 | – | – | 40153 2.96 | 13069 76.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 126 | – | – | 40153 6.35 | 13069 71.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 190 | – | – | 40153 | 13069 | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ | – |

| | | | | | | | |
|--|--|--|------|-------|--|------|--|
| | | | 7.45 | 69.84 | спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | |
|--|--|--|------|-------|--|------|--|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:21:010304:4

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 190 | 191 | 15.03 | — | — |
| 191 | 192 | 28.30 | — | — |
| 192 | 133 | 14.44 | — | — |
| 133 | 132 | 5.62 | — | — |
| 132 | 131 | 0.99 | — | — |
| 131 | 130 | 2.16 | — | — |
| 130 | 129 | 10.74 | — | — |
| 129 | 128 | 1.65 | — | — |
| 128 | 127 | 2.14 | — | — |
| 127 | 126 | 5.76 | — | — |
| 126 | 190 | 1.86 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:21:010304:4

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Сведения об адресе земельного участка | — |
| 1.1 | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | Ярославская область, район Тутаевский, город Тутаев, улица Советская, здание 33а |
| 1.2 | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка | — |

| | | |
|-----|--|--|
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 401 кв.м \pm 4.02 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{401} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 4.02$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 401 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 76:21:000000:202, 76:21:010304:108, 76:21:000000:1153 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для эксплуатации магазина |
| 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: 76:21:010304:4

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 76:21:010304:50

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|--|-----------------------------|---|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых | | | |
| | | | | | |

| 1 | | | работ | | 6 | характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | 8 |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 193 | – | – | 40160 4.33 | 13070 42.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| 194 | – | – | 40160 5.18 | 13071 04.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| 101 | – | – | 40158 4.14 | 13071 01.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| 87 | – | – | 40158 4.70 | 13070 97.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| 86 | – | – | 40158 4.88 | 13070 96.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| 85 | – | – | 40158 6.07 | 13070 88.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| 84 | – | – | 40158 8.29 | 13070 74.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| 100 | – | – | 40158 8.50 | 13070 73.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 99 | – | – | 40159 4.12 | 13070 37.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 193 | – | – | 40160 4.33 | 13070 42.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:21:010304:50

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 193 | 194 | 61.85 | – | – |
| 194 | 101 | 21.30 | – | – |
| 101 | 87 | 3.57 | – | – |
| 87 | 86 | 1.18 | – | – |
| 86 | 85 | 7.72 | – | – |
| 85 | 84 | 14.36 | – | – |
| 84 | 100 | 1.35 | – | – |
| 100 | 99 | 36.33 | – | – |
| 99 | 193 | 11.46 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:21:010304:50

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| | | |

| | | |
|--|--|---|
| 1. | Сведения об адресе земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | Ярославская область, район Тутаевский, город Тутаев |
| 1.2 | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1001 кв.м \pm 8.37 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1001} * \sqrt{((1 + 3.19^2)/(2 * 3.19))} = 8.37$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1000 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 1 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 76:21:010304:2333 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для строительства салона информационных технологий |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 76:21:010304:2729 |
| 10. | Иные сведения | – |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:21:010304:50</u> | | |
| 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 76:21:010304:2708

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

| 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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 139 | – | – | 40152 6.10 | 13070 77.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| 140 | – | – | 40152 3.57 | 13070 95.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| 141 | – | – | 40151 9.77 | 13070 94.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| 142 | – | – | 40151 9.39 | 13070 96.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| 143 | – | – | 40151 6.59 | 13070 96.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| 144 | – | – | 40151 5.42 | 13070 96.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 145 | – | – | 40151 3.91 | 13071 05.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 146 | – | – | 40145 9.38 | 13070 96.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 147 | – | – | 40146 0.93 | 13070 91.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 148 | – | – | 40146 1.22 | 13070 89.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 149 | – | – | 40146 2.57 | 13070 89.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 150 | – | – | 40146 2.86 | 13070 87.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 151 | – | – | 40146 4.86 | 13070 75.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 152 | – | – | 40146 5.71 | 13070 66.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| 153 | – | – | 40145 9.59 | 13070 64.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 154 | – | – | 40145 9.77 | 13070 37.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 155 | – | – | 40147 6.13 | 13070 43.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 156 | – | – | 40150 6.15 | 13070 70.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 157 | – | – | 40151 7.11 | 13070 70.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 139 | – | – | 40152 6.10 | 13070 77.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:21:010304:2708

| 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 |
| 139 | 140 | 17.81 | – | – |
| 140 | 141 | 3.85 | – | – |
| 141 | 142 | 2.39 | – | – |

| | | | | |
|-----|-----|-------|---|---|
| 142 | 143 | 2.84 | – | – |
| 143 | 144 | 1.18 | – | – |
| 144 | 145 | 9.17 | – | – |
| 145 | 146 | 55.30 | – | – |
| 146 | 147 | 5.01 | – | – |
| 147 | 148 | 1.82 | – | – |
| 148 | 149 | 1.37 | – | – |
| 149 | 150 | 1.84 | – | – |
| 150 | 151 | 12.71 | – | – |
| 151 | 152 | 9.14 | – | – |
| 152 | 153 | 6.42 | – | – |
| 153 | 154 | 26.78 | – | – |
| 154 | 155 | 17.33 | – | – |
| 155 | 156 | 40.17 | – | – |
| 156 | 157 | 10.97 | – | – |
| 157 | 139 | 11.47 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:21:010304:2708

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Сведения об адресе земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | Ярославская область, район Тутаевский, город Тутаев, улица Моторостроителей, дом 78 |
| 1.2 | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2695 кв.м \pm 10.38 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2695} * \sqrt{(1 +$ |

| | | |
|-----|---|---|
| | погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $1.02^2 / (2 * 1.02) = 10.38$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2696 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 1 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 76:21:000000:202, 76:21:010305:155, 76:21:010304:2743, 76:21:000000:1153 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | многоэтажная жилая застройка |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 76:21:010304:2729 |
| 10. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:21:010304:2708

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 76:21:010304:37

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|--|-----------------------------|---|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | |
| | | | | | |

| | X | Y | X | Y | | границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 174 | – | – | 40170 1.15 | 13067 52.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 175 | – | – | 40171 1.67 | 13067 59.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 176 | – | – | 40171 2.26 | 13067 58.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 177 | – | – | 40171 4.74 | 13067 60.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 178 | – | – | 40171 5.26 | 13067 60.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 179 | – | – | 40172 2.92 | 13067 49.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 180 | – | – | 40173 0.81 | 13067 55.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 181 | – | – | 40170 | 13067 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ | – |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | 5.25 | 89.99 | геодезических измерений (определений) | 0.10 | |
| 182 | – | – | 40172 2.60 | 13068 01.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 183 | – | – | 40169 7.95 | 13068 36.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 184 | – | – | 40165 2.45 | 13068 04.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 185 | – | – | 40168 3.96 | 13067 59.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 186 | – | – | 40168 3.34 | 13067 57.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 187 | – | – | 40169 7.18 | 13067 53.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 188 | – | – | 40169 8.97 | 13067 50.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 189 | – | – | 40170 0.61 | 13067 51.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 174 | – | – | 40170 | 13067 | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ | – |

| | | | | | | | |
|--|--|--|------|-------|--|------|--|
| | | | 1.15 | 52.14 | спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | |
|--|--|--|------|-------|--|------|--|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:21:010304:37

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г. | до г. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 174 | 175 | 12.84 | – | – |
| 175 | 176 | 1.03 | – | – |
| 176 | 177 | 3.03 | – | – |
| 177 | 178 | 0.63 | – | – |
| 178 | 179 | 13.31 | – | – |
| 179 | 180 | 9.61 | – | – |
| 180 | 181 | 43.04 | – | – |
| 181 | 182 | 21.07 | – | – |
| 182 | 183 | 42.62 | – | – |
| 183 | 184 | 55.49 | – | – |
| 184 | 185 | 55.17 | – | – |
| 185 | 186 | 2.38 | – | – |
| 186 | 187 | 14.46 | – | – |
| 187 | 188 | 3.12 | – | – |
| 188 | 189 | 2.00 | – | – |
| 189 | 174 | 0.67 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:21:010304:37

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| | | |

| | | |
|-----|--|--|
| 1. | Сведения об адресе земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | Ярославская область, район Тутаевский, город Тутаев, улица Комсомольская, дом 95 |
| 1.2 | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3465 кв.м \pm 11.80 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3465} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 11.80$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 3465 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 76:21:000000:202, 76:21:010150:97, 76:21:010304:2743, 76:21:000000:1153 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Под жилую застройку Многоэтажную |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 76:21:000000:101 |
| 10. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:21:010304:37

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 76:21:010304:70

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

| 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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 189 | – | – | 40170 0.61 | 13067 51.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| 204 | – | – | 40170 8.96 | 13067 39.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| 179 | – | – | 40172 2.92 | 13067 49.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| 178 | – | – | 40171 5.26 | 13067 60.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| 177 | – | – | 40171 4.74 | 13067 60.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| 176 | – | – | 40171 2.26 | 13067 58.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 175 | – | – | 40171 1.67 | 13067 59.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 174 | – | – | 40170 1.15 | 13067 52.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 189 | – | – | 40170 0.61 | 13067 51.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:21:010304:70

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г. | до г. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 189 | 204 | 14.43 | – | – |
| 204 | 179 | 17.11 | – | – |
| 179 | 178 | 13.31 | – | – |
| 178 | 177 | 0.63 | – | – |
| 177 | 176 | 3.03 | – | – |
| 176 | 175 | 1.03 | – | – |
| 175 | 174 | 12.84 | – | – |
| 174 | 189 | 0.67 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:21:010304:70

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Сведения об адресе земельного участка | — |
| 1.1 | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | Ярославская область, район Тутаевский, город Тутаев, улица Комсомольская, здание 956 |
| 1.2 | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 243 кв.м \pm 3.12 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{243} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 3.12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 243 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 76:21:010304:2349, 76:21:010304:2743 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для предпринимательской деятельности |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 76:21:000000:101 |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:21:010304:70 | | |
| 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 76:21:010304:74

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

| 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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 141 | – | – | 40151 9.77 | 13070 94.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| 140 | – | – | 40152 3.57 | 13070 95.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| 205 | – | – | 40152 6.50 | 13070 95.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| 206 | – | – | 40152 4.14 | 13071 07.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| 207 | – | – | 40152 3.62 | 13071 07.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 145 | – | – | 40151 3.91 | 13071 05.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 144 | – | – | 40151 5.42 | 13070 96.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 143 | – | – | 40151 6.59 | 13070 96.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 142 | – | – | 40151 9.39 | 13070 96.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 141 | – | – | 40151 9.77 | 13070 94.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:21:010304:74

| 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 |
| 141 | 140 | 3.85 | – | – |
| 140 | 205 | 2.97 | – | – |
| 205 | 206 | 11.61 | – | – |
| 206 | 207 | 0.53 | – | – |
| 207 | 145 | 9.85 | – | – |

| | | | | |
|-----|-----|------|---|---|
| 145 | 144 | 9.17 | – | – |
| 144 | 143 | 1.18 | – | – |
| 143 | 142 | 2.84 | – | – |
| 142 | 141 | 2.39 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:21:010304:74

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Сведения об адресе земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | Ярославская область, район Тутаевский, город Тутаев, улица Моторостроителей, здание 78б |
| 1.2 | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 113 кв.м \pm 2.13 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{113} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 2.13$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 113 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 76:21:010305:4187 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для размещения объектов торговли |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |

| | | |
|-----|---|-------------------|
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 76:21:010304:2729 |
| 10. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:21:010304:74

| | |
|----|---|
| 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 76:21:010304:14

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

| 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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 30 | – | – | 40154 3.68 | 13068 20.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| 31 | – | – | 40154 1.11 | 13068 18.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| 32 | – | – | 40155 3.98 | 13068 01.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| 33 | – | – | 40155 5.36 | 13068 02.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 34 | – | – | 40157 6.52 | 13068 17.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 35 | – | – | 40157 4.99 | 13068 20.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 36 | – | – | 40157 1.51 | 13068 25.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 37 | – | – | 40156 3.89 | 13068 35.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 38 | – | – | 40155 2.78 | 13068 27.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 39 | – | – | 40154 8.16 | 13068 24.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 30 | – | – | 40154 3.68 | 13068 20.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:21:010304:14

| 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 |
| 30 | 31 | 3.18 | – | – |
| 31 | 32 | 21.43 | – | – |
| 32 | 33 | 1.69 | – | – |
| 33 | 34 | 25.98 | – | – |
| 34 | 35 | 3.17 | – | – |
| 35 | 36 | 5.86 | – | – |
| 36 | 37 | 12.84 | – | – |
| 37 | 38 | 13.79 | – | – |
| 38 | 39 | 5.74 | – | – |
| 39 | 30 | 5.56 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:21:010304:14

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Сведения об адресе земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | Ярославская область, район Тутаевский, город Тутаев, улица Советская, дом 19 |
| 1.2 | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 609 кв.м \pm 4.94 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{609} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 4.94$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости | 609 |

| | | |
|-----|---|--|
| | $(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$ | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | — |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 76:21:000000:202, 76:21:010304:78, 76:21:000000:1153 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для производственных целей |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 76:21:000000:1161 |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:21:010304:14

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 76:21:010304:13

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

| 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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| 59 | – | – | 40180 9.88 | 13070 68.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 58 | – | – | 40179 4.72 | 13070 89.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 222 | – | – | 40179 4.39 | 13070 89.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 221 | – | – | 40178 1.03 | 13070 80.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 209 | – | – | 40179 6.90 | 13070 58.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 208 | – | – | 40179 7.80 | 13070 59.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 60 | – | – | 40179 9.29 | 13070 60.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 59 | – | – | 40180 9.88 | 13070 68.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:21:010304:13

| Обозначение части | Горизонтальное | Описание | Сведения о согласовании |
|-------------------|----------------|----------|-------------------------|
|-------------------|----------------|----------|-------------------------|

| границ | | проложение (S), м | прохождения части границ | местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------|-------|-------------------|--------------------------|---|
| от г. | до г. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 59 | 58 | 25.76 | — | — |
| 58 | 222 | 0.48 | — | — |
| 222 | 221 | 16.17 | — | — |
| 221 | 209 | 26.97 | — | — |
| 209 | 208 | 1.14 | — | — |
| 208 | 60 | 1.87 | — | — |
| 60 | 59 | 13.22 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:21:010304:13

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Сведения об адресе земельного участка | — |
| 1.1 | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | Ярославская область, район Тутаевский, город Тутаев, улица Моторостроителей, здание бба |
| 1.2 | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ² | 431 кв.м \pm 4.16 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (Δ P), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{431} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 4.16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² | 431 |
| 5. | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ² | — |

| | | |
|-----|---|--------------------------------------|
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 76:21:010305:169 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для предпринимательской деятельности |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 76:21:010304:9 |
| 10. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:21:010304:13

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 76:21:010304:2

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

| 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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 44 | – | – | 40192 0.99 | 13070 31.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| 45 | – | – | 40191 5.29 | 13070 42.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 46 | – | – | 40190 9.14 | 13070 54.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 47 | – | – | 40190 7.28 | 13070 58.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 48 | – | – | 40190 0.67 | 13070 68.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 49 | – | – | 40189 8.10 | 13070 72.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 50 | – | – | 40187 8.79 | 13070 93.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 51 | – | – | 40186 4.98 | 13071 11.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 52 | – | – | 40183 3.02 | 13071 11.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 53 | – | – | 40182 9.98 | 13071 10.84 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| 54 | – | – | 40182 2.66 | 13071 06.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 55 | – | – | 40180 2.83 | 13070 94.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 56 | – | – | 40179 8.94 | 13070 91.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 57 | – | – | 40179 7.85 | 13070 90.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 58 | – | – | 40179 4.72 | 13070 89.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 59 | – | – | 40180 9.88 | 13070 68.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 60 | – | – | 40179 9.29 | 13070 60.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 61 | – | – | 40181 7.58 | 13070 34.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 62 | – | – | 40183 3.25 | 13069 95.76 | Метод спутниковых геодезических | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 63 | – | – | 40185 8.22 | 13069 86.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 44 | – | – | 40192 0.99 | 13070 31.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:21:010304:2

