

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, Московская область, город Сергиев Посад50:05:0070108

(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 субсидии ППК Роскадастр на ККР №321-20-2025-002 от 30.01.2025

### 3. Дата подготовки карты-плана территории:26.04.2025

### 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: Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии (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): =

### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: Филиал Публично-правовой компании "Роскадастр" по Московской области 143026, Московская область, г.о. Одинцовский, р.п. Новоивановское, ул. Агрехимиков, д. 6А

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии):Гафаров Дмитрий Сергеевич  
основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): 313598107100040

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 11550820928

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: А-1984.12.01.2024

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

Контактный телефон: 8-965-567-00-40

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 614068, Пермский край, г. Пермь, ул. Дзержинского, д. 35, okizr-kkr@mail.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>14.01.2025</u> | <u>КУВИ-001/2025-9315529</u> | <u>Кадастровый план территории</u>   | =             |
| 2     | <u>Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)</u> | <u>18.06.2021</u> | <u>885-ПГ</u>                | <u>Правил землепользования и застройки территории (части территории) Сергиево-Посадского городского округа Московской области</u>    | =             |
| 3     | <u>Иной документ</u>   | <u>03.03.2025</u> | <u>170-5796/2025-В</u>       | <u>Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети</u> | =             |

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

1. На территории кадастрового квартала 50:05:0070108 (Московская область, Сергиево-Посадский городской округ, г. Сергиев Посад) в соответствии с Соглашением о предоставлении субсидии ППК «Роскадастр» на выполнение комплексных кадастровых работ от 30.01.2025 № 321-20-2025-002 выполнены комплексные кадастровые работы. Общая площадь кадастрового квартала составляет 54,57 га.

- 2.** Представленный карта-план территории подготовил кадастровый инженер Гафаров Дмитрий Сергеевич, являющийся членом Ассоциация "Союз кадастровых инженеров", реестровый номер СРО А-1984, дата регистрации в реестре СРО – 12.01.2024., номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность – 1034, наименование юридического лица – Филиал Публично-правовой компании "Роскадастр" по Московской области.
- 3.** По итогам выполнения комплексных кадастровых работ подготовлена карта-план территории. В ней содержатся все необходимые сведения об объектах недвижимости в пределах территории, на которой проводились такие работы.
- 4.** В результате проведения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 50:05:0070108 осуществлено:
- 5.** - уточнение местоположения границ земельных участков;
- 6.** - установление или уточнение местоположения на земельных участках объектов капитального строительства;
- 7.** - исправление реестровых ошибок в сведениях о земельных участках.
- 8.** Согласно Правилам землепользования и застройки территории (части территории) Сергиево-Посадского городского округа Московской области, утвержденные Постановлением Администрации Сергиево-Посадского городского округа Московской области № 885-ПГ от 18.06.2021 г., земельные участки, в отношении которых осуществляются кадастровые работы, расположены в границах территориальных зонах Ж-1, Ж-2, О-2, Р-2, Т(НП), К(НП) (Зона многоквартирной жилой застройки, Зона застройки индивидуальными жилыми домами, Специализированная общественно-деловая зона, Природно-рекреационная зона, Зона транспортной инфраструктуры (в границах населенного пункта) и Коммунальная зона (в границах населенного пункта)).
- 9.** Местоположение границ уточняемых земельных участков определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка.
- 10.** Площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, в случае, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен, фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов; меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.
- 11.** Все земельные участки, включённые в карта-план территории кадастрового квартала 50:05:0070108 имеют непосредственный доступ к землям общего пользования.