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 44 | 45 | 12.57 | – | – |
| 45 | 46 | 13.54 | – | – |
| 46 | 47 | 4.18 | – | – |
| 47 | 48 | 12.44 | – | – |
| 48 | 49 | 4.84 | – | – |
| 49 | 50 | 28.54 | – | – |
| 50 | 51 | 22.54 | – | – |
| 51 | 52 | 31.96 | – | – |
| 52 | 53 | 3.18 | – | – |
| 53 | 54 | 8.61 | – | – |
| 54 | 55 | 23.34 | – | – |
| 55 | 56 | 4.57 | – | – |
| 56 | 57 | 1.28 | – | – |
| 57 | 58 | 3.68 | – | – |
| 58 | 59 | 25.76 | – | – |

| | | | | |
|----|----|-------|---|---|
| 59 | 60 | 13.22 | – | – |
| 60 | 61 | 31.61 | – | – |
| 61 | 62 | 41.77 | – | – |
| 62 | 63 | 26.59 | – | – |
| 63 | 44 | 76.93 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:21:010304:2

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Сведения об адресе земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | Ярославская область, район Тутаевский, город Тутаев, улица Моторостроителей, дом 66 |
| 1.2 | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 9717 кв.м \pm 19.72 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{9717} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 19.72$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 9718 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 1 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 76:21:000000:202, 76:21:010304:2365, 76:21:010305:197 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для эксплуатации здания детского сада |
| 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: 76:21:010304:2

| | |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:21:010304:2420

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

| 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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 75 | – | – | 40173 7.93 | 13070 82.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| 76 | – | – | 40173 7.31 | 13070 83.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| 77 | – | – | 40174 9.63 | 13070 90.46 | Метод спутниковых геодезических | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 78 | – | – | 40175 3.57 | 13070 92.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 79 | – | – | 40173 4.42 | 13071 20.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 80 | – | – | 40170 7.16 | 13071 04.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 81 | – | – | 40172 4.17 | 13070 74.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 82 | – | – | 40173 0.03 | 13070 78.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 83 | – | – | 40173 5.38 | 13070 81.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 75 | – | – | 40173 7.93 | 13070 82.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:21:010304:2420

| 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 |
|----|----|-------|---|---|
| 75 | 76 | 1.26 | – | – |
| 76 | 77 | 14.17 | – | – |
| 77 | 78 | 4.45 | – | – |
| 78 | 79 | 33.49 | – | – |
| 79 | 80 | 31.19 | – | – |
| 80 | 81 | 34.48 | – | – |
| 81 | 82 | 6.70 | – | – |
| 82 | 83 | 6.11 | – | – |
| 83 | 75 | 2.87 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:21:010304:2420

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Сведения об адресе земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | Ярославская область, район Тутаевский, город Тутаев, улица Моторостроителей, дом 70а |
| 1.2 | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1109 кв.м \pm 6.66 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1109} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 6.66$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1109 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |

| | | |
|-----|---|---|
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 76:21:010304:2315, 76:21:010304:2722, 76:21:010304:2743 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для эксплуатации здания |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 76:21:010304:2729 |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:21:010304:2420

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 76:21:010304:7

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

| 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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 54 | — | — | 40182 2.66 | 13071 06.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| 195 | – | – | 40181 7.22 | 13071 16.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 196 | – | – | 40184 7.03 | 13071 33.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 197 | – | – | 40184 8.81 | 13071 43.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 198 | – | – | 40185 1.26 | 13071 56.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 199 | – | – | 40184 6.84 | 13071 64.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 200 | – | – | 40184 2.15 | 13071 72.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 201 | – | – | 40180 7.54 | 13071 51.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 202 | – | – | 40177 2.63 | 13071 40.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 203 | – | – | 40177 0.11 | 13071 39.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| 57 | – | – | 40179 7.85 | 13070 90.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 56 | – | – | 40179 8.94 | 13070 91.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 55 | – | – | 40180 2.83 | 13070 94.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 54 | – | – | 40182 2.66 | 13071 06.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:21:010304:7

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 54 | 195 | 11.70 | – | – |
| 195 | 196 | 34.37 | – | – |
| 196 | 197 | 9.91 | – | – |
| 197 | 198 | 13.42 | – | – |
| 198 | 199 | 8.78 | – | – |
| 199 | 200 | 9.31 | – | – |
| 200 | 201 | 40.17 | – | – |
| 201 | 202 | 36.69 | – | – |
| 202 | 203 | 2.86 | – | – |

| | | | | |
|-----|----|-------|---|---|
| 203 | 57 | 55.74 | – | – |
| 57 | 56 | 1.28 | – | – |
| 56 | 55 | 4.57 | – | – |
| 55 | 54 | 23.34 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:21:010304:7

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Сведения об адресе земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | Ярославская область, район Тутаевский, город Тутаев, улица Моторостроителей, дом 64 |
| 1.2 | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3190 кв.м \pm 11.30 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3190} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 11.30$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 3190 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 76:21:000000:202, 76:21:010305:154, 76:21:010304:2743, 76:21:000000:1153, 76:21:010304:2716 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Под жилую застройку Многоэтажную |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании | – |

| | | |
|-----|---|-------------------|
| | земельного участка | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 76:21:010304:2729 |
| 10. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:21:010304:7

| | |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:21:010304:8

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

| 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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 63 | – | – | 40185 8.22 | 13069 86.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| 62 | – | – | 40183 3.25 | 13069 95.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| 61 | – | – | 40181 7.58 | 13070 34.48 | Метод спутниковых геодезических | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 60 | – | – | 40179 9.29 | 13070 60.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 208 | – | – | 40179 7.80 | 13070 59.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 209 | – | – | 40179 6.90 | 13070 58.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 210 | – | – | 40178 8.25 | 13070 46.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 211 | – | – | 40175 8.18 | 13070 29.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 212 | – | – | 40177 0.80 | 13070 10.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 213 | – | – | 40177 0.92 | 13070 11.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 214 | – | – | 40177 1.99 | 13070 09.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 215 | – | – | 40177 1.80 | 13070 09.45 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 216 | – | – | 40181 6.24 | 13069 43.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 217 | – | – | 40183 7.74 | 13069 57.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 218 | – | – | 40184 3.35 | 13069 61.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 219 | – | – | 40183 6.28 | 13069 72.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 220 | – | – | 40185 2.25 | 13069 82.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 63 | – | – | 40185 8.22 | 13069 86.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:21:010304:8

| 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 |
| 63 | 62 | 26.59 | – | – |
| 62 | 61 | 41.77 | – | – |

| | | | | |
|-----|-----|-------|---|---|
| 61 | 60 | 31.61 | – | – |
| 60 | 208 | 1.87 | – | – |
| 208 | 209 | 1.14 | – | – |
| 209 | 210 | 14.96 | – | – |
| 210 | 211 | 34.39 | – | – |
| 211 | 212 | 22.49 | – | – |
| 212 | 213 | 0.15 | – | – |
| 213 | 214 | 1.79 | – | – |
| 214 | 215 | 0.24 | – | – |
| 215 | 216 | 79.17 | – | – |
| 216 | 217 | 25.67 | – | – |
| 217 | 218 | 6.69 | – | – |
| 218 | 219 | 12.73 | – | – |
| 219 | 220 | 19.11 | – | – |
| 220 | 63 | 7.15 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:21:010304:8

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Сведения об адресе земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | Ярославская область, район Тутаевский, город Тутаев, улица Моторостроителей, дом 68 |
| 1.2 | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 4885 кв.м ± 14.06 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4885} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 14.06$ |

| | | |
|-----|---|---|
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2 | 4885 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | – |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 76:21:000000:202, 76:21:010305:198, 76:21:010304:2743, 76:21:000000:1153, 76:21:010304:2704, 76:21:010101:4695, 76:21:000000:1183 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Под жилую застройку Многоэтажную |
| 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: 76:21:010304:8

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 76:21:010304:9

Система координат МСК-76, зона 1

Зона №1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|--|-----------------------------|---|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | |
| | | | | | |

| | X | Y | X | Y | | границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 210 | – | – | 40178 8.25 | 13070 46.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 209 | – | – | 40179 6.90 | 13070 58.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 221 | – | – | 40178 1.03 | 13070 80.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 222 | – | – | 40179 4.39 | 13070 89.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 58 | – | – | 40179 4.72 | 13070 89.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 57 | – | – | 40179 7.85 | 13070 90.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 203 | – | – | 40177 0.11 | 13071 39.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| 223 | – | – | 40173 | 13071 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ | – |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | 4.41 | 20.01 | геодезических измерений (определений) | 0.10 | |
| 79 | – | – | 40173 4.42 | 13071 20.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 78 | – | – | 40175 3.57 | 13070 92.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 77 | – | – | 40174 9.63 | 13070 90.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 76 | – | – | 40173 7.31 | 13070 83.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 75 | – | – | 40173 7.93 | 13070 82.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 83 | – | – | 40173 5.38 | 13070 81.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 82 | – | – | 40173 0.03 | 13070 78.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 211 | – | – | 40175 8.18 | 13070 29.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 210 | – | – | 40178 | 13070 | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ | – |

| | | | | | | | |
|--|--|--|------|-------|--|------|--|
| | | | 8.25 | 46.23 | спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | |
|--|--|--|------|-------|--|------|--|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:21:010304:9

| 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 |
| 210 | 209 | 14.96 | – | – |
| 209 | 221 | 26.97 | – | – |
| 221 | 222 | 16.17 | – | – |
| 222 | 58 | 0.48 | – | – |
| 58 | 57 | 3.68 | – | – |
| 57 | 203 | 55.74 | – | – |
| 203 | 223 | 40.57 | – | – |
| 223 | 79 | 0.01 | – | – |
| 79 | 78 | 33.49 | – | – |
| 78 | 77 | 4.45 | – | – |
| 77 | 76 | 14.17 | – | – |
| 76 | 75 | 1.26 | – | – |
| 75 | 83 | 2.87 | – | – |
| 83 | 82 | 6.11 | – | – |
| 82 | 211 | 56.13 | – | – |
| 211 | 210 | 34.39 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:21:010304:9

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| | | |

| | | |
|--|--|---|
| 1. | Сведения об адресе земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | Ярославская область, район Тутаевский, город Тутаев, улица Моторостроителей, дом 70 |
| 1.2 | Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 4350 кв.м \pm 13.95 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4350} * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))} = 13.95$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 4350 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 76:21:000000:202, 76:21:010305:177, 76:21:010304:2743, 76:21:000000:1153, 76:21:010304:2722, 76:21:010101:4695, 76:21:010304:2718, 76:21:010304:2315 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Под жилую застройку Многоэтажную |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 76:21:010304:2729 |
| 10. | Иные сведения | – |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:21:010304:9</u> | | |

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

=

Система координат МСК-76, зона 1Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1010 | – | – | – | 4020 16.50 | 1306 957.8 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1020 | – | – | – | 4020 22.06 | 1306 961.8 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1030 | – | – | – | 4020 | 1306 957.3 | – | Метод спутниковых | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | 25.32 | 1 | | геодезическ х измерений (определений) | 10 |
| н104О | – | – | – | 4020 19.77 | 1306 953.3 2 | – | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н101О | – | – | – | 4020 16.50 | 1306 957.8 7 | – | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:21:010101:522

| № 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 | 76:21:000000:1179, 76:21:000000:101 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 76:21:010304 |
| 5. | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | 9c64b1f6-3eff-474d-a706-ecd28f2f8adb |
| 5.1 | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |

| | | |
|----|---------------|---|
| 6. | Иные сведения | – |
|----|---------------|---|

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:21:010101:522

| | |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | |
|---------------------------------------|--|---|--|---------------|--------------------|-----------------------------|---|---|
| | Координаты, м | | Координаты, м | | Радиус, м | | | |
| | X | Y | X | Y | R | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1310 | – | – | – | 4018 67.65 | 1306 965.1 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1320 | – | – | – | 4018 68.07 | 1306 964.5 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н1330 | – | – | – | 4018 75.79 | 1306 969.2 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1340 | – | – | – | 4018 75.00 | 1306 970.3 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1350 | – | – | – | 4018 81.82 | 1306 975.2 5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1360 | – | – | – | 4018 82.62 | 1306 974.1 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1370 | – | – | – | 4018 88.59 | 1306 979.1 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1380 | – | – | – | 4018 94.38 | 1306 982.5 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1390 | – | – | – | 4018 93.58 | 1306 983.6 5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1400 | – | – | – | 4019 | 1306 | – | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | 01.49 | 989.30 | | спутниковых геодезических измерений (определений) | 10 |
| н141О | – | – | – | 4019 01.92 | 1306 988.71 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н142О | – | – | – | 4019 07.97 | 1306 992.25 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н143О | – | – | – | 4019 07.17 | 1306 993.36 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н144О | – | – | – | 4019 14.14 | 1306 998.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н145О | – | – | – | 4019 14.94 | 1306 997.23 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н146О | – | – | – | 4019 20.55 | 1307 002.03 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н147О | – | – | – | 4019 26.68 | 1307 005.63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| | | | | | | |) | |
| н1480 | – | – | – | 4019 25.89 | 1307 006.7 4 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1490 | – | – | – | 4019 33.28 | 1307 012.0 2 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1500 | – | – | – | 4019 33.71 | 1307 011.4 3 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1510 | – | – | – | 4019 39.55 | 1307 014.8 2 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1520 | – | – | – | 4019 31.49 | 1307 026.1 0 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1530 | – | – | – | 4018 60.38 | 1306 975.2 9 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1310 | – | – | – | 4018 67.65 | 1306 965.1 2 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

76:21:010150:140

| № 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 | 76:21:010304:2437 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 76:21:010304 |
| 5. | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | 6ccfe443-9274-403a-b8a7-6e6584f75faf |
| 5.1 | Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | — |
| 5.2 | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:21:010150:140

1. —

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

=

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------------|---|--------------------|--------------|---|---|
| | Координаты , м | | Радиус, с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1540 | – | – | – | 4018 67.01 | 1306 885.4 5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1550 | – | – | – | 4018 75.49 | 1306 873.5 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1560 | – | – | – | 4018 75.97 | 1306 873.9 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1570 | – | – | – | 4018 75.36 | 1306 874.7 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| н1580 | – | – | – | 4018 80.97 | 1306 878.7 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1590 | – | – | – | 4018 81.57 | 1306 877.9 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1600 | – | – | – | 4018 88.61 | 1306 882.9 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1610 | – | – | – | 4018 88.00 | 1306 883.8 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1620 | – | – | – | 4018 92.82 | 1306 887.2 5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1630 | – | – | – | 4018 93.43 | 1306 886.4 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1640 | – | – | – | 4018 93.96 | 1306 886.7 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1650 | – | – | – | 4018 85.49 | 1306 898.6 6 | – | Метод спутниковых геодезических | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| | | | | | | | х измерений (определений) | |
| н1540 | – | – | – | 4018 67.01 | 1306 885.4 5 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:21:010150:49

| № 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 | 76:21:010304:2438 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 76:21:010304 |
| 5. | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | 49aa6941-5afc-467d-95d8-061623bccb84 |
| 5.1 | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:21:010150:49

| | |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | |
|---------------------------------------|--|---|--|---------------|--------------------|-----------------------------|---|---|
| | Координаты, м | | Координаты, м | | Радиус, м | | | |
| | X | Y | X | Y | R | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1150 | – | – | – | 4018 96.61 | 1306 894.1 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1160 | – | – | – | 4019 66.44 | 1306 943.9 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1170 | – | – | – | 4019 73.91 | 1306 933.5 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н118О | – | – | – | 4019 04.08 | 1306 883.6 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н115О | – | – | – | 4018 96.61 | 1306 894.1 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:21:010150:66

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 76:21:010304:2440 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 76:21:010304 |
| 5. | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | 95892f63-0ddb-4075-bc2f-46de5bb11e01 |
| 5.1 | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:21:010150:66

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | |
|---------------------------------------|--|---|--|---------------|--------------------|-----------------------------|---|---|
| | Координаты, м | | Координаты, м | | Радиус, м | | | |
| | X | Y | X | Y | R | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1190 | – | – | – | 4018 92.05 | 1306 913.1 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1200 | – | – | – | 4018 58.74 | 1306 959.8 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | |) | |
| н121О | – | – | – | 4018 48.28 | 1306 952.4 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н122О | – | – | – | 4018 81.58 | 1306 905.6 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н119О | – | – | – | 4018 92.05 | 1306 913.1 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:21:010150:89

| № 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 | 76:21:010304:2439 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 76:21:010304 |
| 5. | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | 2b3c41fa-96ef-487a-8ef7-ba81ab0b8d7f |
| 5.1 | Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | – |

| | | |
|-----|---|---|
| 5.2 | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:21:010150:89

| | |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1980 | – | – | – | 4017 88.33 | 1307 116.6 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| н199О | – | – | – | 4018 45.69 | 1307 149.7 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н200О | – | – | – | 4018 39.66 | 1307 160.2 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н201О | – | – | – | 4018 39.33 | 1307 160.0 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н202О | – | – | – | 4018 38.73 | 1307 161.0 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н203О | – | – | – | 4017 82.03 | 1307 128.3 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н204О | – | – | – | 4017 82.63 | 1307 127.2 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н205О | – | – | – | 4017 82.30 | 1307 127.0 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н198О | – | – | – | 4017 88.33 | 1307 116.6 4 | – | Метод спутниковых геодезических | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|----------------------------------|--|
| | | | | | | | х измерений (определений) | |
|--|--|--|--|--|--|--|----------------------------------|--|

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:21:010305:154

| № 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 | 76:21:010304:7 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 76:21:010304 |
| 5. | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | 33dac76b-9912-4b3a-9f15-0184c80e6539 |
| 5.1 | Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:21:010305:154

| | |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
=

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | |
|--|--|---|---|-------------------|--------------------|-----------------------------------|---|---|
| | Координаты , м | | Радиус, м | Координаты , м | | | | Радиус, м |
| | X | Y | R | X | Y | | | R |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1050 | – | – | – | 4018 54.21 | 1307 168.9 0 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1060 | – | – | – | 4018 55.69 | 1307 169.7 7 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1070 | – | – | – | 4018 62.81 | 1307 173.9 1 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1080 | – | – | – | 4018 61.22 | 1307 176.6 2 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н1090 | – | – | – | 4018 58.73 | 1307 180.9 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1100 | – | – | – | 4018 50.13 | 1307 175.8 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1050 | – | – | – | 4018 54.21 | 1307 168.9 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:21:010305:166

| № 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 | 76:21:010304:53 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 76:21:010304 |
| 5. | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | ccbf1400-abd7-46cb-88c9-8f71755c5d8e |
| 5.1 | Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в | – |

| | | |
|-----|---|---|
| | структурированном виде | |
| 5.2 | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:21:010305:166

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|--|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2060 | – | – | – | 4017 76.97 | 1307 051.3 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| | | | | | | |) | |
| н2070 | – | – | – | 4017 74.58 | 1307 050.0 3 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2080 | – | – | – | 4017 75.40 | 1307 048.5 9 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2090 | – | – | – | 4017 72.33 | 1307 046.8 5 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2100 | – | – | – | 4017 71.54 | 1307 048.2 4 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2110 | – | – | – | 4017 71.03 | 1307 047.9 5 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2120 | – | – | – | 4017 69.96 | 1307 049.8 3 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2130 | – | – | – | 4017 61.40 | 1307 044.9 7 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2140 | – | – | – | 4017 61.21 | 1307 045.3 | – | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | 0 | | геодезическ х измерений (определений) | |
| н2150 | – | – | – | 4017 60.02 | 1307 044.6 2 | – | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2160 | – | – | – | 4017 58.39 | 1307 047.4 8 | – | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2170 | – | – | – | 4017 59.59 | 1307 048.1 6 | – | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2180 | – | – | – | 4017 56.22 | 1307 054.0 8 | – | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2190 | – | – | – | 4017 55.03 | 1307 053.4 0 | – | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2200 | – | – | – | 4017 53.31 | 1307 056.4 3 | – | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2210 | – | – | – | 4017 54.50 | 1307 057.1 1 | – | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | |) | |
| н2220 | – | – | – | 4017 52.97 | 1307 059.8 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2230 | – | – | – | 4017 51.77 | 1307 059.1 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2240 | – | – | – | 4017 50.41 | 1307 061.5 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2250 | – | – | – | 4017 49.92 | 1307 061.2 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2260 | – | – | – | 4017 48.01 | 1307 064.6 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2270 | – | – | – | 4017 46.85 | 1307 063.9 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2280 | – | – | – | 4017 45.09 | 1307 067.0 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2290 | – | – | – | 4017 46.24 | 1307 067.7 | – | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | 5 | | геодезическ х измерений (определений) | |
| н2300 | – | – | – | 4017 42.67 | 1307 074.0 2 | – | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2310 | – | – | – | 4017 41.52 | 1307 073.3 7 | – | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2320 | – | – | – | 4017 39.69 | 1307 076.5 8 | – | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2330 | – | – | – | 4017 40.84 | 1307 077.2 3 | – | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2340 | – | – | – | 4017 37.31 | 1307 083.4 6 | – | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2350 | – | – | – | 4017 49.63 | 1307 090.4 6 | – | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2360 | – | – | – | 4017 61.01 | 1307 070.4 5 | – | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| | | | | | | |) | |
| н237О | – | – | – | 4017 61.86 | 1307 070.9 4 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н238О | – | – | – | 4017 64.15 | 1307 066.9 1 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н239О | – | – | – | 4017 63.29 | 1307 066.4 3 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н240О | – | – | – | 4017 66.13 | 1307 061.4 3 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н241О | – | – | – | 4017 66.98 | 1307 061.9 2 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н242О | – | – | – | 4017 68.03 | 1307 060.0 9 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н243О | – | – | – | 4017 71.05 | 1307 061.8 1 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н206О | – | – | – | 4017 76.97 | 1307 051.3 | – | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | 9 | | геодезическ х измерений (определений) | |
| н2060 | – | – | – | 4017 76.97 | 1307 051.3 9 | – | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:21:010305:177

| № 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 | 76:21:010304:9 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 76:21:010304 |
| 5. | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | 151bc9fc-137e-44ce-936a-3ec11a7144de |
| 5.1 | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:21:010305:177

| | |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | |
|---------------------------------------|--|---|--|---------------|--------------------|-----------------------------|---|---|
| | Координаты, м | | Координаты, м | | Радиус, м | | | |
| | X | Y | X | Y | R | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1660 | — | — | — | 4018 81.85 | 1307 027.3 5 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1670 | — | — | — | 4018 81.97 | 1307 041.1 7 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1680 | — | — | — | 4018 66.57 | 1307 041.3 0 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н1690 | – | – | – | 4018 66.66 | 1307 051.9 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1700 | – | – | – | 4018 73.00 | 1307 051.8 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1710 | – | – | – | 4018 73.03 | 1307 055.3 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1720 | – | – | – | 4018 78.14 | 1307 055.3 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1730 | – | – | – | 4018 78.11 | 1307 052.1 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1740 | – | – | – | 4018 91.21 | 1307 051.9 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1750 | – | – | – | 4018 91.32 | 1307 064.5 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1760 | – | – | – | 4018 | 1307 | – | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| | | | | 75.95 | 064.7 1 | | спутниковых геодезически х измерений (определений) | 10 |
| н1770 | – | – | – | 4018 76.05 | 1307 076.8 6 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1780 | – | – | – | 4018 63.78 | 1307 076.9 6 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1790 | – | – | – | 4018 63.76 | 1307 073.8 1 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1800 | – | – | – | 4018 58.79 | 1307 073.8 5 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1810 | – | – | – | 4018 58.82 | 1307 077.2 0 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1820 | – | – | – | 4018 45.36 | 1307 077.3 2 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1830 | – | – | – | 4018 45.26 | 1307 064.7 0 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | |) | |
| н1840 | – | – | – | 4018 60.62 | 1307 064.5 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1850 | – | – | – | 4018 60.52 | 1307 053.5 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1860 | – | – | – | 4018 54.46 | 1307 053.5 5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1870 | – | – | – | 4018 54.43 | 1307 049.6 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1880 | – | – | – | 4018 49.63 | 1307 049.6 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1890 | – | – | – | 4018 49.66 | 1307 053.3 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1900 | – | – | – | 4018 35.84 | 1307 053.4 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1910 | – | – | – | 4018 35.73 | 1307 040.1 | – | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | 2 | | геодезическ х измерений (определений) | |
| н1920 | – | – | – | 4018 51.15 | 1307 039.9 8 | – | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1930 | – | – | – | 4018 51.04 | 1307 027.4 5 | – | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1940 | – | – | – | 4018 63.36 | 1307 027.3 5 | – | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1950 | – | – | – | 4018 63.39 | 1307 030.8 3 | – | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1960 | – | – | – | 4018 69.00 | 1307 030.8 3 | – | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1970 | – | – | – | 4018 69.00 | 1307 027.3 4 | – | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1660 | – | – | – | 4018 81.85 | 1307 027.3 5 | – | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|-----------------|--|--------------------------------------|--|
| | | | | | | |) | |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:21:010305:197</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 | | | | | | – | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 76:21:010304:2 | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 76:21:010304 | |
| 5. | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | d6b2d85d-ed7e-429c-95bc-b2b7a2c71535 | |
| 5.1 | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | | | | | | – | |
| 5.2 | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | – | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | – | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:21:010305:197</u> | | | | | | | | |
| 1. | – | | | | | | | |
| Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером = | | | | | | | | |
| Система координат <u>МСК-76, зона 1</u> | | | | | Зона № <u>1</u> | | | |

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | |
|--|--|---|---|---------------|--------------------|---|---|---|--------------|
| | Координаты , м | | Радиус, с, м | | Координаты , м | | | | Радиус, м |
| | X | Y | R | X | Y | R | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| н1110 | – | – | – | 4018 27.50 | 1306 970.1 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| н1120 | – | – | – | 4017 88.26 | 1307 025.2 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| н1130 | – | – | – | 4017 77.22 | 1307 017.4 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| н1140 | – | – | – | 4018 16.46 | 1306 962.3 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| н1110 | – | – | – | 4018 27.50 | 1306 970.1 6 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:21:010305:198

| № 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 | 76:21:010304:8 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 76:21:010304 |
| 5. | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | bc59aa1c-5f85-4746-95c5-76a16b0c2b15 |
| 5.1 | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:21:010305:198

| | |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

=

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | |
|---------------------------------------|--|---|--|---------------|--------------------|-----------------------------|---|---|
| | Координаты, м | | Координаты, м | | Радиус, м | | | |
| | X | Y | X | Y | R | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н4310 | – | – | – | 4019 78.05 | 1306 952.6 5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4320 | – | – | – | 4019 87.62 | 1306 938.4 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1010 | – | – | – | 4020 16.50 | 1306 957.8 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| н1020 | – | – | – | 4020 22.06 | 1306 961.8 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4330 | – | – | – | 4019 96.59 | 1307 006.9 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4340 | – | – | – | 4019 94.62 | 1307 005.8 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4350 | – | – | – | 4019 93.23 | 1307 008.2 5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4360 | – | – | – | 4019 90.98 | 1307 006.9 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4200 | – | – | – | 4019 89.71 | 1307 009.3 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4370 | – | – | – | 4019 79.99 | 1307 003.8 5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4380 | – | – | – | 4019 95.01 | 1306 977.3 0 | – | Метод спутниковых геодезических | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| | | | | | | | х измерений (определений) | |
| н4390 | – | – | – | 4019 96.60 | 1306 978.2 0 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4400 | – | – | – | 4020 02.88 | 1306 967.1 0 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4410 | – | – | – | 4019 98.31 | 1306 964.0 2 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4420 | – | – | – | 4019 97.25 | 1306 965.5 8 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4310 | – | – | – | 4019 78.05 | 1306 952.6 5 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:21:010101:514

| № 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 | 76:21:010304:2436 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 76:21:010304 |
| 5. | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | 815ac497-70e7-4a7e-beb6-cacf5819edda |
| 5.1 | Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:21:010101:514

| | |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характеристик | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
|---------------------------|--|--|-----------------------------|---|
|---------------------------|--|--|-----------------------------|---|

| точек конту ра | Координаты , м | | Радиу с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|----------------------|-------------------|---|---------------|-------------------|--------------------|--------------|--|---|
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н4430 | – | – | – | 4019 34.79 | 1307 098.4 8 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4440 | – | – | – | 4019 34.28 | 1307 099.3 4 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4450 | – | – | – | 4019 33.64 | 1307 100.4 2 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4460 | – | – | – | 4019 33.45 | 1307 100.7 5 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4470 | – | – | – | 4019 33.54 | 1307 100.7 9 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| н4480 | – | – | – | 4019 28.43 | 1307 109.9 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4490 | – | – | – | 4019 28.27 | 1307 110.2 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4500 | – | – | – | 4019 33.22 | 1307 113.0 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4510 | – | – | – | 4019 30.62 | 1307 117.5 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4520 | – | – | – | 4019 34.51 | 1307 119.7 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4530 | – | – | – | 4019 43.89 | 1307 103.8 5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4430 | – | – | – | 4019 34.79 | 1307 098.4 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:21:010101:532

| № 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 | 76:21:010304:2736 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 76:21:010304 |
| 5. | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | 30f2608c-c608-40bc-972e-975d19ac18b5 |
| 5.1 | Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 6. | Иные сведения | – |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:21:010101:532</u> | | |
| 1. | – | |
| Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером = <p style="text-align: center;"> Система координат <u>МСК-76, зона 1</u> Зона № <u>1</u> </p> | | |

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | |
|--|--|---|---|---------------|--------------------|---|---|---|--------------|
| | Координаты , м | | Радиус, с, м | | Координаты , м | | | | Радиус, м |
| | X | Y | R | X | Y | R | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| н4540 | – | – | – | 4018 77.98 | 1307 178.0 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| н4550 | – | – | – | 4018 73.25 | 1307 186.6 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| н4560 | – | – | – | 4018 62.56 | 1307 180.7 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| н4570 | – | – | – | 4018 65.58 | 1307 175.2 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| н4580 | – | – | – | 4018 67.08 | 1307 176.1 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4590 | – | – | – | 4018 70.50 | 1307 170.1 5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4600 | – | – | – | 4018 72.33 | 1307 171.2 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4610 | – | – | – | 4018 70.80 | 1307 173.9 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4620 | – | – | – | 4018 73.31 | 1307 175.2 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4540 | – | – | – | 4018 77.98 | 1307 178.0 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:21:010101:533

| № 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 | 76:21:010304:2732 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 76:21:010304 |
| 5. | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | 44896084-d39f-4754-9454-4fb8a2a45aea |
| 5.1 | Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:21:010101:533

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характеристик | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
|----------------------------------|---|---|------------------------------------|--|
|----------------------------------|---|---|------------------------------------|--|

| точек конту ра | Координаты , м | | Радиу с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|----------------------|-------------------|---|---------------|-------------------|--------------------|--------------|--|---|
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3000 | – | – | – | 4017 78.32 | 1306 793.8 0 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3010 | – | – | – | 4017 70.72 | 1306 804.5 0 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3020 | – | – | – | 4018 41.03 | 1306 854.4 9 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3030 | – | – | – | 4018 48.64 | 1306 843.8 0 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3000 | – | – | – | 4017 78.32 | 1306 793.8 0 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:21:010150:104

| № 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 | 76:21:010304:2711 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 76:21:010304 |
| 5. | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | d28a7e12-0944-4b7f-b52a-49542ac36740 |
| 5.1 | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:21:010150:104

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**

=

Система координат МСК-76, зона 1Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | |
|--|--|---|---|---------------|--------------------|---|---|---|--------------|
| | Координаты , м | | Радиус, с, м | | Координаты , м | | | | Радиус, м |
| | X | Y | R | X | Y | R | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| н1230 | – | – | – | 4017 50.11 | 1306 785.2 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| н1240 | – | – | – | 4017 68.38 | 1306 798.3 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| н1250 | – | – | – | 4017 60.48 | 1306 809.3 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| н1260 | – | – | – | 4017 42.21 | 1306 796.2 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| н123О | – | – | – | 4017 50.11 | 1306 785.2 0 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:21:010150:115

| № 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 | 76:21:010304:2712 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 76:21:010304 |
| 5. | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | 0eb3fd53-57d1-49a8-8530-b3b8bf3276f0 |
| 5.1 | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:21:010150:115

| | |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

=

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|---|--|---------------|--------------------|---|---|---|
| | Координаты, м | | Координаты, м | | Радиус, м | | | |
| | X | Y | X | Y | R | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2940 | – | – | – | 4016 94.81 | 1306 751.5 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2950 | – | – | – | 4017 02.11 | 1306 741.0 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2500 | – | – | – | 4016 55.17 | 1306 708.2 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| н251О | – | – | – | 4016 47.79 | 1306 718.5 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н294О | – | – | – | 4016 94.81 | 1306 751.5 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:21:010150:116

| № 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 | 76:21:010304:38 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 76:21:010304 |
| 5. | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | 5d58b103-19ef-46f3-bcd9-97bcd5aea604 |
| 5.1 | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:21:010150:116