- 12.** По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала 50:05:0070108 расположены:
- 13.** - 225 земельных участка (158 - границы которых установлены в соответствии с требованиями законодательства);
- 14.** - 158 объектов капитального строительства (136 - местоположение которых в границах земельных участков установлено).
- 15.** При выполнении комплексных кадастровых работ было выполнено:
- 16.** - исправление реестровых ошибок в сведениях о границах земельных участков – 24,
- 17.** - уточнение местоположения границ земельных участков – 38,
- 18.** - уточнение местоположения объектов капитального строительства в границах земельных участков – 17.
- 19.** Не включены в карту-план территории следующие объекты недвижимости:
- 20.** - земельные участки, границы которых установлены в соответствии с требованиями законодательства, а именно 50:05:0000000:82695, 50:05:0000000:84265, 50:05:0000000:84638, 50:05:0070101:1238, 50:05:0070103:4148, 50:05:0070108:100, 50:05:0070108:105, 50:05:0070108:107, 50:05:0070108:109, 50:05:0070108:114, 50:05:0070108:116, 50:05:0070108:123, 50:05:0070108:126, 50:05:0070108:127, 50:05:0070108:128, 50:05:0070108:13, 50:05:0070108:130, 50:05:0070108:131, 50:05:0070108:132, 50:05:0070108:133, 50:05:0070108:136, 50:05:0070108:139, 50:05:0070108:140, 50:05:0070108:145, 50:05:0070108:147, 50:05:0070108:15, 50:05:0070108:150, 50:05:0070108:154, 50:05:0070108:156, 50:05:0070108:157, 50:05:0070108:158, 50:05:0070108:162, 50:05:0070108:163, 50:05:0070108:166, 50:05:0070108:17, 50:05:0070108:170, 50:05:0070108:171, 50:05:0070108:173, 50:05:0070108:18, 50:05:0070108:19, 50:05:0070108:2, 50:05:0070108:208, 50:05:0070108:21, 50:05:0070108:211, 50:05:0070108:212, 50:05:0070108:218, 50:05:0070108:219, 50:05:0070108:22, 50:05:0070108:220, 50:05:0070108:221, 50:05:0070108:222, 50:05:0070108:223, 50:05:0070108:224, 50:05:0070108:225, 50:05:0070108:226, 50:05:0070108:229, 50:05:0070108:231, 50:05:0070108:24, 50:05:0070108:241, 50:05:0070108:249, 50:05:0070108:26, 50:05:0070108:266, 50:05:0070108:267, 50:05:0070108:268, 50:05:0070108:269, 50:05:0070108:271, 50:05:0070108:272, 50:05:0070108:277, 50:05:0070108:28, 50:05:0070108:289, 50:05:0070108:29, 50:05:0070108:3, 50:05:0070108:306, 50:05:0070108:31, 50:05:0070108:311, 50:05:0070108:312, 50:05:0070108:32, 50:05:0070108:34, 50:05:0070108:36, 50:05:0070108:39, 50:05:0070108:45, 50:05:0070108:46, 50:05:0070108:50, 50:05:0070108:47, 50:05:0070108:53, 50:05:0070108:59, 50:05:0070108:60, 50:05:0070108:61, 50:05:0070108:62, 50:05:0070108:631, 50:05:0070108:632, 50:05:0070108:633, 50:05:0070108:634, 50:05:0070108:639, 50:05:0070108:64, 50:05:0070108:65, 50:05:0070108:648, 50:05:0070108:67, 50:05:0070108:670, 50:05:0070108:671, 50:05:0070108:674, 50:05:0070108:675, 50:05:0070108:679, 50:05:0070108:68, 50:05:0070108:682, 50:05:0070108:683, 50:05:0070108:686, 50:05:0070108:69, 50:05:0070108:691, 50:05:0070108:695, 50:05:0070108:699, 50:05:0070108:70, 50:05:0070108:700, 50:05:0070108:703, 50:05:0070108:71, 50:05:0070108:711, 50:05:0070108:712, 50:05:0070108:713, 50:05:0070108:716, 50:05:0070108:718, 50:05:0070108:726, 50:05:0070108:723, 50:05:0070108:727, 50:05:0070108:728, 50:05:0070108:729, 50:05:0070108:732, 50:05:0070108:733, 50:05:0070108:734, 50:05:0070108:735, 50:05:0070108:736, 50:05:0070108:75, 50:05:0070108:76, 50:05:0070108:80, 50:05:0070108:79, 50:05:0070108:84, 50:05:0070108:86, 50:05:0070108:92, 50:05:0070109:11, 50:05:0070109:206, 50:05:0070109:431, 50:05:0070109:446, 50:05:0070109:447, 50:05:0070109:448, 50:05:0070109:449, 50:05:0070109:451, 50:05:0070109:450,

50:05:0070109:452, 50:05:0070109:453, 50:05:0070109:454, 50:05:0070109:455,  
50:05:0070109:54, 50:05:0070109:547, 50:05:0070109:570, 50:05:0070301:2467,  
50:05:0070108:737, 50:05:0070108:738, 50:05:0070108:739 , 50:05:0070108:740.