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

=

Система координат МСК-76, зона 1Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3100 | – | – | – | 4017 52.51 | 1306 881.9 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3110 | – | – | – | 4017 64.70 | 1306 881.8 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3120 | – | – | – | 4017 | 1306 857.3 | – | Метод спутниковых | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | 64.49 | 7 | | геодезическ х измерений (определений) | 10 |
| н3130 | – | – | – | 4017 76.89 | 1306 857.2 6 | – | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3140 | – | – | – | 4017 77.11 | 1306 881.7 8 | – | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3150 | – | – | – | 4018 13.54 | 1306 881.4 6 | – | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3160 | – | – | – | 4018 13.65 | 1306 894.0 0 | – | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3170 | – | – | – | 4018 02.03 | 1306 894.1 0 | – | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3180 | – | – | – | 4018 02.25 | 1306 918.6 9 | – | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3190 | – | – | – | 4017 88.53 | 1306 918.8 1 | – | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| н3200 | – | – | – | 4017 88.32 | 1306 894.4 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3210 | – | – | – | 4017 52.63 | 1306 894.7 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3100 | – | – | – | 4017 52.51 | 1306 881.9 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:21:010150:67

| № 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 | 76:21:010304:1 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 76:21:010304 |
| 5. | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | 0eb3fd53-57d1-49a8-8530-b3b8bf3276f0 |
| 5.1 | Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | – |

| | | |
|-----|---|---|
| 5.2 | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:21:010150:67

| | |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3040 | – | – | – | 4017 56.46 | 1306 830.1 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| н3050 | – | – | – | 4017 47.38 | 1306 842.0 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3060 | – | – | – | 4017 58.05 | 1306 850.1 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3070 | – | – | – | 4017 61.32 | 1306 845.8 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3080 | – | – | – | 4017 56.40 | 1306 842.1 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3090 | – | – | – | 4017 62.22 | 1306 834.5 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3040 | – | – | – | 4017 56.46 | 1306 830.1 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:21:010150:68

| № 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 | 76:21:010304:1 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 76:21:010304 |
| 5. | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | 47caa736-f393-4b7e-b20a-ee7e60f109ad |
| 5.1 | Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:21:010150:68

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характеристик | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
|----------------------------------|---|---|------------------------------------|--|
|----------------------------------|---|---|------------------------------------|--|

| точек контура | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------|---------------|---|-----------|---------------|--------------------|-----------|---|---|
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1270 | – | – | – | 4017 01.15 | 1306 752.1 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1280 | – | – | – | 4017 11.67 | 1306 759.5 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1290 | – | – | – | 4016 78.61 | 1306 806.6 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1300 | – | – | – | 4016 68.09 | 1306 799.3 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1270 | – | – | – | 4017 01.15 | 1306 752.1 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:21:010150:97

| № 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 | 76:21:010304:37 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 76:21:010304 |
| 5. | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | 010bc0df-ddde-484e-b64e-3b76bfb88e8d |
| 5.1 | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:21:010150:97

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**

=

Система координат МСК-76, зона 1Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | |
|--|--|---|---|---------------|--------------------|---|---|---|--------------|
| | Координаты , м | | Радиус, с, м | | Координаты , м | | | | Радиус, м |
| | X | Y | R | X | Y | R | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| н2480 | – | – | – | 4016 36.61 | 1306 690.6 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| н2490 | – | – | – | 4016 57.15 | 1306 705.4 5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| н2500 | – | – | – | 4016 55.17 | 1306 708.2 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |
| н2510 | – | – | – | 4016 47.79 | 1306 718.5 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| н2520 | – | – | – | 4016 36.96 | 1306 710.8 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2530 | – | – | – | 4016 27.20 | 1306 703.8 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2480 | – | – | – | 4016 36.61 | 1306 690.6 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:21:010304:106

| № 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 | 76:21:010304:24 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 76:21:010304 |
| 5. | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | 8eb95320-54d5-4cd3-a3b2-20d579c0eaaa |
| 5.1 | Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о месте нахождения | – |

| | | |
|----|--|---|
| | здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:21:010304:106

| | |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | |
|---------------------------------------|--|---|--|---------------|--------------------|-----------------------------|---|---|
| | Координаты, м | | Координаты, м | | Радиус, м | | | |
| | X | Y | X | Y | R | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2690 | – | – | – | 4016 07.16 | 1306 822.8 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2700 | – | – | – | 4015 | 1306 | – | Метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | 80.16 | 803.56 | | спутниковых геодезических измерений (определений) | 10 |
| н2710 | – | – | – | 401578.41 | 1306806.00 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2720 | – | – | – | 401575.12 | 1306803.65 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2730 | – | – | – | 401576.86 | 1306801.21 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2740 | – | – | – | 401567.10 | 1306794.22 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2750 | – | – | – | 401585.28 | 1306768.81 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2760 | – | – | – | 401600.86 | 1306779.95 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2770 | – | – | – | 401603.01 | 1306781.49 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| | | | | | | |) | |
| н2780 | – | – | – | 4016 01.12 | 1306 784.1 3 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2790 | – | – | – | 4015 98.97 | 1306 782.5 9 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2800 | – | – | – | 4015 92.34 | 1306 791.8 6 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2810 | – | – | – | 4016 06.08 | 1306 801.6 9 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2820 | – | – | – | 4016 09.54 | 1306 796.8 5 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2830 | – | – | – | 4016 17.43 | 1306 802.5 0 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2840 | – | – | – | 4016 20.60 | 1306 798.0 6 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2850 | – | – | – | 4016 23.45 | 1306 800.1 | – | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | 0 | | геодезическ х измерений (определений) | |
| н2690 | – | – | – | 4016 07.16 | 1306 822.8 7 | – | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:21:010304:112

| № 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 | 76:21:010304:26 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 76:21:010304 |
| 5. | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | а65с3е65-33с9-435b-8f56-с96с5cad7946 |
| 5.1 | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:21:010304:112

| | |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | |
|---------------------------------------|--|---|--|---------------|--------------------|-----------------------------|---|---|
| | Координаты, м | | Координаты, м | | Радиус, м | | | |
| | X | Y | X | Y | R | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2540 | – | – | – | 4015 92.34 | 1306 761.7 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2550 | – | – | – | 4016 18.83 | 1306 724.4 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2560 | – | – | – | 4016 24.22 | 1306 728.3 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н2570 | – | – | – | 4016 36.37 | 1306 711.7 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2520 | – | – | – | 4016 36.96 | 1306 710.8 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2510 | – | – | – | 4016 47.79 | 1306 718.5 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2580 | – | – | – | 4016 34.64 | 1306 736.9 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2590 | – | – | – | 4016 29.25 | 1306 733.1 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2600 | – | – | – | 4016 03.34 | 1306 769.5 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2540 | – | – | – | 4015 92.34 | 1306 761.7 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

76:21:010304:117

| № 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 | 76:21:010304:39 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 76:21:010304 |
| 5. | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | f86f32b1-291c-482d-b351-8393d6e65f22 |
| 5.1 | Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | — |
| 5.2 | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:21:010304:117

1. —

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

=

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------------|---|--------------------|--------------|---|---|
| | Координаты , м | | Радиус, с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2860 | – | – | – | 4015 65.87 | 1306 974.6 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2870 | – | – | – | 4015 75.88 | 1306 982.2 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2880 | – | – | – | 4015 71.55 | 1306 987.9 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2890 | – | – | – | 4015 66.33 | 1306 983.9 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| н2900 | – | – | – | 4015 65.30 | 1306 985.2 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2910 | – | – | – | 4015 63.60 | 1306 984.0 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2920 | – | – | – | 4015 64.66 | 1306 982.6 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2930 | – | – | – | 4015 61.55 | 1306 980.2 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2860 | – | – | – | 4015 65.87 | 1306 974.6 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:21:010304:121

| № 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 | 76:21:010304:22 |

| | | |
|-----|---|--------------------------------------|
| | незавершенного строительства | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 76:21:010304 |
| 5. | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | 2d04dd98-d06f-4673-9bcc-995db74fb633 |
| 5.1 | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:21:010304:121

| | |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характеристик | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
|---------------------------|--|--|-----------------------------|---|
|---------------------------|--|--|-----------------------------|---|

| точек конту ра | Координаты , м | | Радиу с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|----------------------|-------------------|---|---------------|-------------------|--------------------|--------------|--|---|
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2610 | – | – | – | 4016 52.41 | 1306 820.2 4 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2620 | – | – | – | 4016 33.28 | 1306 806.1 7 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2630 | – | – | – | 4016 26.16 | 1306 815.8 3 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2640 | – | – | – | 4016 45.29 | 1306 829.9 1 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2650 | – | – | – | 4016 42.27 | 1306 834.0 1 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| н266О | – | – | – | 4016 70.79 | 1306 854.9 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н267О | – | – | – | 4016 77.90 | 1306 845.3 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н268О | – | – | – | 4016 49.39 | 1306 824.3 5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н261О | – | – | – | 4016 52.41 | 1306 820.2 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:21:010304:128

| № 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 | 76:21:010304:40 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 76:21:010304 |
| 5. | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | 56037bf6-2b6e-46fe-a4b0-bf5ebb042e26 |

| | | |
|-----|---|---|
| 5.1 | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:21:010304:128

| | |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|---------------|-----------|-----------------------------|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2440 | – | – | – | 4017 07.60 | 1306 742.9 | – | Метод спутниковых | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | 4 | | геодезическ х измерений (определений) | |
| н245О | – | – | – | 4017 20.60 | 1306 752.0 5 | – | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н246О | – | – | – | 4017 14.74 | 1306 760.4 1 | – | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н247О | – | – | – | 4017 12.26 | 1306 758.6 7 | – | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н128О | – | – | – | 4017 11.67 | 1306 759.5 1 | – | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н127О | – | – | – | 4017 01.15 | 1306 752.1 4 | – | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н244О | – | – | – | 4017 07.60 | 1306 742.9 4 | – | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:21:010304:2349

| № 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 | 76:21:010304:70 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 76:21:010304 |
| 5. | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | 6d83b734-a6d7-4310-b572-7c9d3d056386 |
| 5.1 | Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:21:010304:2349

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
|-------------------------------|--|--|-----------------------------|---|
|-------------------------------|--|--|-----------------------------|---|

| точек конту ра | Координаты , м | | Радиу с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|----------------------|-------------------|---|---------------|-------------------|--------------------|--------------|--|---|
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3220 | – | – | – | 4016 66.95 | 1306 934.1 8 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3230 | – | – | – | 4016 89.26 | 1306 949.4 4 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3240 | – | – | – | 4016 85.67 | 1306 954.6 9 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3250 | – | – | – | 4016 83.33 | 1306 953.0 8 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3260 | – | – | – | 4016 78.07 | 1306 960.7 8 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| н3270 | – | – | – | 4016 68.58 | 1306 954.3 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3280 | – | – | – | 4016 67.05 | 1306 956.5 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3290 | – | – | – | 4016 59.05 | 1306 951.0 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3300 | – | – | – | 4016 65.75 | 1306 941.0 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3310 | – | – | – | 4016 63.36 | 1306 939.4 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3220 | – | – | – | 4016 66.95 | 1306 934.1 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:21:010305:170

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Объект незавершенного строительства |

| | | |
|-----|--|--------------------------------------|
| 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 | 76:21:010304:57 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 76:21:010304 |
| 5. | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | 38d92d68-71b9-47dd-982e-fb5bdc097c42 |
| 5.1 | Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:21:010305:170

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характеристик | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
|----------------------------------|---|---|------------------------------------|--|
|----------------------------------|---|---|------------------------------------|--|

| точек конту ра | Координаты , м | | Радиу с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|----------------------|-------------------|---|---------------|-------------------|--------------------|--------------|--|---|
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3320 | – | – | – | 4016 57.75 | 1306 904.7 8 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3330 | – | – | – | 4017 48.71 | 1306 970.1 3 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3340 | – | – | – | 4017 56.61 | 1306 959.1 2 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3350 | – | – | – | 4016 65.65 | 1306 893.7 7 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3320 | – | – | – | 4016 57.75 | 1306 904.7 8 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:21:010305:178

| № 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 | 76:21:010304:12 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 76:21:010304 |
| 5. | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | 6d035424-68bc-4cf0-afd4-4802c387254b |
| 5.1 | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:21:010305:178

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**

=

Система координат МСК-76, зона 1Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------------|---|--------------------|--------------|---|---|
| | Координаты , м | | Радиус, с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2960 | – | – | – | 4017 97.00 | 1306 954.4 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2970 | – | – | – | 4017 90.12 | 1306 964.2 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2980 | – | – | – | 4017 84.44 | 1306 960.2 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2990 | – | – | – | 4017 91.33 | 1306 950.4 5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| н2960 | – | – | – | 4017 97.00 | 1306 954.4 3 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:21:010304:125

| № 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 | 76:21:010304:19 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 76:21:010304 |
| 5. | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | e2710605-24c4-4a64-83d6-6446bdeba281 |
| 5.1 | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:21:010304:125

| | |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

=

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|---|--|---------------|--------------------|---|---|---|
| | Координаты, м | | Координаты, м | | Радиус, м | | | |
| | X | Y | X | Y | R | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3700 | – | – | – | 4015 33.03 | 1306 978.7 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3730 | – | – | – | 4015 37.81 | 1306 972.1 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3740 | – | – | – | 4015 47.29 | 1306 979.0 5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| н3750 | – | – | – | 4015 34.43 | 1306 996.6 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3760 | – | – | – | 4015 24.95 | 1306 989.7 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3770 | – | – | – | 4015 25.43 | 1306 989.1 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3690 | – | – | – | 4015 26.70 | 1306 987.3 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3700 | – | – | – | 4015 33.03 | 1306 978.7 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:21:010304:108

| № 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 | 76:21:010304:4 |

| | | |
|-----|---|--------------------------------------|
| | незавершенного строительства | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 76:21:010304 |
| 5. | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | 7c3751fc-0748-4a1d-85d4-923b4a3490a2 |
| 5.1 | Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:21:010304:108

| | |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характеристик | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
|----------------------------------|---|---|------------------------------------|--|
|----------------------------------|---|---|------------------------------------|--|

| точек контура | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------|---------------|---|-----------|---------------|--------------------|-----------|---|---|
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н4120 | – | – | – | 4015 52.78 | 1306 827.4 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4130 | – | – | – | 4015 40.10 | 1306 844.6 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4140 | – | – | – | 4015 35.30 | 1306 841.1 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4150 | – | – | – | 4015 07.28 | 1306 879.2 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4160 | – | – | – | 4015 17.88 | 1306 887.0 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| н4170 | – | – | – | 4015 44.98 | 1306 850.1 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4180 | – | – | – | 4015 50.32 | 1306 854.0 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3980 | – | – | – | 4015 63.89 | 1306 835.5 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4120 | – | – | – | 4015 52.78 | 1306 827.4 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:21:010304:120

| № 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 | 76:21:010304:2713 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 76:21:010304 |
| 5. | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | b7e79d91-37c7-423a-bd0d-5df7b2671810 |

| | | |
|-----|---|---|
| 5.1 | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:21:010304:120

| | |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | |
|---------------------------------------|--|---|--|---------------|---------------|-----------------------------|---|---|
| | Координаты, м | | Координаты, м | | Радиус, м | | | |
| | X | Y | X | Y | R | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3670 | – | – | – | 4014 87.60 | 1306 943.7 | – | Метод спутниковых | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | 4 | | геодезическ х измерений (определений) | |
| н3630 | – | – | – | 4014 79.89 | 1306 954.0 8 | – | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3690 | – | – | – | 4015 26.70 | 1306 987.3 8 | – | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3700 | – | – | – | 4015 33.03 | 1306 978.7 0 | – | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3710 | – | – | – | 4015 31.70 | 1306 977.7 3 | – | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3720 | – | – | – | 4015 32.96 | 1306 976.0 0 | – | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3670 | – | – | – | 4014 87.60 | 1306 943.7 4 | – | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:21:010304:122

| № 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 | 76:21:010304:2706 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 76:21:010304 |
| 5. | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | e7133ca4-bdb6-492f-bc31-849e2ce38c1c |
| 5.1 | Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:21:010304:122

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
|-------------------------------|--|--|-----------------------------|---|
|-------------------------------|--|--|-----------------------------|---|

| точек конту ра | Координаты , м | | Радиу с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|----------------------|-------------------|---|---------------|-------------------|--------------------|--------------|--|---|
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3990 | – | – | – | 4015 71.51 | 1306 825.2 4 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4080 | – | – | – | 4015 74.99 | 1306 820.5 2 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4090 | – | – | – | 4015 54.74 | 1306 805.6 3 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4100 | – | – | – | 4015 43.68 | 1306 820.7 0 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4110 | – | – | – | 4015 48.16 | 1306 824.0 0 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| н4120 | – | – | – | 4015 52.78 | 1306 827.4 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3980 | – | – | – | 4015 63.89 | 1306 835.5 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3990 | – | – | – | 4015 71.51 | 1306 825.2 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:21:010304:78

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 76:21:010304:14 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 76:21:010304 |
| 5. | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | 3de5af7b-15ea-497a-b894-488e7287ae9a |
| 5.1 | Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о месте нахождения | – |

| | | |
|----|--|---|
| | здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:21:010304:78

| | |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | |
|---------------------------------------|--|---|--|---------------|--------------------|-----------------------------|---|---|
| | Координаты, м | | Координаты, м | | Радиус, м | | | |
| | X | Y | X | Y | R | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3780 | – | – | – | 4015 29.51 | 1307 005.0 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3790 | – | – | – | 4014 | 1307 | – | Метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | 96.01 | 052.06 | | спутниковых геодезических измерений (определений) | 10 |
| н3800 | – | – | – | 401485.71 | 1307044.72 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3810 | – | – | – | 401519.20 | 1306997.74 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3780 | – | – | – | 401529.51 | 1307005.09 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:21:010304:81

| № 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 | 76:21:010304:2710 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 76:21:010304 |
| 5. | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | 73e34cab-0462-4ea3-816b-61cf5d663493 |

| | | |
|-----|---|---|
| 5.1 | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:21:010304:81

| | |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | |
|---------------------------------------|--|---|--|---------------|---------------|-----------------------------|---|---|
| | Координаты, м | | Координаты, м | | Радиус, м | | | |
| | X | Y | X | Y | R | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3640 | – | – | – | 4014 59.41 | 1306 939.4 | – | Метод спутниковых | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | 3 | | геодезическ х измерений (определений) | |
| н3650 | – | – | – | 4014 70.58 | 1306 923.9 6 | – | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3660 | – | – | – | 4014 91.10 | 1306 938.9 4 | – | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3670 | – | – | – | 4014 87.60 | 1306 943.7 4 | – | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3630 | – | – | – | 4014 79.89 | 1306 954.0 8 | – | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3550 | – | – | – | 4014 68.98 | 1306 946.2 9 | – | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3560 | – | – | – | 4014 68.91 | 1306 946.3 7 | – | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3680 | – | – | – | 4014 65.62 | 1306 943.9 7 | – | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| | | | | | | |) | |
| н3640 | – | – | – | 4014 59.41 | 1306 939.4 3 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:21:010304:89

| № 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 | 76:21:010304:25 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 76:21:010304 |
| 5. | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | 616a4b5a-c673-4e6a-bc92-158b64146bf5 |
| 5.1 | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:21:010304:89

| | |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

=

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | |
|---------------------------------------|--|---|--|---------------|--------------------|-----------------------------|---|---|
| | Координаты, м | | Координаты, м | | Радиус, м | | | |
| | X | Y | X | Y | R | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3360 | – | – | – | 4014 01.64 | 1307 019.6 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3370 | – | – | – | 4014 21.67 | 1307 034.3 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3380 | – | – | – | 4014 07.56 | 1307 053.6 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| н3390 | – | – | – | 4014 12.06 | 1307 056.9 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3400 | – | – | – | 4014 12.89 | 1307 057.4 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3410 | – | – | – | 4014 07.25 | 1307 065.0 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3420 | – | – | – | 4014 05.16 | 1307 067.9 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3430 | – | – | – | 4013 79.88 | 1307 049.4 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3440 | – | – | – | 4013 90.87 | 1307 034.4 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3450 | – | – | – | 4013 93.20 | 1307 036.1 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3460 | – | – | – | 4013 96.80 | 1307 031.2 0 | – | Метод спутниковых геодезических | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| | | | | | | | х измерений (определений) | |
| н3470 | – | – | – | 4013 94.46 | 1307 029.4 9 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3360 | – | – | – | 4014 01.64 | 1307 019.6 7 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:21:010304:90

| № 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 | 76:21:010304:3 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 76:21:010304 |
| 5. | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | 80a0c216-5979-4409-9763- сс99b6e8c843 |
| 5.1 | Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |

| | | |
|----|---------------|---|
| 6. | Иные сведения | – |
|----|---------------|---|

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:21:010304:90

| | |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | |
|---------------------------------------|--|---|--|---------------|--------------------|-----------------------------|---|---|
| | Координаты, м | | Координаты, м | | Радиус, м | | | |
| | X | Y | X | Y | R | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н4000 | – | – | – | 4015 46.00 | 1306 922.4 5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4010 | – | – | – | 4015 39.27 | 1306 931.9 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н4020 | – | – | – | 4015 58.84 | 1306 945.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4030 | – | – | – | 4015 55.14 | 1306 951.03 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4040 | – | – | – | 4015 85.76 | 1306 972.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4050 | – | – | – | 4015 92.83 | 1306 962.91 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4060 | – | – | – | 4015 69.81 | 1306 946.50 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4070 | – | – | – | 4015 73.16 | 1306 941.80 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4000 | – | – | – | 4015 46.00 | 1306 922.45 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

76:21:010304:96

| № 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 | 76:21:010304:44 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 76:21:010304 |
| 5. | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | 2d04dd98-d06f-4673-9bcc-995db74fb633 |
| 5.1 | Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | — |
| 5.2 | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:21:010304:96

1. —

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

=

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------------|---|--------------------|--------------|---|---|
| | Координаты , м | | Радиус, с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3960 | – | – | – | 4016 17.54 | 1306 859.2 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3970 | – | – | – | 4016 09.92 | 1306 869.5 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3980 | – | – | – | 4015 63.89 | 1306 835.5 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3990 | – | – | – | 4015 71.51 | 1306 825.2 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|--|
| н3960 | – | – | – | 4016 17.54 | 1306 859.2 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|--|

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:21:010304:98

| № 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 | 76:21:010304:41 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 76:21:010304 |
| 5. | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | 2ce623ca-71f4-4100-8156-7f0a0634234e |
| 5.1 | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:21:010304:98

| | |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

=

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|---|--|---------------|--------------------|---|---|---|
| | Координаты, м | | Координаты, м | | Радиус, м | | | |
| | X | Y | X | Y | R | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3920 | – | – | – | 4016 27.05 | 1306 877.6 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3930 | – | – | – | 4015 93.69 | 1306 924.0 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3940 | – | – | – | 4015 83.25 | 1306 916.5 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| н3950 | – | – | – | 4016 16.61 | 1306 870.1 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3920 | – | – | – | 4016 27.05 | 1306 877.6 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:21:010304:99

| № 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 | 76:21:010304:42 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 76:21:010304 |
| 5. | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | 9e861b53-2753-460a-8f3b-ee8837bed613 |
| 5.1 | Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:21:010304:99

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

=

Система координат МСК-76, зона 1Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3880 | – | – | – | 4015 71.81 | 1307 029.9 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3890 | – | – | – | 4015 37.72 | 1307 077.8 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3900 | – | – | – | 4015 | 1307 070.3 | – | Метод спутниковых | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | 27.13 | 0 | | геодезическ х измерений (определений) | 10 |
| н391О | – | – | – | 4015 61.22 | 1307 022.4 3 | – | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н388О | – | – | – | 4015 71.81 | 1307 029.9 8 | – | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:21:010305:150

| № 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 | 76:21:010304:28 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 76:21:010304 |
| 5. | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | 9a3dcdd0-5dd7-4135-8adb-bbda7d7bf283 |
| 5.1 | Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |

| | | |
|----|---------------|---|
| 6. | Иные сведения | – |
|----|---------------|---|

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:21:010305:150

| | |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | |
|---------------------------------------|--|---|--|---------------|--------------------|-----------------------------|---|---|
| | Координаты, м | | Координаты, м | | Радиус, м | | | |
| | X | Y | X | Y | R | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1О | – | – | – | 4014 64.86 | 1307 075.4 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2О | – | – | – | 4014 62.86 | 1307 087.9 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н3820 | – | – | – | 4015 16.59 | 1307 096.4 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3830 | – | – | – | 4015 19.39 | 1307 096.9 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3840 | – | – | – | 4015 21.38 | 1307 084.3 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н10 | – | – | – | 4014 64.86 | 1307 075.4 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:21:010305:155

| № 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 | 76:21:010304:2708 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 76:21:010304 |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| н3480 | – | – | – | 4014 57.93 | 1307 074.1 7 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3490 | – | – | – | 4014 49.61 | 1307 084.8 4 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3500 | – | – | – | 4014 31.59 | 1307 071.9 8 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3510 | – | – | – | 4014 26.66 | 1307 078.8 9 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3410 | – | – | – | 4014 07.25 | 1307 065.0 4 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3400 | – | – | – | 4014 12.89 | 1307 057.4 9 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3520 | – | – | – | 4014 14.87 | 1307 054.6 7 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3530 | – | – | – | 4014 34.00 | 1307 068.3 2 | – | Метод спутниковых геодезически | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| | | | | | | | х измерений (определений) | |
| н3540 | – | – | – | 4014 39.31 | 1307 060.8 8 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3480 | – | – | – | 4014 57.93 | 1307 074.1 7 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:21:010305:156

| № 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 | 76:21:010304:2709 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 76:21:010304 |
| 5. | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | 9102ddb1-809c-4ba6-8c96-20c1373d4fdd |
| 5.1 | Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |

| | | |
|----|---------------|---|
| 6. | Иные сведения | – |
|----|---------------|---|

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:21:010305:156

| | |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | |
|---------------------------------------|--|---|--|---------------|--------------------|-----------------------------|---|---|
| | Координаты, м | | Координаты, м | | Радиус, м | | | |
| | X | Y | X | Y | R | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3850 | – | – | – | 4015 14.67 | 1307 104.4 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3820 | – | – | – | 4015 16.59 | 1307 096.4 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н3830 | – | – | – | 4015 19.39 | 1307 096.9 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3860 | – | – | – | 4015 24.59 | 1307 097.7 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3870 | – | – | – | 4015 23.31 | 1307 105.7 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3850 | – | – | – | 4015 14.67 | 1307 104.4 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:21:010305:4187

| № 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 | 76:21:010304:74 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 76:21:010304 |

| | | |
|-----|---|--------------------------------------|
| 5. | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | a7cde579-5235-4d19-9b11-b30854da44f7 |
| 5.1 | Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:21:010305:4187

| | |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | |
|---------------------------------------|--|-----------|--|----------|-----------|-----------------------------|---|----------|
| | Координаты, м | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | | |
| | | | X | Y | | | | X |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| н3550 | – | – | – | 4014 68.98 | 1306 946.2 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3560 | – | – | – | 4014 68.91 | 1306 946.3 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3570 | – | – | – | 4014 55.82 | 1306 964.6 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3580 | – | – | – | 4014 47.64 | 1306 958.8 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3590 | – | – | – | 4014 08.08 | 1307 014.0 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3600 | – | – | – | 4014 20.63 | 1307 023.0 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3610 | – | – | – | 4014 60.72 | 1306 967.0 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3620 | – | – | – | 4014 67.27 | 1306 971.7 1 | – | Метод спутниковых геодезических | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| | | | | | | | х измерений (определений) | |
| н3630 | – | – | – | 4014 79.89 | 1306 954.0 8 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3550 | – | – | – | 4014 68.98 | 1306 946.2 9 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:21:010304:102

| № 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 | 76:21:010304:2707 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 76:21:010304 |
| 5. | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | 8d4c3248-2c6e-4abd-bbf0-da34c77b068b |
| 5.1 | Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |

| | | |
|----|---------------|---|
| 6. | Иные сведения | – |
|----|---------------|---|

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:21:010304:102

| | |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | |
|---------------------------------------|--|---|--|---------------|--------------------|-----------------------------|---|---|
| | Координаты, м | | Координаты, м | | Радиус, м | | | |
| | X | Y | X | Y | R | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н4190 | – | – | – | 4019 73.26 | 1307 000.0 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4200 | – | – | – | 4019 89.71 | 1307 009.3 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н4210 | – | – | – | 4019 79.95 | 1307 026.6 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4220 | – | – | – | 4019 78.87 | 1307 025.9 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4230 | – | – | – | 4019 75.78 | 1307 031.4 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4240 | – | – | – | 4019 76.86 | 1307 032.0 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4250 | – | – | – | 4019 66.25 | 1307 050.8 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4260 | – | – | – | 4019 65.16 | 1307 050.2 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4270 | – | – | – | 4019 62.66 | 1307 054.6 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4280 | – | – | – | 4019 | 1307 | – | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | 59.16 | 052.47 | | спутниковых геодезических измерений (определений) | 10 |
| н4290 | – | – | – | 401945.89 | 1307075.86 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4300 | – | – | – | 401934.22 | 1307069.07 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4190 | – | – | – | 401973.26 | 1307000.04 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:21:010304:97

| № 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 | 76:21:010304:2436 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 76:21:010304 |
| 5. | Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | 913f3ee5-35bf-406b-a8d6-9973260ea0cc |

| | | |
|-----|---|---|
| 5.1 | Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде | – |
| 5.2 | Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:21:010304:97

| | |
|----|---|
| 1. | – |
|----|---|

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура Здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 76:21:010304:2304

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|--|
| | координаты, м | | радиус, м | координаты, м | | радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1О | – | – | – | 4014 64.86 | 1307 075.4 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2О | – | – | – | 4014 62.86 | 1307 087.9 7 | – | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|---------------------------------------|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н30 | – | – | – | 4014 62.57 | 1307 089.7 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| н40 | – | – | – | 4014 61.22 | 1307 089.5 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| н50 | – | – | – | 4014 60.93 | 1307 091.3 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| н60 | – | – | – | 4014 57.60 | 1307 090.8 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| н70 | – | – | – | 4014 56.42 | 1307 090.4 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| н80 | – | – | – | 4014 55.55 | 1307 090.0 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| н90 | – | – | – | 4014 54.52 | 1307 089.3 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| н100 | – | – | – | 4014 53.26 | 1307 088.3 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|---------------------------------------|
| н110 | – | – | – | 4014 53.89 | 1307 087.5 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| н120 | – | – | – | 4014 52.26 | 1307 086.3 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| н130 | – | – | – | 4014 58.07 | 1307 078.4 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| н140 | – | – | – | 4014 59.67 | 1307 079.6 5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| н150 | – | – | – | 4014 61.20 | 1307 077.5 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| н160 | – | – | – | 4014 61.64 | 1307 074.8 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| н170 | – | – | – | 4014 61.77 | 1307 074.4 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| н180 | – | – | – | 4014 61.97 | 1307 074.0 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| н190 | – | – | – | 4014 62.29 | 1307 073.7 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|---------------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н200 | – | – | – | 4014 62.76 | 1307 073.5 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| н210 | – | – | – | 4014 63.40 | 1307 073.5 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| н220 | – | – | – | 4014 64.03 | 1307 073.7 5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| н230 | – | – | – | 4014 64.42 | 1307 074.1 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| н240 | – | – | – | 4014 64.67 | 1307 074.5 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| н250 | – | – | – | 4014 64.76 | 1307 075.0 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| н260 | – | – | – | 4014 64.73 | 1307 075.3 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| н10 | – | – | – | 4014 64.86 | 1307 075.4 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:21:010304:2304

1.–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:21:010304:2304

1. –

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**1. Сведения о характерных точках контура Здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 76:21:010304:2315Система координат МСК-76, зона 1Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | координаты, м | | радиус, м | координаты, м | | радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н270 | – | – | – | 4017 13.87 | 1307 102.4 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н280 | – | – | – | 4017 20.76 | 1307 090.4 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н290 | – | – | – | 4017 20.53 | 1307 089.6 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|---------------------------------------|
| н300 | – | – | – | 4017 21.32 | 1307 089.4 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| н310 | – | – | – | 4017 21.78 | 1307 088.6 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| н320 | – | – | – | 4017 21.55 | 1307 087.8 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| н330 | – | – | – | 4017 22.34 | 1307 087.6 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| н340 | – | – | – | 4017 25.97 | 1307 081.3 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| н350 | – | – | – | 4017 46.95 | 1307 093.2 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| н360 | – | – | – | 4017 34.86 | 1307 114.4 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| н370 | – | – | – | 4017 28.69 | 1307 110.9 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| н380 | – | – | – | 4017 27.90 | 1307 111.1 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н390 | – | – | – | 4017 27.70 | 1307 110.3 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н400 | – | – | – | 4017 26.92 | 1307 109.9 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н410 | – | – | – | 4017 26.20 | 1307 110.1 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н420 | – | – | – | 4017 25.93 | 1307 109.3 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н270 | – | – | – | 4017 13.87 | 1307 102.4 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:21:010304:2315