- 21.- земельный участок с кадастровым номером 50:05:0070108:243 дублирует земельный участок с кадастровым номером 50:05:0070108:241;
- 22.- земельный участок с кадастровым номером 50:05:0070108:85 дублирует земельный участок с кадастровым номером 50:05:0070108:84;
- 23.- земельный участок с кадастровым номером 50:05:0070108:96 расположен в кадастровом квартале 50:05:0070111.
- 24.- земельные участки с кадастровыми номерами 50:05:0070108:110, 50:05:0070108:94 – местоположение не найдено.
- 25.- объекты капитального строительства, местоположение которых установлено, а именно:  
50:05:0000000:16228, 50:05:0000000:18039, 50:05:0060111:40, 50:05:0060111:43,  
50:05:0070103:1613, 50:05:0070108:174, 50:05:0070108:175, 50:05:0070108:176,  
50:05:0070108:179, 50:05:0070108:180, 50:05:0070108:182, 50:05:0070108:184,  
50:05:0070108:230, 50:05:0070108:233, 50:05:0070108:236, 50:05:0070108:240,  
50:05:0070108:245, 50:05:0070108:246, 50:05:0070108:247, 50:05:0070108:251,  
50:05:0070108:252, 50:05:0070108:248, 50:05:0070108:253, 50:05:0070108:254,  
50:05:0070108:255, 50:05:0070108:256, 50:05:0070108:257, 50:05:0070108:258,  
50:05:0070108:259, 50:05:0070108:260, 50:05:0070108:261, 50:05:0070108:262,  
50:05:0070108:263, 50:05:0070108:264, 50:05:0070108:270, 50:05:0070108:273,  
50:05:0070108:274, 50:05:0070108:280, 50:05:0070108:281, 50:05:0070108:282,  
50:05:0070108:283, 50:05:0070108:284, 50:05:0070108:285, 50:05:0070108:286,  
50:05:0070108:287, 50:05:0070108:288, 50:05:0070108:290, 50:05:0070108:291,  
50:05:0070108:292, 50:05:0070108:293, 50:05:0070108:294, 50:05:0070108:295,  
50:05:0070108:296, 50:05:0070108:297, 50:05:0070108:298, 50:05:0070108:299,  
50:05:0070108:300, 50:05:0070108:301, 50:05:0070108:302, 50:05:0070108:303,  
50:05:0070108:304, 50:05:0070108:307, 50:05:0070108:308, 50:05:0070108:309,  
50:05:0070108:310, 50:05:0070108:313, 50:05:0070108:314, 50:05:0070108:315,  
50:05:0070108:317, 50:05:0070108:318, 50:05:0070108:319, 50:05:0070108:320,  
50:05:0070108:630, 50:05:0070108:635, 50:05:0070108:636, 50:05:0070108:637,  
50:05:0070108:638, 50:05:0070108:640, 50:05:0070108:641, 50:05:0070108:642,  
50:05:0070108:643, 50:05:0070108:644, 50:05:0070108:645, 50:05:0070108:646,  
50:05:0070108:647, 50:05:0070108:649, 50:05:0070108:650, 50:05:0070108:651,  
50:05:0070108:652, 50:05:0070108:653, 50:05:0070108:654, 50:05:0070108:655,  
50:05:0070108:656, 50:05:0070108:657, 50:05:0070108:658, 50:05:0070108:659,  
50:05:0070108:660, 50:05:0070108:661, 50:05:0070108:662, 50:05:0070108:663,  
50:05:0070108:664, 50:05:0070108:665, 50:05:0070108:666, 50:05:0070108:667,  
50:05:0070108:668, 50:05:0070108:672, 50:05:0070108:673, 50:05:0070108:676,  
50:05:0070108:677, 50:05:0070108:678, 50:05:0070108:681, 50:05:0070108:685,  
50:05:0070108:688, 50:05:0070108:690, 50:05:0070108:692, 50:05:0070108:693,  
50:05:0070108:694, 50:05:0070108:696, 50:05:0070108:698, 50:05:0070108:697,  
50:05:0070108:701, 50:05:0070108:702, 50:05:0070108:704, 50:05:0070108:705,  
50:05:0070108:706, 50:05:0070108:708, 50:05:0070108:709, 50:05:0070108:710,  
50:05:0070108:715, 50:05:0070108:719, 50:05:0070108:720, 50:05:0070108:722,  
50:05:0070108:724, 50:05:0070108:725, 50:05:0070108:730, 50:05:0070108:731.
- 26.- объект капитального строительства с кадастровым номером 50:05:0070108:187 расположен в кадастровом квартале 50:05:0060111;
- 27.- объект капитального строительства с кадастровым номером 50:05:0070108:189

расположен в кадастровом квартале 50:05:0060111;

28.- объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 50:05:0070103:4481, 50:05:0070103:4485, 50:05:0070108:250 снесены.

### Сведения о пунктах геодезической сети 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<br>03.03.2025 |               |                     |
|------|------------------------|--|---|----------------------|------------|---------------------------------|---------------|---------------------|
|      |                        |  |   |                      |            | Сведения о состоянии            |               |                     |
|      |                        |  |   | Х                    | У          | наружного знака пункта          | центра пункта | марки центра пункта |
| 1    | 2                      | 3  | 4   | 5                    | 6          | 7                               | 8             | 9                   |
| 1    | ГГС - 3 класса         | О3733326, Ильинки, пир., 6.500 м, 1, б/№       | МСК-50, зона 2                              | 529477.13            | 2235073.39 | сохран                          | сохран        | сохран              |
| 2    | ГГС - 2 класса         | О3733209, Деулино, сигн., 28.200 м, 1, б/№     | МСК-50, зона 2                              | 534370.51            | 2227100.64 | утрач                           | сохран        | сохран              |
| 3    | ГГС - 3 класса         | О3733329, Короськово, пир., 6.400 м, 1, б/№    | МСК-50, зона 2                              | 519956.22            | 2220685.00 | 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 i80 Pro                                    | 4357676   | Свидетельство о поверке №С-ЕВЕ/02-02-2025/408330106 от 02.02.2025 г., действительно до 01.02.2026 |
| 2    | Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i80 Pro                                    | 4357570   | Свидетельство о поверке №С-ЕВЕ/04-02-2025/408330077 от 02.02.2025 г., действительно до 03.02.2026 |