1.–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:21:010304:2315

1. –

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура Здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 76:21:010304:2333

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|--|--|---|--------------|---|--------------------|--------------|---|--|
| | координаты, м | | радиус, м | координаты, м | | радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н770 | – | – | – | 4016 02.34 | 1307 075.5 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10 |
| н780 | – | – | – | 4016 01.25 | 1307 082.7 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10 |
| н790 | – | – | – | 4016 00.48 | 1307 082.5 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10 |
| н800 | – | – | – | 4016 00.71 | 1307 082.9 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10 |
| н810 | – | – | – | 4016 00.83 | 1307 083.3 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10 |
| н820 | – | – | – | 4016 00.87 | 1307 083.7 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10 |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|---------------------------------------|
| н830 | – | – | – | 4016 00.81 | 1307 084.1 5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| н840 | – | – | – | 4016 00.67 | 1307 084.5 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| н850 | – | – | – | 4016 00.42 | 1307 084.9 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| н860 | – | – | – | 4016 00.13 | 1307 085.1 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| н870 | – | – | – | 4015 99.79 | 1307 085.3 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| н880 | – | – | – | 4015 99.33 | 1307 085.3 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| н890 | – | – | – | 4015 98.48 | 1307 090.8 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| н900 | – | – | – | 4015 97.74 | 1307 091.0 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| н910 | – | – | – | 4015 96.86 | 1307 091.1 5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|---------------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н920 | – | – | – | 4015 95.86 | 1307 091.2 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| н930 | – | – | – | 4015 94.72 | 1307 091.2 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| н940 | – | – | – | 4015 93.69 | 1307 091.2 5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| н950 | – | – | – | 4015 92.51 | 1307 091.1 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| н960 | – | – | – | 4015 91.38 | 1307 090.9 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| н970 | – | – | – | 4015 90.05 | 1307 090.6 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| н980 | – | – | – | 4015 88.59 | 1307 090.1 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| н990 | – | – | – | 4015 87.24 | 1307 089.6 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| н480 | – | – | – | 4015 86.07 | 1307 088.9 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н470 | – | – | – | 4015 88.29 | 1307 074.7 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1000 | – | – | – | 4015 88.50 | 1307 073.4 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н770 | – | – | – | 4016 02.34 | 1307 075.5 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:21:010304:2333

1.–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:21:010304:2333

1. –

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура Здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 76:21:010304:2348

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных | Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической |
|-------------------------|--|--|-----------------------------|---|
|-------------------------|--|--|-----------------------------|---|

| точек контура | координаты, м | | радиус, м | координаты, м | | радиус, м | | погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|------------------|---------------|---|--------------|------------------|--------------------|--------------|---|--|
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н430 | – | – | – | 4017 07.05 | 1306 963.2 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10 |
| н440 | – | – | – | 4017 32.35 | 1306 981.5 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10 |
| н450 | – | – | – | 4017 21.34 | 1306 996.7 5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10 |
| н460 | – | – | – | 4016 96.04 | 1306 978.4 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10 |
| н430 | – | – | – | 4017 07.05 | 1306 963.2 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10 |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:21:010304:2348

1.–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:21:010304:2348

1. –

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,

**необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях
об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура Здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 76:21:010304:2357

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|---|---|
| | координаты, м | | радиус, м | координаты, м | | радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н470 | – | – | – | 4015 88.29 | 1307 074.7 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н480 | – | – | – | 4015 86.07 | 1307 088.9 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н490 | – | – | – | 4015 84.88 | 1307 096.6 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н500 | – | – | – | 4015 84.55 | 1307 096.5 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н510 | – | – | – | 4015 84.95 | 1307 093.9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

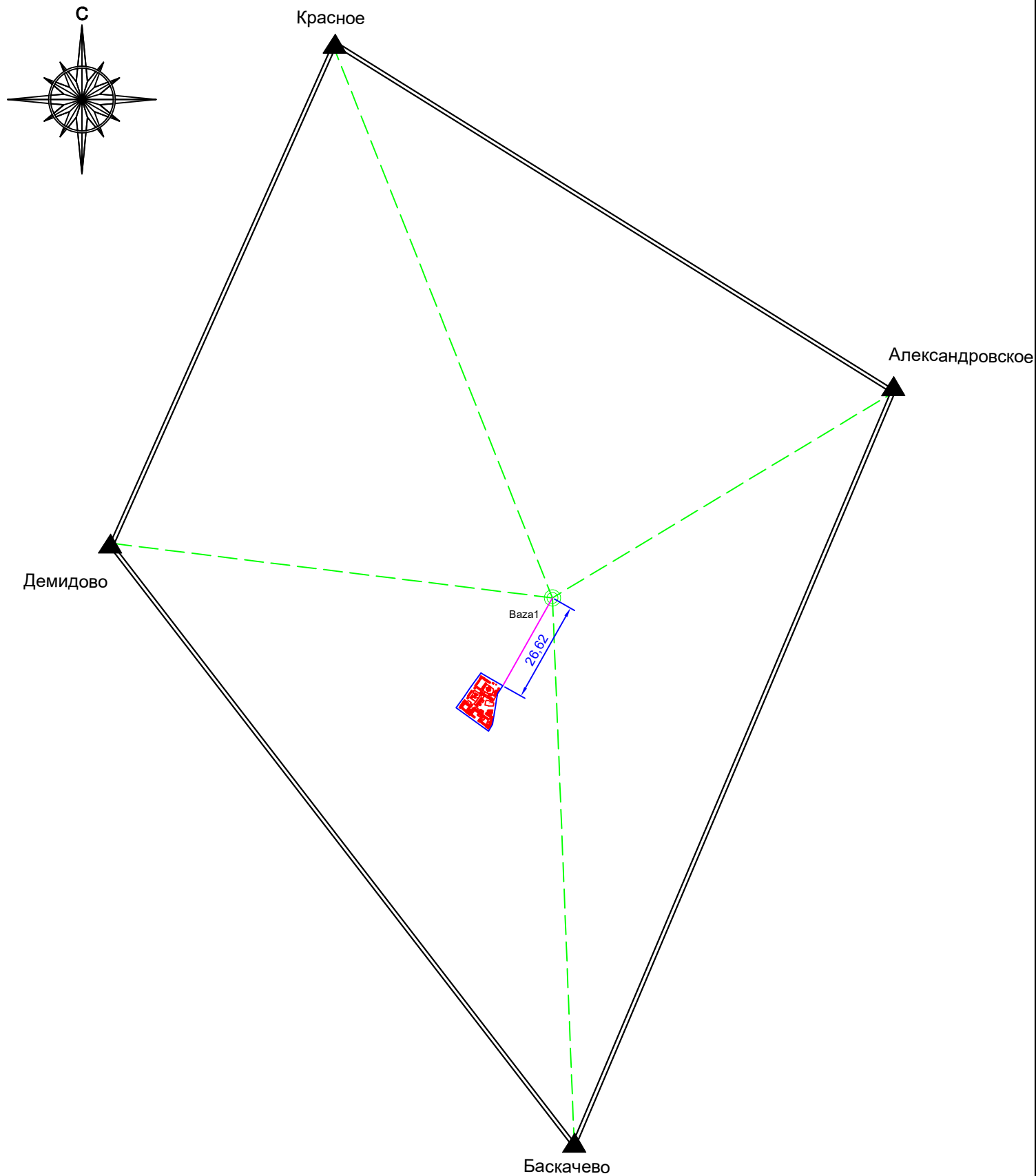
| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|---------------------------------------|
| | | | | | 5 | | измерений (определений) | |
| н520 | – | – | – | 4015 83.02 | 1307 093.9 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| н530 | – | – | – | 4015 81.61 | 1307 093.8 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| н540 | – | – | – | 4015 80.09 | 1307 093.5 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| н550 | – | – | – | 4015 78.44 | 1307 093.1 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| н560 | – | – | – | 4015 77.05 | 1307 092.7 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| н570 | – | – | – | 4015 76.84 | 1307 094.0 5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| н580 | – | – | – | 4015 75.57 | 1307 093.9 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| н590 | – | – | – | 4015 74.33 | 1307 093.8 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|---------------------------------------|
| н600 | – | – | – | 4015 73.05 | 1307 093.4 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| н610 | – | – | – | 4015 71.83 | 1307 092.9 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| н620 | – | – | – | 4015 70.62 | 1307 092.0 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| н630 | – | – | – | 4015 71.05 | 1307 091.4 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| н640 | – | – | – | 4015 71.98 | 1307 092.0 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| н650 | – | – | – | 4015 72.78 | 1307 092.5 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| н660 | – | – | – | 4015 73.76 | 1307 086.2 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| н670 | – | – | – | 4015 73.67 | 1307 085.0 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| н680 | – | – | – | 4015 73.78 | 1307 083.9 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|---------------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н69О | – | – | – | 4015 74.05 | 1307 083.0 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| н70О | – | – | – | 4015 74.38 | 1307 082.2 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| н71О | – | – | – | 4015 74.47 | 1307 081.7 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| н72О | – | – | – | 4015 73.27 | 1307 081.5 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| н73О | – | – | – | 4015 72.38 | 1307 080.9 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| н74О | – | – | – | 4015 71.82 | 1307 080.1 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| н75О | – | – | – | 4015 71.57 | 1307 079.1 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| н76О | – | – | – | 4015 72.63 | 1307 072.3 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|---|
| н47О | – | – | – | 4015 88.29 | 1307 074.7 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10 |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:21:010304:2357</u> | | | | | | | | |
| 1. – | | | | | | | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:21:010304:2357</u> | | | | | | | | |
| 1. – | | | | | | | | |

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

76:19:010209 - обозначение кадастрового квартала

Гора ▲ - схематичное изображение объектов недвижимости, в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы

▲ - Пункт государственной геодезической сети

══ - твердое направление между двумя опорно-межевыми знаками

База 1 - обозначение точки съемочного обоснования (базовые станции) местоположение которых определено с помощью спутникового оборудования

--- - направление на пункты ОМС

--- - направление на съемочные точки

568 - расстояние от точки съемочного обоснования до объекта работ

Схема границ земельных участков



- Условные обозначения:
- границы земельных участков в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы в связи с уточнением местоположения границ и площади
 - границы земельных участков, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
 - граница кадастрового деления
 - контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
 - границы муниципальных образований и (или) границы населенных пунктов
 - :38 - Кадастровый номер объекта недвижимости
 - 00:00:000000 - Номер кадастрового квартала
 - п/У • - обозначение характерной точки границы земельных участков
 - контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы
 - граница зоны с особыми условиями использования территории
 - граница территориальных зон
 - границы земельных участков в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы в связи с исправлением реестровой ошибки в сведениях о местоположении их границ
 - контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы в связи с исправлением реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения
 - д 101 - элементы информационной адресной системы

Масштаб 1:1000
Система координат: МСК-76

Ж-3 - зона застройки среднеэтажными и многоэтажными жилыми домами

Зона застройки среднеэтажными и многоэтажными жилыми домами предназначена для проживания в среднеэтажных многоквартирных домах этажностью не выше восьми этажей, а также в многоэтажных многоквартирных домах этажностью девять этажей и выше.

Виды разрешенного использования земельных участков, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства зоны застройки среднеэтажными и многоэтажными жилыми домами Ж-3 приведены в таблице 4.

Таблица 4

| Наименование вида разрешенного использования земельного участка (код вида разрешенного использования) | Описание вида разрешенного использования земельного участка | Наименование вида разрешенного использования объекта капитального строительства | Предельные размеры земельных участков (мин.-макс.), кв.м | Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства | | | Требования к архитектурно - градостроительному облику* |
|--|---|---|--|---|---|--|--|
| | | | | Предельная этажность зданий, строений, сооружений, этаж/высота, метр ¹ | Макс. процент застройки в границах земельного участка, % ² | Мин. отступы от границ земельных участков, метр ³ | |
| <p>¹ Предельное количество надземных этажей и (или) предельная высота зданий, строений и сооружений рассчитывается без учета технического верхнего этажа и неэксплуатируемого чердака для объектов капитального строительства</p> <p>² Максимальный процент застройки в границах земельного участка определяется как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка</p> <p>³ Минимальные отступы от границ земельных участков устанавливаются в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, на расстоянии, обеспечивающем соблюдение противопожарных и санитарных расстояний</p> | | | | | | | |
| Основные виды разрешенного использования | | | | | | | |
| Среднеэтажная жилая застройка (2.5) | Размещение многоквартирных домов этажностью не выше восьми этажей; благоустройство и озеленение; размещение подземных гаражей и | Многоквартирный жилой дом; спортивная площадка; детская площадка; | Прим. 1 | 8 | 50 | Прим. 4 | устанавливаются ст.24.1 настоящих Правил |

| | | | | | | | |
|--|---|--|----------------|------------------|-----------|----------------|---|
| | <p>автостоянок; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 20% общей площади помещений дома</p> | <p>площадка для отдыха; гараж с разделением на машино-места</p> | | | | | |
| <p>Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (2.6)</p> | <p>Размещение многоквартирных домов этажностью девять этажей и выше; благоустройство и озеленение придомовых территорий; обустройство спортивных и детских площадок, хозяйственных площадок и площадок для отдыха; размещение подземных гаражей и автостоянок; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома в отдельных помещениях дома, если площадь таких помещений</p> | <p>Многоквартирный жилой дом; спортивная площадка; детская площадка; хоз. площадка; площадка для отдыха; подземный гараж; автостоянка; гараж с разделением на машино-места</p> | <p>Прим. 1</p> | <p>9 и более</p> | <p>50</p> | <p>Прим. 4</p> | <p>устанавливаются ст.24.1 настоящих Правил</p> |

| | | | | | | | |
|---------------------------------|--|---|--------------------------|------------------------|----|---|---|
| | в многоквартирном доме не составляет более 15% от общей площади дома | | | | | | |
| Хранение автотранспорта (2.7.1) | Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9 | Отдельно стоящие и пристроенные гаражи, в т.ч. подземные; гараж с разделением на машино-места | Прим. 1 | 1/3 | 90 | 1 | устанавливаются ст.24.11 настоящих Правил |
| Коммунальное обслуживание (3.1) | Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1-3.1.2 | Артезианская скважина; водонапорная башня; водопроводная насосная станция; водопровод; канализационная насосная станция; канализация; газопровод; газорегуляторный пункт; кабель связи; кабель силовой; тепловая сеть; воздушная линия электропередачи; тепловой пункт; дождевая канализация; котельная; насосная станция; трансформаторная | Не подлежат установлению | 2 / не устанавливаются | 90 | 1 | устанавливаются ст.24.10 настоящих Правил |

| | | | | | | | |
|--|--|--|---------|---------------------|---------|---------|---|
| | | <p>подстанция; телефонная станция; станция, антенна сотовой связи; водозаборное сооружение; площадка для сбора мусора; здание управляющей компании; здание ресурсоснабжающей организации</p> | | | | | |
| <p>Социальное обслуживание (3.2)</p> | <p>Размещение зданий, предназначенных для оказания гражданам социальной помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.2.1- 3.2.4</p> | <p>Административное здание; дом престарелых; детский дом; центр социальной помощи семье и детям; детский дом-интернат; дом ребенка (малютки); дом-интернат для престарелых и инвалидов; дом- интернат для детей- инвалидов; дом- интернат для взрослых с физическими нарушениями; психоневрологический интернат; пункт ночлега для бездомных граждан; служба занятости; пункт питания малоимущих граждан; некоммерческий фонд; благотворительная организация</p> | Прим. 1 | Прим. 2 | Прим. 3 | Прим. 4 | <p>устанавливаю тся ст.24.2 настоящих Правил</p> |
| <p>Бытовое обслуживание</p> | <p>Размещение объектов капитального строительства,</p> | <p>Мастерская мелкого ремонта;</p> | Прим. 1 | 2 / не устанавл. | 50 | Прим. 4 | <p>устанавливаю тся ст.24.10</p> |