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070102:143**

Система координат МСК-50, зона 2

Зона №2

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |   |   |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3 | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| н103                                       | –  | – | 53315<br>3.21   | 22304<br>43.72 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| н104                                       | –  | – | 53313<br>7.26   | 22304<br>66.94 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| н105                                       | –  | – | 53313<br>3.20   | 22304<br>72.84 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| н106                                       | –  | – | 53311<br>7.38   | 22304<br>61.64 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |

|      |               |                |               |                |   |  |       |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--|-------|
|      |               |                |               |                | их измерений (определений)                              |  |       |
| н107 | –             | –              | 53310<br>8.01 | 22304<br>55.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |
| н108 | –             | –              | 53311<br>1.91 | 22304<br>49.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |
| н109 | –             | –              | 53312<br>6.44 | 22304<br>30.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |
| н110 | –             | –              | 53312<br>9.91 | 22304<br>25.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |
| н103 | –             | –              | 53315<br>3.21 | 22304<br>43.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | Забор |
| 1    | 53315<br>3.21 | 2230443<br>.72 | –             | –              | –   | –                                      | –     |



|   |               |                |   |   |   |   |   |
|---|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 2 | 53313<br>3.20 | 2230472<br>.84 | – | – | – | – | – |
| 3 | 53311<br>7.38 | 2230461<br>.64 | – | – | – | – | – |
| 4 | 53310<br>8.01 | 2230455<br>.02 | – | – | – | – | – |
| 5 | 53311<br>1.91 | 2230449<br>.05 | – | – | – | – | – |
| 6 | 53312<br>9.91 | 2230425<br>.65 | – | – | – | – | – |
| 1 | 53315<br>3.21 | 2230443<br>.72 | – | – | – | – | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070102:143**

| 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   |
| н103                     | н104  | 28.17                            | –                                 | Согласовано   |
| н104                     | н105  | 7.16                             | –                                 | Согласовано   |
| н105                     | н106  | 19.38                            | –                                 | Согласовано   |
| н106                     | н107  | 11.47                            | –                                 | Согласовано   |
| н107                     | н108  | 7.13                             | –                                 | Согласовано   |
| н108                     | н109  | 23.83                            | –                                 | Согласовано   |
| н109                     | н110  | 5.69                             | –                                 | Согласовано   |
| н110                     | н103  | 29.49                            | –                                 | Согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070102:143**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка                       | –                       |

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | –  |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1093 кв.м $\pm$ 6.62 кв.м  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1093} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 6.62$  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1093   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 0 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 500<br>50000   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для ведения индивидуального жилищного строительства  |
| 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                                 | 50:05:0070108:284  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | Земли общего пользования   |
| 10. | Иные сведения  | Установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Площадь и конфигурация земельного участка не меняется |

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

50:05:0070102:143

| 1.  | –  |   |  |                |   |  |                            |
|---|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| <b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>  |  |   |  |                |   |  |                            |
| <b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>50:05:0070108:11</u></b> |  |   |  |                |   |  |                            |
| Система координат <u>МСК-50, зона 2</u>   |  |   |  | Зона №2        |   |  |                            |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м  |   |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|   | X  | Y | X  | Y              |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| н46   | –  | – | 53337<br>9.75  | 22311<br>99.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |
| н47   | –  | – | 53339<br>4.65  | 22312<br>18.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |
| н34   | –  | – | 53337<br>5.06  | 22312<br>34.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |

|     |               |                |               |                |   |                                      |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| н39 | –             | –              | 53336<br>0.15 | 22312<br>15.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н46 | –             | –              | 53337<br>9.75 | 22311<br>99.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 353 | 53336<br>0.15 | 2231215<br>.43 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 354 | 53337<br>5.06 | 2231234<br>.23 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 369 | 53339<br>4.65 | 2231218<br>.72 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 370 | 53337<br>9.75 | 2231199<br>.90 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 353 | 53336<br>0.15 | 2231215<br>.43 | –             | –              | –   | –                                    | –     |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:11**

| 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   |
| н46                      | н47   | 24.00                            | –                                 | Согласовано   |
| н47                      | н34   | 24.99                            | –                                 | Согласовано   |
| н34                      | н39   | 23.99                            | –                                 | Согласовано   |
| н39                      | н46   | 25.01                            | –                                 | Согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:11**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | –  |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 600 кв.м $\pm$ 4.90 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 4.90$   |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 600  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 0 кв.м   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 500<br>50000   |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования  | Индивидуальное жилищное строительство  |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –  |
| 9.    | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | Земли общего пользования   |
| 10.   | Иные сведения  | Установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Площадь и |

конфигурация земельного участка не меняется

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0070108:11**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:12**

Система координат МСК-50, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| н196                                 | –  | – | 53330<br>0.78  | 22309<br>10.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |
| н203                                 | –  | – | 53330<br>0.39  | 22309<br>35.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |
| н204                                 | –  | – | 53329<br>9.48  | 22309<br>35.07 | Метод спутниковых                                       | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |

|      |               |                |               |                |   |                                      |       |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|      |               |                |               |                | геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                             |                                      |       |
| н205 | –             | –              | 53325<br>2.39 | 22309<br>34.30 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н197 | –             | –              | 53325<br>2.80 | 22309<br>09.30 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н196 | –             | –              | 53330<br>0.78 | 22309<br>10.74 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 326  | 53330<br>0.78 | 2230910<br>.74 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 327  | 53325<br>2.80 | 2230909<br>.30 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 329  | 53325<br>2.39 | 2230934<br>.30 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 328  | 53330<br>0.39 | 2230935<br>.07 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 326  | 53330<br>0.78 | 2230910<br>.74 | –             | –              | –   | –                                    | –     |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:12**

| Обозначение части границ | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения | Сведения о согласовании |
|--------------------------|----------------------------------|----------------------|-------------------------|
|--------------------------|----------------------------------|----------------------|-------------------------|

| от т. | до т. |       | части границ | местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |
|-------|-------|-------|--------------|--|
| 1     | 2     | 3     | 4            | 5  |
| н196  | н203  | 24.33 | –            | Согласовано                                    |
| н203  | н204  | 0.91  | –            | Согласовано                                    |
| н204  | н205  | 47.10 | –            | Согласовано                                    |
| н205  | н197  | 25.00 | –            | Согласовано                                    |
| н197  | н196  | 48.00 | –            | Согласовано                                    |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:12**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | –   |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1184 кв.м $\pm$ 7.56 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1184} * \sqrt{((1 + 1.88^2)/(2 * 1.88))} = 7.56$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1184  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 0 кв.м  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 500<br>50000  |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования  | Индивидуальное жилищное строительство   |
| 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 | 50:05:0060111:43,<br>50:05:0070108:287   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | Земли общего пользования   |
| 10. | Иные сведения  | Установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Площадь и конфигурация земельного участка не меняется |

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

50:05:0070108:12

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

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:122**

Система координат МСК-50, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод определения координат   | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|-------------------------------|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                |                               |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y              |                               |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5              | 6                             | 7  | 8                          |
| н27                                  | –  | – | 53340<br>9.69  | 22310<br>47.68 | Метод спутниковых геодезическ | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |

|     |               |                |               |                |   |                                      |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|     |               |                |               |                | их измерений (определений)                              |                                      |       |
| н28 | –             | –              | 53340<br>8.77 | 22310<br>71.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н29 | –             | –              | 53335<br>8.84 | 22310<br>69.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н30 | –             | –              | 53335<br>9.72 | 22310<br>45.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н27 | –             | –              | 53340<br>9.69 | 22310<br>47.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 347 | 53340<br>9.69 | 2231047<br>.68 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 348 | 53335<br>9.72 | 2231045<br>.79 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 350 | 53335<br>8.84 | 2231069<br>.78 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 349 | 53340<br>8.77 | 2231071<br>.67 | –             | –              | –   | –                                    | –     |

|     |               |                |   |   |   |   |   |
|-----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 347 | 53340<br>9.69 | 2231047<br>.68 | – | – | – | – | – |
|-----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:122**

| 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   |
| н27                      | н28   | 24.01                            | –                                 | Согласовано   |
| н28                      | н29   | 49.97                            | –                                 | Согласовано   |
| н29                      | н30   | 24.01                            | –                                 | Согласовано   |
| н30                      | н27   | 50.01                            | –                                 | Согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:122**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | –   |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1200 кв.м ± 7.70 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 1.96^2)/(2 * 1.96))} = 7.70$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1200  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 0 кв.м  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры  | 500   |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$  | 50000  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для индивидуального жилищного строительства  |
| 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 | 50:05:0000000:74935  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | Земли общего пользования   |
| 10. | Иные сведения  | Установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Площадь и конфигурация земельного участка не меняется |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
50:05:0070108:122

1. –

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**50:05:0070108:129

Система координат МСК-50, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |   | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|---|-----------------------------|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |   |                             |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y |                             |  |                            |
|                                      |  |   |  |   |                             |  |                            |

| 1    | 2 | 3 | 4             | 5              | 6   | 7                                    | 8     |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| н159 | – | – | 53330<br>7.14 | 22305<br>66.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н163 | – | – | 53330<br>7.24 | 22305<br>47.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н162 | – | – | 53327<br>4.00 | 22305<br>26.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н161 | – | – | 53326<br>7.29 | 22305<br>37.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н160 | – | – | 53326<br>7.14 | 22305<br>66.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н159 | – | – | 53330<br>7.14 | 22305<br>66.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

|     |               |                |   |   |                                |   |   |
|-----|---------------|----------------|---|---|--------------------------------|---|---|
|     |               |                |   |   | измерений<br>(определени<br>й) |   |   |
| 95  | 53326<br>7.14 | 2230566<br>.27 | – | – | –                              | – | – |
| 96  | 53330<br>7.14 | 2230566<br>.48 | – | – | –                              | – | – |
| 291 | 53330<br>7.24 | 2230547<br>.98 | – | – | –                              | – | – |
| 290 | 53327<br>4.00 | 2230526<br>.64 | – | – | –                              | – | – |
| 292 | 53326<br>7.29 | 2230537<br>.77 | – | – | –                              | – | – |
| 95  | 53326<br>7.14 | 2230566<br>.27 | – | – | –                              | – | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:129**

| 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   |
| н159                     | н163  | 18.50                            | –                                 | Согласовано   |
| н163                     | н162  | 39.50                            | –                                 | Согласовано   |
| н162                     | н161  | 13.00                            | –                                 | Согласовано   |
| н161                     | н160  | 28.50                            | –                                 | Согласовано   |
| н160                     | н159  | 40.00                            | –                                 | Согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:129**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –                       |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной | –                       |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | адресной системой виде   |  |
| 1.2  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1197 кв.м $\pm$ 6.92 кв.м  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1197} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 6.92$  |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1197   |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 0 кв.м   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 500<br>50000   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | Индивидуальное жилищное строительство  |
| 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                                 | 50:05:0070101:518  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | Земли общего пользования   |
| 10.  | Иные сведения  | Установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Площадь и конфигурация земельного участка не меняется |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> |  |  |
| <u>50:05:0070108:129</u>   |  |  |
| 1.   | –  |  |
| <b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>                                       |  |  |