| | | | | | | | |
|--|---|--|---------|---------|---------|---------|--|
| (3.3) | предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро) | баня общественная; парикмахерская; ателье; прачечная; химчистка | | | | | настоящих Правил |
| Здравоохранение (3.4) | Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.4.1-3.4.2 | Поликлиника; фельдшерский пункт; диагностический центр; клиническая лаборатория; больница; родильный дом; диспансер; станция скорой помощи; аптека | Прим. 1 | Прим. 2 | Прим. 3 | Прим. 4 | устанавливаются ст.24.3 настоящих Правил |
| Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (3.4.1) | Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории) | Поликлиника; фельдшерский пункт; диагностический центр; клиническая лаборатория; больница; родильный дом; диспансер; станция скорой помощи; аптека | Прим. 1 | Прим. 2 | Прим. 3 | Прим. 4 | устанавливаются ст.24.3 настоящих Правил |
| Дошкольное, начальное и | Размещение объектов капитального строительства, | Детские ясли; детский сад; | Прим. 1 | Прим. 2 | Прим. 3 | Прим. 4 | устанавливаются ст.24.4 |

| | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|--|---------|------------------|---------|---------|--|
| среднее общее образование (3.5.1) | предназначенных для просвещения, дошкольного, начального и среднего общего образования (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии, художественные, музыкальные школы, образовательные кружки и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом | начальная школа-детский сад; школа; лицей; гимназия; музыкальная школа; художественная школа; спортивная школа; спортзал | | | | | настоящих Правил |
| Культурное развитие (3.6) | Размещение зданий и сооружений, предназначенных для размещения объектов культуры. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.6.1-3.6.3 | Музей; выставочный зал; худ. галерея; дом культуры; библиотека; кинотеатр; кинозал; парк культуры и отдыха | Прим. 1 | 2 / не устанавл. | 50 | Прим. 4 | устанавливаются ст.24.5 настоящих Правил |
| Религиозное использование (3.7) | Размещение зданий и сооружений религиозного использования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с | Церковь; собор; храм; часовня | Прим. 1 | Прим. 2 | Прим. 3 | Прим. 4 | устанавливаются ст.24.6 настоящих Правил |

| | | | | | | | |
|---|---|--|---------|------------------------|---------|---------|---|
| | кодами 3.7.1-3.7.2 | | | | | | |
| Амбулаторное ветеринарное обслуживание (3.10.1) | Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг без содержания животных | Ветеринарный кабинет; ветеринарная клиника | Прим. 1 | Прим. 2 | Прим. 3 | Прим. 4 | устанавливаются ст.24.10 настоящих Правил |
| Деловое управление (4.1) | Размещение объектов капитального строительства с целью: размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности) | Деловой центр; офисный центр; биржа ценных бумаг; административное здание; центр обработки данных | Прим. 1 | 2 / не устанавливается | 50 | Прим. 4 | устанавливаются ст.24.10 настоящих Правил |
| Рынки (4.3) | Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для организации постоянной или временной торговли (ярмарка, рынок, базар), с учетом того, что каждое из торговых мест не располагает торговой площадью более 200 кв.м: размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей | Ярмарка; рынок; автомобильная стоянка | Прим. 1 | Прим. 2 | Прим. 3 | Прим. 4 | устанавливаются ст.24.8 настоящих Правил |

| | | | | | | | |
|--|--|---|--------------------|------------------------|---------|---------|--|
| | сотрудников и посетителей рынка | | | | | | |
| Магазины (4.4) | Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м | Магазин; аптека | Прим. 1 | 1/ 4,5 | 50 | Прим. 4 | устанавливаются ст.24.8 настоящих Правил |
| Общественное питание (4.6) | Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары) | Ресторан; кафе; столовая; закусочная; бар | Прим. 1 | 2 / не устанавливается | 50 | Прим. 4 | устанавливаются ст.24.8 настоящих Правил |
| Стоянка транспортных средств (4.9.2) | Размещение стоянок (парковок) легковых автомобилей и других мототранспортных средств, в том числе мотоциклов, мотороллеров, мотоколясок, мопедов, скутеров, за исключением встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных стоянок | Стоянка, парковка | Не устанавливаются | | | | |
| Обеспечение занятий спортом в помещениях (5.1.2) | Размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях | Физкультурно – оздоровительный комплекс; физкультурно – спортивное сооружение; спортивный комплекс; спортивный зал; оздоровительный комплекс; спортивный клуб; бассейн; ледовая | Прим. 1 | Прим. 2 | Прим. 3 | Прим. 4 | устанавливаются ст.24.7 настоящих Правил |

| | | | | | | | | |
|--|---|--|--------------------|--------------------------|---------|---------|--|--|
| | | арена | | | | | | |
| Площадки для занятий спортом (5.1.3) | Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры) | Площадка для занятия спортом; поле для спортивной игры | Прим. 1 | Прим. 2 | Прим. 3 | 1 | Не устанавливаются | |
| Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1-12.0.2 | Автомобильная дорога; набережная; сквер; бульвар; ротонда; площадь; пешеходный мост; пляж; объект общего пользования; памятник; мемориал | Не устанавливаются | | | | | |
| Условно разрешенные виды использования | | | | | | | | |
| Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1) | Размещение малоэтажных многоквартирных домов (многоквартирные дома высотой до 4 этажей, включая мансардный); обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях малоэтажного многоквартирного дома, если | Многоквартирный жилой дом; спортивная площадка; детская площадка; площадка для отдыха; гараж с разделением на машино-места | Прим. 1 | 4, включая мансардный | 50 | Прим. 4 | устанавливаются ст.24.1 настоящих Правил | |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---------|------------------------|---------|---------|---|
| | общая площадь таких помещений в малоэтажном многоквартирном доме не составляет более 15% общей площади помещений дома | | | | | | |
| Государственное управление (3.8.1) | Размещение зданий, предназначенных для размещения государственных органов, государственного пенсионного фонда, органов местного самоуправления, судов, а также организаций, непосредственно обеспечивающих их деятельность или оказывающих государственные и (или) муниципальные услуги | Административное здание; здание административно - управленческого учреждения; здание суда; здание пенсионного фонда | Прим. 1 | Прим. 2 | Прим. 3 | Прим. 4 | устанавливаются ст.24.10 настоящих Правил |
| Банковская и страховая деятельность (4.5) | Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения организаций, оказывающих банковские и страховые | Банк; банковское отделение; обменный пункт; кредитно-финансовое учреждение; здание страховой компании | Прим. 1 | Прим. 2 | Прим. 3 | Прим. 4 | устанавливаются ст.24.10 настоящих Правил |
| Гостиничное обслуживание (4.7) | Размещение гостиниц | Гостиница; гостевой дом | Прим. 1 | 3 / не устанавливается | 50 | Прим. 4 | устанавливаются ст.24.9 настоящих Правил |
| Спорт (5.1) | Размещение зданий и сооружений для занятия спортом. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя | Здание и сооружение для занятия спортом | Прим. 1 | 2 / не устанавливается | 50 | Прим. 4 | устанавливаются ст.24.7 настоящих Правил |

| | | | | | | | |
|--|---|---|--------------------------|---------|---------|---------|--------------------|
| | содержание видов разрешенного использования с кодами 5.1.1-5.1.7 | | | | | | |
| Связь (6.8) | Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3 | Объект связи; антенное поле; объект спутниковой связи; вышка сотовой связи; телевизионная вышка; базовая станция | Не подлежат установлению | | 90 | 1 | Не устанавливаются |
| Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3) | Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, | Здание РОВД, ГИБДД, военные комиссариаты; здание, сооружение следственных органов; отделение, участковый пункт полиции; пожарное депо; пожарная часть; объект гражданской обороны; спасательная служба; гараж | Прим. 1 | Прим. 2 | Прим. 3 | Прим. 4 | Не устанавливаются |

| | | | | | | |
|--|---|------------------|--------------------|--|--|--|
| | являющихся частями производственных зданий | | | | | |
| Водные объекты (11.0) | Ледники, снежинки, ручьи, реки, озера, болота, территориальные моря и другие поверхностные водные объекты | Не предусмотрены | Не устанавливаются | | | |
| Общее пользование водными объектами (11.1) | Использование земельных участков, примыкающих к водным объектам способами, необходимыми для осуществления общего водопользования (водопользования, осуществляемого гражданами для личных нужд, а также забор (изъятие) водных ресурсов для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, купание, использование маломерных судов, водных мотоциклов и других технических средств, предназначенных для отдыха на водных объектах, водопой, если соответствующие запреты не установлены законодательством) | Причал; пляж | Не устанавливаются | | | |
| Вспомогательные виды разрешенного использования | | | | | | |
| Не устанавливаются | Не устанавливаются | | | | | |

Примечания:

1. Минимальный и максимальный размеры земельных участков для размещения объектов капитального строительства устанавливаются с учетом задания на проектирование и в соответствии с действующими техническими регламентами.

Размеры земельных участков организаций, учреждений и предприятий обслуживания принимаются в соответствии с СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», Приложение Д «Нормы расчета учреждений, организаций и предприятий обслуживания и размеры их земельных участков».

ОД-1 – многофункциональная общественно-деловая зона

Зона выделена для размещения объектов торговли, общественного питания, бытового обслуживания, коммерческой деятельности, центров деловой, финансовой активности.

Виды разрешённого использования земельных участков, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства многофункциональной общественно-деловой зоны ОД-1 приведены в таблице 1.

Таблица 1

| Наименование вида разрешённого использования земельного участка (код вида разрешённого использования) | Описание вида разрешенного использования земельного участка | Наименование вида разрешённого использования объекта капитального строительства | Предельные размеры земельных участков (мин.-макс.), кв.м | Параметры разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства | | | Требования к архитектурно - градостроительному облику* |
|--|--|---|--|---|---|--|--|
| | | | | Предельная этажность зданий, строений, сооружений, этаж/высота, метр ¹ | Макс. процент застройки в границах земельного участка, % ² | Мин. отступы от границ земельных участков, метр ³ | |
| <p>¹ Предельное количество надземных этажей и (или) предельная высота зданий, строений и сооружений рассчитывается без учета технического верхнего этажа и неэксплуатируемого чердака для объектов капитального строительства</p> <p>² Максимальный процент застройки в границах земельного участка определяется как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка</p> <p>³ Минимальные отступы от границ земельных участков устанавливаются в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, на расстоянии, обеспечивающем соблюдение противопожарных и санитарных расстояний</p> | | | | | | | |
| Основные виды разрешённого использования | | | | | | | |
| Хранение автотранспорта (2.7.1) | Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, | Отдельно стоящие и пристроенные гаражи, в т.ч. | Прим. 1 | 1/3 | 90 | 1 | устанавливаются ст.24.11 настоящих |

| | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|--------------------------|-------------------|----|---|---|
| | предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9 | подземные; гараж с разделением на машино-места | | | | | Правил |
| Коммунальное обслуживание (3.1) | Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1-3.1.2 | Артезианская скважина; водонапорная башня; водопроводная насосная станция; водопровод; канализационная насосная станция; канализация; газопровод; газорегуляторный пункт; кабель связи; кабель силовой; тепловая сеть; воздушная линия электропередачи; тепловой пункт; дождевая канализация; котельная; насосная станция; трансформаторная подстанция; телефонная станция; станция, антенна сотовой связи; водозаборное сооружение; площадка для сбора мусора; | Не подлежат установлению | 2 / не устанавли. | 90 | 1 | устанавливаются ст.24.10 настоящих Правил |

| | | | | | | | |
|----------------------------|--|---|---------|------------------|---------|---------|---|
| | | здание управляющей компании; здание ресурсоснабжающей организации | | | | | |
| Общежития (3.2.4) | Размещение зданий, предназначенных для размещения общежитий, предназначенных для проживания граждан на время их работы, службы или обучения, за исключением зданий, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 4.7 | Общежитие | Прим. 1 | 3 / не устанавл. | 50 | Прим. 4 | устанавливаются ст.24.1 настоящих Правил |
| Бытовое обслуживание (3.3) | Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро) | Мастерская мелкого ремонта; баня общественная; парикмахерская; ателье; прачечная; химчистка; похоронное бюро | Прим. 1 | 2 / не устанавл. | 50 | Прим. 4 | устанавливаются ст.24.10 настоящих Правил |
| Здравоохранение (3.4) | Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.4.1- | Поликлиника; фельдшерский пункт; диагностический центр; клиническая лаборатория; больница; родильный дом; диспансер; станция скорой помощи; | Прим. 1 | Прим. 2 | Прим. 3 | Прим. 4 | устанавливаются ст.24.3 настоящих Правил |

| | | | | | | | |
|--|---|---|---------|------------------------|---------|---------|---|
| | 3.4.2 | аптека | | | | | |
| Религиозное использование (3.7) | Размещение зданий и сооружений религиозного использования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.7.1-3.7.2 | Церковь; собор; храм; часовня | Прим. 1 | Прим. 2 | Прим. 3 | Прим. 4 | устанавливаются ст.24.6 настоящих Правил |
| Деловое управление (4.1) | Размещение объектов капитального строительства с целью: размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности) | Деловой центр; офисный центр; биржа ценных бумаг; административное здание; центр обработки данных | Прим. 1 | 2 / не устанавливается | 50 | Прим. 4 | устанавливаются ст.24.10 настоящих Правил |
| Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы)) | Размещение объектов капитального строительства, общей площадью свыше 5000 кв.м с целью размещения одной или нескольких организаций, осуществляющих продажу товаров, и (или) оказание услуг в соответствии с содержанием | Торговый центр; торгово-развлекательный центр; торгово-развлекательный комплекс; гараж; стоянка для автомобилей | Прим. 1 | Прим. 2 | Прим. 3 | Прим. 4 | устанавливаются ст.24.8 настоящих Правил |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---------|------------------------|---------|---------|---|
| (4.2) | видов разрешенного использования с кодами 4.5, 4.6, 4.8-4.8.2; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей торгового центра | | | | | | |
| Рынки (4.3) | Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для организации постоянной или временной торговли (ярмарка, рынок, базар), с учетом того, что каждое из торговых мест не располагает торговой площадью более 200 кв.м: размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей рынка | Ярмарка; рынок; автомобильная стоянка | Прим. 1 | Прим. 2 | Прим. 3 | Прим. 4 | устанавливаются ст.24.8 настоящих Правил |
| Магазины (4.4) | Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м | Магазин; аптека | Прим. 1 | 2 / не устанавливается | 50 | Прим. 4 | устанавливаются ст.24.8 настоящих Правил |
| Банковская и страховая деятельность (4.5) | Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения организаций, оказывающих банковские и страховые услуги | Банк; банковское отделение; обменный пункт; кредитно-финансовое учреждение; здание страховой компании | Прим. 1 | Прим. 2 | Прим. 3 | Прим. 4 | устанавливаются ст.24.10 настоящих Правил |
| Общественное | Размещение объектов | Ресторан; | Прим. 1 | 2 / не | 50 | Прим. 4 | устанавливаю |

| | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|---|--------------------|---------------------|---------|---------|--|
| питание (4.6) | капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары) | кафе; столовая; закусочная; бар | | устанавл. | | | тся ст.24.8 настоящих Правил |
| Гостиничное обслуживание (4.7) | Размещение гостиниц | Гостиница; гостевой дом | Прим. 1 | 3 / не устанавл. | 50 | Прим. 4 | устанавливаю тся ст.24.9 настоящих Правил |
| Развлекательные мероприятия (4.8.1) | Размещение зданий и сооружений, предназначенных для организации развлекательных мероприятий, путешествий, для размещения дискотек и танцевальных площадок, ночных клубов, аквапарков, боулинга, аттракционов и т.п., игровых автоматов (кроме игрового оборудования, используемого для проведения азартных игр), игровых площадок | Дискотека; ночной клуб; аквапарк; боулинг; аттракцион | Прим. 1 | Прим. 2 | Прим. 3 | Прим. 4 | устанавливаю тся ст.24.8 настоящих Правил |
| Стоянка транспортных средств (4.9.2) | Размещение стоянок (парковок) легковых автомобилей и других мототранспортных средств, в том числе мотоциклов, мотороллеров, мотоколясок, мопедов, скутеров, за исключением встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных стоянок | Стоянка, парковка | Не устанавливаются | | | | |
| Выставочно- | Размещение объектов | Здание для | Прим. 1 | Прим. 2 | Прим. 3 | Прим. 4 | устанавливаю |

| | | | | | | | |
|--|---|---|--------------------|-------------------|---------|---------|--|
| ярмарочная деятельность (4.10) | капитального строительства, сооружений, предназначенных для осуществления выставочно-ярмарочной и конгрессной деятельности, включая деятельность, необходимую для обслуживания указанных мероприятий (застройка экспозиционной площади, организация питания участников мероприятий) | выставочно-ярмарочной и конгрессной деятельности; выставочный центр; кафе | | | | | тся ст.24.8 настоящих Правил |
| Спорт (5.1) | Размещение зданий и сооружений для занятия спортом. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 5.1.1-5.1.7 | Здание и сооружение для занятия спортом | Прим. 1 | 2 / не устанавли. | 50 | Прим. 4 | устанавливаются ст.24.7 настоящих Правил |
| Туристическое обслуживание (5.2.1) | Размещение пансионатов, гостиниц, кемпингов, домов отдыха, не оказывающих услуги по лечению; размещение детских лагерей | Детский лагерь; кемпинг; пансионат; дом отдыха; гостиница | Прим. 1 | Прим. 2 | Прим. 3 | Прим. 4 | устанавливаются ст.24.9 настоящих Правил |
| Общее пользование водными объектами (11.1) | Использование земельных участков, примыкающих к водным объектам способами, необходимыми для осуществления общего водопользования (водопользования, осуществляемого гражданами | Причал; пляж | Не устанавливаются | | | | |

| | | | | | | | |
|--|---|---|--------------------|---------|---------|---------|--|
| | для личных нужд, а также забор (изъятие) водных ресурсов для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, купание, использование маломерных судов, водных мотоциклов и других технических средств, предназначенных для отдыха на водных объектах, водопой, если соответствующие запреты не установлены законодательством) | | | | | | |
| Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1-12.0.2 | Автомобильная дорога; набережная; сквер; бульвар; ротонда; площадь; пешеходный мост; пляж; объект общего пользования; памятник; мемориал | Не устанавливаются | | | | |
| Условно разрешенные виды использования | | | | | | | |
| Социальное обслуживание (3.2) | Размещение зданий, предназначенных для оказания гражданам социальной помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного | Административное здание; дом престарелых; детский дом; центр социальной помощи семье и детям; детский дом-интернат; дом ребенка (малютки); дом-интернат для | Прим. 1 | Прим. 2 | Прим. 3 | Прим. 4 | устанавливаются ст.24.2 настоящих Правил |

| | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|--|---------|------------------|----|---------|--|
| | использования с кодами 3.2.1-3.2.4 | престарелых и инвалидов; дом-интернат для детей-инвалидов; дом-интернат для взрослых с физическими нарушениями; психоневрологический интернат; пункт ночлега для бездомных граждан; служба занятости; пункт питания малоимущих граждан; некоммерческий фонд; благотворительная организация | | | | | |
| Культурное развитие (3.6) | Размещение зданий и сооружений, предназначенных для размещения объектов культуры. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.6.1-3.6.3 | Музей; выставочный зал; худ. галерея; дом культуры; библиотека; кинотеатр; кинозал; парк культуры и отдыха | Прим. 1 | 2 / не устанавл. | 50 | Прим. 4 | устанавливаются ст.24.5 настоящих Правил |
| Объекты дорожного сервиса (4.9.1) | Размещение зданий и сооружений дорожного сервиса. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 4.9.1.1 - 4.9.1.4 | Кафе; столовая; автозаправочная станция; мотель; автомобильная мойка; мастерская для ремонта автомобилей; магазин сопутствующей | Прим. 1 | 2 / не устанавл. | 50 | Прим. 4 | устанавливаются ст.24.8 настоящих Правил |

| | | | | | | | |
|--|--|---|---------|---------|---------|---------|--------------------|
| Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3) | Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий | торговли Здание РОВД, ГИБДД, военные комиссариаты; здание, сооружение следственных органов; отделение, участковый пункт полиции; пожарное депо; пожарная часть; объект гражданской обороны; спасательная служба; гараж | Прим. 1 | Прим. 2 | Прим. 3 | Прим. 4 | Не устанавливаются |
| Вспомогательные виды разрешенного использования | | | | | | | |
| Не устанавливаются | Не устанавливаются | | | | | | |

Примечания:

1. Минимальный и максимальный размеры земельных участков для размещения объектов капитального строительства устанавливаются с учетом задания на проектирование и в соответствии с действующими техническими регламентами.

Размеры земельных участков организаций, учреждений и предприятий обслуживания принимаются в соответствии с СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», Приложение Д «Нормы расчета учреждений, организаций и предприятий обслуживания и размеры их земельных участков».

ОД-2 - зона специализированной общественной застройки

Зона предназначена для размещения объектов здравоохранения, социального обслуживания, культуры, образовательных и административных учреждений, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта.

Виды разрешенного использования земельных участков, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства зоны специализированной общественной застройки ОД-2 приведены в таблице 2.

Таблица 2

| Наименование вида разрешенного использования земельного участка (код вида разрешенного использования) | Описание вида разрешенного использования земельного участка | Наименование вида разрешенного использования объекта капитального строительства | Предельные размеры земельных участков (мин.-макс.), кв.м | Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства | | | Требования к архитектурно - градостроительному облику* |
|--|--|---|--|---|---|--|--|
| | | | | Предельная этажность зданий, строений, сооружений, этаж/высота, метр ¹ | Макс. процент застройки в границах земельного участка, % ² | Мин. отступы от границ земельных участков, метр ³ | |
| <p>¹ Предельное количество надземных этажей и (или) предельная высота зданий, строений и сооружений рассчитывается без учета технического верхнего этажа и неэксплуатируемого чердака для объектов капитального строительства</p> <p>² Максимальный процент застройки в границах земельного участка определяется как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка</p> <p>³ Минимальные отступы от границ земельных участков устанавливаются в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, на расстоянии, обеспечивающем соблюдение противопожарных и санитарных расстояний</p> | | | | | | | |
| Основные виды разрешенного использования | | | | | | | |
| Хранение автотранспорта (2.7.1) | Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для | Отдельно стоящие и пристроенные гаражи, в т.ч. подземные; гараж с | Прим. 1 | 1/3 | 90 | 1 | устанавливаются ст.24.11 настоящих Правил |

| | | | | | | | |
|---------------------------------|---|--|--------------------------|------------------|----|---|---|
| | хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9 | разделением на машино-места | | | | | |
| Коммунальное обслуживание (3.1) | Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1-3.1.2 | Артезианская скважина; водонапорная башня; водопроводная насосная станция; водопровод; канализационная насосная станция; канализация; газопровод; газорегуляторный пункт; кабель связи; кабель силовой; тепловая сеть; воздушная линия электропередачи; тепловой пункт; дождевая канализация; котельная; насосная станция; трансформаторная подстанция; телефонная станция; станция, антенна сотовой связи; водозаборное сооружение; площадка для сбора мусора; | Не подлежат установлению | 2 / не установл. | 90 | 1 | устанавливаются ст.24.10 настоящих Правил |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|---|--|---------|---------|---------|---------|--|
| | | здание управляющей компании; здание ресурсоснабжающей организации | | | | | |
| Социальное обслуживание (3.2) | Размещение зданий, предназначенных для оказания гражданам социальной помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.2.1-3.2.4 | Административное здание; дом престарелых; детский дом; центр социальной помощи семье и детям; детский дом-интернат; дом ребенка (малютки); дом-интернат для престарелых и инвалидов; дом-интернат для детей-инвалидов; дом-интернат для взрослых с физическими нарушениями; психоневрологический интернат; пункт ночлега для бездомных граждан; служба занятости; пункт питания малоимущих граждан; некоммерческий фонд; благотворительная организация | Прим. 1 | Прим. 2 | Прим. 3 | Прим. 4 | устанавливаются ст.24.2 настоящих Правил |
| Здравоохранение (3.4) | Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание | Поликлиника; фельдшерский пункт; диагностический центр; клиническая лаборатория; больница; родильный дом; | Прим. 1 | Прим. 2 | Прим. 3 | Прим. 4 | устанавливаются ст.24.3 настоящих Правил |

| | | | | | | | |
|---|--|---|---------|---------|---------|---------|--|
| | видов разрешенного использования с кодами 3.4.1-3.4.2 | диспансер; станция скорой помощи; аптека | | | | | |
| Дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1) | Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для просвещения, дошкольного, начального и среднего общего образования (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии, художественные, музыкальные школы, образовательные кружки и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом | Детские ясли; детский сад; начальная школа-детский сад; школа; лицей; гимназия; музыкальная школа; художественная школа; спортивная школа; спортзал | Прим. 1 | Прим. 2 | Прим. 3 | Прим. 4 | устанавливаются ст.24.4 настоящих Правил |
| Среднее и высшее профессиональное образование (3.5.2) | Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для профессионального образования и просвещения (профессиональные технические училища, колледжи, художественные, музыкальные училища, общества знаний, институты, | Профессиональное техническое училище; колледж; институт; университет; здание для организации по переподготовке и повышению квалификации | Прим. 1 | Прим. 2 | Прим. 3 | Прим. 4 | устанавливаются ст.24.4 настоящих Правил |

| | | | | | | | |
|------------------------------------|--|---|---------|------------------|---------|---------|--|
| | университеты, организации по переподготовке и повышению квалификации специалистов и иные организации, осуществляющие деятельность по образованию и просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом | специалистов; спортзал | | | | | |
| Культурное развитие (3.6) | Размещение зданий и сооружений, предназначенных для размещения объектов культуры. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.6.1-3.6.3 | Музей; выставочный зал; худ. галерея; дом культуры; библиотека; кинотеатр; кинозал; парк культуры и отдыха | Прим. 1 | 2 / не устанавл. | 50 | Прим. 4 | устанавливаются ст.24.5 настоящих Правил |
| Религиозное использование (3.7) | Размещение зданий и сооружений религиозного использования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.7.1-3.7.2 | Церковь; собор; храм; часовня | Прим. 1 | Прим. 2 | Прим. 3 | Прим. 4 | устанавливаются ст.24.6 настоящих Правил |
| Государственное управление (3.8.1) | Размещение зданий, предназначенных для размещения государственных | Административное здание; здание административно - | Прим. 1 | Прим. 2 | Прим. 3 | Прим. 4 | устанавливаются ст.24.10 настоящих |

| | | | | | | | |
|--|--|---|---------|---------|---------|---------|---|
| | органов, государственного пенсионного фонда, органов местного самоуправления, судов, а также организаций, непосредственно обеспечивающих их деятельность или оказывающих государственные и (или) муниципальные услуги | управленческого учреждения; здание суда; здание пенсионного фонда | | | | | Правил |
| Обеспечение научной деятельности (3.9) | Размещение зданий и сооружений для обеспечения научной деятельности. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.9.1-3.9.3 | Стационарный пункт наблюдений за состоянием окружающей среды; гидрологический пост; научный центр; опытно-конструкторский центр; здание для научной и селекционной работы | Прим. 1 | Прим. 2 | Прим. 3 | Прим. 4 | устанавливаются ст.24.10 настоящих Правил |
| Ветеринарное обслуживание (3.10) | Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг, содержания или разведения животных, не являющихся сельскохозяйственными, под надзором человека. Содержание данного вида | Ветеринарный кабинет; ветеринарная клиника; ветеринарная клиника со стационаром; приют для животных; | Прим. 1 | Прим. 2 | Прим. 3 | Прим. 4 | устанавливаются ст.24.10 настоящих Правил |

| | | | | | | | |
|--|--|---|--------------------|------------------------|---------|---------|--|
| | разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.10.1-3.10.2 | гостиница для животных | | | | | |
| Стоянка транспортных средств (4.9.2) | Размещение стоянок (парковок) легковых автомобилей и других мототранспортных средств, в том числе мотоциклов, мотороллеров, мотоколясок, мопедов, скутеров, за исключением встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных стоянок | Стоянка, парковка | Не устанавливаются | | | | |
| Спорт (5.1) | Размещение зданий и сооружений для занятия спортом. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 5.1.1-5.1.7 | Здание и сооружение для занятия спортом | Прим. 1 | 2 / не устанавливается | 50 | Прим. 4 | устанавливаются ст.24.7 настоящих Правил |
| Оборудованные площадки для занятий спортом (5.1.4) | Размещение сооружений для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (теннисные корты, автодромы, мотодромы, трамплины, спортивные стрельбища) | теннисные корты, автодромы, мотодромы, трамплины, спортивные стрельбища | Прим. 1 | Прим. 2 | Прим. 3 | Прим. 4 | Не устанавливаются |
| Обеспечение внутреннего | Размещение объектов капитального строительства, | Здание РОВД, ГИБДД, военные комиссариаты; здание, сооружение | Прим. 1 | Прим. 2 | Прим. 3 | Прим. 4 | Не устанавливаются |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--------------------|------------------------|----|---------|---|
| правопорядка (8.3) | необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий | следственных органов; отделение, участковый пункт полиции; пожарное депо; пожарная часть; объект гражданской обороны; спасательная служба; гараж | | | | | тся |
| Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1-12.0.2 | Автомобильная дорога; набережная; сквер; бульвар; ротонда; площадь; пешеходный мост; пляж; объект общего пользования; памятник; мемориал | Не устанавливаются | | | | |
| Условно разрешенные виды использования | | | | | | | |
| Бытовое обслуживание (3.3) | Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, | Мастерская мелкого ремонта; баня общественная; парикмахерская; ателье; прачечная; химчистка; похоронное бюро | Прим. 1 | 2 / не устанавливаются | 50 | Прим. 4 | устанавливаются ст.24.10 настоящих Правил |

| | | | | | | | |
|--------------------------|---|---|---------|------------------|---------|---------|---|
| | похоронные бюро) | | | | | | |
| Деловое управление (4.1) | Размещение объектов капитального строительства с целью: размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности) | Деловой центр; офисный центр; биржа ценных бумаг; административное здание; центр обработки данных | Прим. 1 | 2 / не устанавл. | 50 | Прим. 4 | устанавливаются ст.24.10 настоящих Правил |
| Рынки (4.3) | Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для организации постоянной или временной торговли (ярмарка, рынок, базар), с учетом того, что каждое из торговых мест не располагает торговой площадью более 200 кв.м: размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей рынка | Ярмарка; рынок; автомобильная стоянка | Прим. 1 | Прим. 2 | Прим. 3 | Прим. 4 | устанавливаются ст.24.8 настоящих Правил |
| Магазины (4.4) | Размещение объектов капитального строительства, | Магазин; аптека | Прим. 1 | 2 / не устанавл. | 50 | Прим. 4 | устанавливаются ст.24.8 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---------|------------------------|---------|---------|---|
| | предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м | | | | | | настоящих Правил |
| Банковская и страховая деятельность (4.5) | Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения организаций, оказывающих банковские и страховые услуги | Банк; банковское отделение; обменный пункт; кредитно-финансовое учреждение; здание страховой компании | Прим. 1 | Прим. 2 | Прим. 3 | Прим. 4 | устанавливаются ст.24.10 настоящих Правил |
| Общественное питание (4.6) | Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары) | Ресторан; кафе; столовая; закусочная; бар | Прим. 1 | 2 / не устанавливается | 50 | Прим. 4 | устанавливаются ст.24.8 настоящих Правил |
| Гостиничное обслуживание (4.7) | Размещение гостиниц | Гостиница; гостевой дом | Прим. 1 | 3 / не устанавливается | 50 | Прим. 4 | устанавливаются ст.24.9 настоящих Правил |
| Развлекательные мероприятия (4.8.1) | Размещение зданий и сооружений, предназначенных для организации развлекательных мероприятий, путешествий, для размещения дискотек и танцевальных площадок, ночных клубов, аквапарков, боулинга, аттракционов и т.п., игровых автоматов (кроме игрового оборудования, используемого для проведения | Дискотека; ночной клуб; аквапарк; боулинг; аттракцион | Прим. 1 | Прим. 2 | Прим. 3 | Прим. 4 | устанавливаются ст.24.8 настоящих Правил |

| | | | | | | | |
|--|---------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | азартных игр), игровых площадок | | | | | | |
| Вспомогательные виды разрешенного использования | | | | | | | |
| Не устанавливаются | Не устанавливаются | | | | | | |

Примечания:

1. Минимальный и максимальный размеры земельных участков для размещения объектов капитального строительства устанавливаются с учетом задания на проектирование и в соответствии с действующими техническими регламентами.

Размеры земельных участков организаций, учреждений и предприятий обслуживания принимаются в соответствии с СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», Приложение Д «Нормы расчета учреждений, организаций и предприятий обслуживания и размеры их земельных участков».