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:135**

Система координат МСК-50, зона 2

Зона №2

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |   |   |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3 | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| н37  | –  | – | 53334<br>0.11   | 22312<br>31.02 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| н36  | –  | – | 53335<br>5.47   | 22312<br>49.76 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| н44  | –  | – | 53331<br>7.79   | 22312<br>81.09 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| н48  | –  | – | 53330<br>2.19   | 22312<br>62.16 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |



|     |               |                |               |                |   |                                      |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|     |               |                |               |                | их измерений (определений)                              |                                      |       |
| н37 | –             | –              | 53334<br>0.11 | 22312<br>31.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 316 | 53334<br>0.11 | 2231231<br>.02 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 319 | 53330<br>2.19 | 2231262<br>.16 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 318 | 53331<br>7.79 | 2231281<br>.09 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 317 | 53335<br>5.47 | 2231249<br>.76 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 316 | 53334<br>0.11 | 2231231<br>.02 | –             | –              | –   | –                                    | –     |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:135**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н37                      | н36   | 24.23                            | –                                 | Согласовано   |
| н36                      | н44   | 49.00                            | –                                 | Согласовано   |
| н44                      | н48   | 24.53                            | –                                 | Согласовано   |
| н48                      | н37   | 49.07                            | –                                 | Согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:135**

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

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 1.  | Адрес земельного участка   | –  |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | –  |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1195 кв.м $\pm$ 6.92 кв.м  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1195} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 6.92$  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1196   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 500<br>50000   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для индивидуального жилищного строительства  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | Земли общего пользования   |
| 10. | Иные сведения  | Установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Площадь и конфигурация земельного участка не меняется |

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

50:05:0070108:135

1.

–

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:138**

Система координат МСК-50, зона 2

Зона №2

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |   |   |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3 | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| н5   | –  | – | 53334<br>3.02   | 22308<br>48.33 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| н6   | –  | – | 53334<br>2.97   | 22308<br>62.32 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| н7   | –  | – | 53334<br>2.23   | 22308<br>77.95 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |

|      |               |                |               |                |   |                                      |       |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|      |               |                |               |                | й)  |                                      |       |
| н8   | –             | –              | 53330<br>1.80 | 22308<br>76.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н189 | –             | –              | 53330<br>2.28 | 22308<br>60.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н9   | –             | –              | 53330<br>2.69 | 22308<br>47.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н5   | –             | –              | 53334<br>3.02 | 22308<br>48.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 331  | 53330<br>2.28 | 2230860<br>.76 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 332  | 53330<br>1.80 | 2230876<br>.75 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 333  | 53334<br>2.23 | 2230877<br>.95 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 336  | 53334<br>2.97 | 2230862<br>.32 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 335  | 53334<br>3.00 | 2230848<br>.32 | –             | –              | –   | –                                    | –     |

|     |               |                |   |   |   |   |   |
|-----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 334 | 53330<br>2.69 | 2230847<br>.24 | – | – | – | – | – |
| 331 | 53330<br>2.28 | 2230860<br>.76 | – | – | – | – | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:138**

| 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   |
| н5                       | н6    | 13.99                            | –                                 | Согласовано   |
| н6                       | н7    | 15.65                            | –                                 | Согласовано   |
| н7                       | н8    | 40.45                            | –                                 | Согласовано   |
| н8                       | н189  | 16.00                            | –                                 | Согласовано   |
| н189                     | н9    | 13.53                            | –                                 | Согласовано   |
| н9                       | н5    | 40.34                            | –                                 | Согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:138**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | –   |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1200 кв.м ± 7.07 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 7.07$ |

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$                                 | 1200   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$   | 0 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$  | 500<br>50000   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для индивидуального жилищного строительства  |
| 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 | 50:05:0070108:666  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | Земли общего пользования   |
| 10. | Иные сведения  | Установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Площадь и конфигурация земельного участка не меняется |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
50:05:0070108:138

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:14**

Система координат МСК-50, зона 2

Зона №2

| 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         |                |   | 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     |
| н223 | – | – | 53322<br>0.08 | 22311<br>18.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор |
| н147 | – | – | 53321<br>7.40 | 22311<br>65.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор |
| н144 | – | – | 53319<br>2.45 | 22311<br>64.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор |
| н143 | – | – | 53319<br>5.12 | 22311<br>16.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор |
| н223 | – | – | 53322<br>0.08 | 22311<br>18.05 | Метод спутниковых геодезических                         | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор |

|     |               |                |   |   |                                |   |   |
|-----|---------------|----------------|---|---|--------------------------------|---|---|
|     |               |                |   |   | измерений<br>(определени<br>й) |   |   |
| 359 | 53321<br>7.40 | 2231165<br>.98 | – | – | –                              | – | – |
| 360 | 53319<br>2.45 | 2231164<br>.58 | – | – | –                              | – | – |
| 375 | 53319<br>5.12 | 2231116<br>.66 | – | – | –                              | – | – |
| 376 | 53322<br>0.08 | 2231118<br>.05 | – | – | –                              | – | – |
| 359 | 53321<br>7.40 | 2231165<br>.98 | – | – | –                              | – | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:14**

| 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   |
| н223                     | н147  | 48.00                            | –                                 | Согласовано   |
| н147                     | н144  | 24.99                            | –                                 | Согласовано   |
| н144                     | н143  | 47.99                            | –                                 | Согласовано   |
| н143                     | н223  | 25.00                            | –                                 | Согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:14**

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



|     |   |  |
|-----|---|--|
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 1200 кв.м $\pm$ 7.51 кв.м  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 1.79^2)/(2 * 1.79))} = 7.51$  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 1200   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 0 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | 500<br>50000   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   | Индивидуальное жилищное строительство  |
| 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                                | 50:05:0070108:672  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |
| 10. | Иные сведения   | Установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Площадь и конфигурация земельного участка не меняется |

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

50:05:0070108:14

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:142**

**Система координат МСК-50, зона 2**

**Зона №2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |   |   |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3 | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| н60  | –  | – | 53307<br>0.49   | 22304<br>98.57 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| н61  | –  | – | 53308<br>3.96   | 22304<br>72.33 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| н62  | –  | – | 53310<br>2.02   | 22304<br>81.60 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| н63  | –  | – | 53308<br>8.55   | 22305<br>07.85 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |

|     |               |                |               |                |   |                                      |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| н60 | –             | –              | 53307<br>0.49 | 22304<br>98.57 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 338 | 53308<br>8.55 | 2230507<br>.85 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 339 | 53307<br>0.49 | 2230498<br>.57 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 342 | 53308<br>3.96 | 2230472<br>.33 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 343 | 53310<br>2.02 | 2230481<br>.60 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 338 | 53308<br>8.55 | 2230507<br>.85 | –             | –              | –   | –                                    | –     |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:142**

| 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   |
| н60                      | н61   | 29.50                            | –                                 | Согласовано   |
| н61                      | н62   | 20.30                            | –                                 | Согласовано   |
| н62                      | н63   | 29.50                            | –                                 | Согласовано   |
| н63                      | н60   | 20.30                            | –                                 | Согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:142**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –                       |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в | –                       |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде   |  |
| 1.2  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 599 кв.м $\pm$ 4.91 кв.м   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{599} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 4.91$   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 599  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 0 кв.м   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 500<br>50000   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | Для индивидуального жилищного строительства  |
| 7.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | Земли общего пользования   |
| 10.  | Иные сведения  | Установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Площадь и конфигурация земельного участка не меняется |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> |  |  |
| <b><u>50:05:0070108:142</u></b>  |  |  |
| 1.   | –  |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:143

Система координат МСК-50, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| н61                                  | –  | – | 53308<br>3.96  | 22304<br>72.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |
| н60                                  | –  | – | 53307<br>0.49  | 22304<br>98.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |
| н64                                  | –  | – | 53305<br>2.42  | 22304<br>89.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |
| н65                                  | –  | – | 53306<br>5.89  | 22304<br>63.05 | Метод спутниковых                                       | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |

|     |               |                |               |                |   |                                      |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|     |               |                |               |                | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        |                                      |       |
| н61 | –             | –              | 53308<br>3.96 | 22304<br>72.33 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 339 | 53307<br>0.49 | 2230498<br>.57 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 340 | 53305<br>2.42 | 2230489<br>.29 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 341 | 53306<br>5.89 | 2230463<br>.05 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 342 | 53308<br>3.96 | 2230472<br>.33 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 339 | 53307<br>0.49 | 2230498<br>.57 | –             | –              | –   | –                                    | –     |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:143**

| 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   |
| н61                      | н60   | 29.50                            | –                                 | Согласовано   |
| н60                      | н64   | 20.31                            | –                                 | Согласовано   |
| н64                      | н65   | 29.50                            | –                                 | Согласовано   |
| н65                      | н61   | 20.31                            | –                                 | Согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:143**

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

| 1   | 2  | 3  |
|-----|--|--|
| 1.  | Адрес земельного участка   | –  |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | –  |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 599 кв.м $\pm$ 4.91 кв.м   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{599} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 4.91$   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 599  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 0 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 500<br>50000   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для индивидуального жилищного строительства  |
| 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                                 | 50:05:0070108:236  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | Земли общего пользования   |
| 10. | Иные сведения  | Установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Площадь и конфигурация земельного участка не меняется |

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

50:05:0070108:143

1.

–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:146**

Система координат МСК-50, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| н139                                 | –  | – | 53318<br>0.04  | 22308<br>98.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |
| н141                                 | –  | – | 53317<br>9.11  | 22309<br>22.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |
| н142                                 | –  | – | 53312<br>9.15  | 22309<br>20.74 | Метод спутниковых геодезических измерений               | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |



|      |               |                |               |                |   |                                      |       |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|      |               |                |               |                | (определени<br>й)   |                                      |       |
| н140 | –             | –              | 53313<br>0.07 | 22308<br>96.75 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н139 | –             | –              | 53318<br>0.04 | 22308<br>98.68 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 1    | 53318<br>0.04 | 2230898<br>.68 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 2    | 53317<br>9.11 | 2230922<br>.67 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 3    | 53312<br>9.15 | 2230920<br>.74 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 4    | 53313<br>0.07 | 2230896<br>.75 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 1    | 53318<br>0.04 | 2230898<br>.68 | –             | –              | –   | –                                    | –     |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:146**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н139                     | н141  | 24.01                            | –                                 | Согласовано   |
| н141                     | н142  | 50.00                            | –                                 | Согласовано   |
| н142                     | н140  | 24.01                            | –                                 | Согласовано   |
| н140                     | н139  | 50.01                            | –                                 | Согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:146**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                   | –   |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1200 кв.м ± 7.70 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 1.96^2)/(2 * 1.96))} = 7.70$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 1200  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 0 кв.м  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | 500<br>50000  |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования   | Индивидуальное жилищное строительство   |
| 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                                | 50:05:0070108:681   |
| 9.    | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования  |
| 10.   | Иные сведения   | Установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ       |

участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Площадь и конфигурация земельного участка не меняется

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0070108:146**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:16**

Система координат МСК-50, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| н143                                 | –  | – | 53319<br>5.12  | 22311<br>16.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |
| н144                                 | –  | – | 53319<br>2.45  | 22311<br>64.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |

|      |               |                |               |                |   |                                      |       |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| н145 | –             | –              | 53316<br>7.49 | 22311<br>63.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н146 | –             | –              | 53317<br>0.17 | 22311<br>15.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н143 | –             | –              | 53319<br>5.12 | 22311<br>16.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 360  | 53319<br>2.45 | 2231164<br>.58 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 361  | 53316<br>7.49 | 2231163<br>.18 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 377  | 53317<br>0.17 | 2231115<br>.25 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 375  | 53319<br>5.12 | 2231116<br>.66 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 360  | 53319<br>2.45 | 2231164<br>.58 | –             | –              | –   | –                                    | –     |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:16**

| 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   |
| н143                     | н144  | 47.99                            | –                                 | Согласовано   |

|      |      |       |   |             |
|------|------|-------|---|-------------|
| н144 | н145 | 25.00 | – | Согласовано |
| н145 | н146 | 48.00 | – | Согласовано |
| н146 | н143 | 24.99 | – | Согласовано |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:16**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | –   |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1200 кв.м ± 7.51 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 1.79^2)/(2 * 1.79))} = 7.51$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1200  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 0 кв.м  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 500<br>50000  |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования  | Индивидуальное жилищное строительство   |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –   |
| 9.    | Сведения о земельных участках (землях общего   | Земли общего пользования  |

|     |   |  |
|-----|---|--|
|     | пользования, территории общего пользования),<br>посредством которых обеспечивается доступ |  |
| 10. | Иные сведения   | Установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Площадь и конфигурация земельного участка не меняется |

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

50:05:0070108:16

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

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:169**

Система координат МСК-50, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| н236                                 | –  | – | 53333<br>5.79  | 22306<br>88.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |
| н237                                 | –  | – | 53333<br>6.15  | 22307<br>06.21 | Метод спутниковых                                       | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |

|      |               |                |               |                |   |                                      |       |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|      |               |                |               |                | геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                             |                                      |       |
| н238 | –             | –              | 53330<br>0.30 | 22307<br>04.04 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н239 | –             | –              | 53330<br>1.33 | 22306<br>87.16 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н236 | –             | –              | 53333<br>5.79 | 22306<br>88.99 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 1    | 53333<br>5.79 | 2230688<br>.99 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 2    | 53333<br>6.15 | 2230706<br>.21 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 3    | 53330<br>0.30 | 2230704<br>.04 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 4    | 53330<br>1.33 | 2230687<br>.16 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 1    | 53333<br>5.79 | 2230688<br>.99 | –             | –              | –   | –                                    | –     |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:169**

| Обозначение части границ | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения | Сведения о согласовании |
|--------------------------|----------------------------------|----------------------|-------------------------|
|--------------------------|----------------------------------|----------------------|-------------------------|

| от г. | до г. |       | части границ | местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |
|-------|-------|-------|--------------|--|
| 1     | 2     | 3     | 4            | 5  |
| н236  | н237  | 17.22 | –            | Согласовано                                    |
| н237  | н238  | 35.92 | –            | Согласовано                                    |
| н238  | н239  | 16.91 | –            | Согласовано                                    |
| н239  | н236  | 34.51 | –            | Согласовано                                    |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:169**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | –  |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 600 кв.м $\pm$ 5.38 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.88^2)/(2 * 1.88))} = 5.38$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 600  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 0 кв.м   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 500<br>50000   |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования  | индивидуальное жилищное строительство  |
| 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 | 50:05:0070108:247  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | Земли общего пользования   |
| 10. | Иные сведения  | Установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Площадь и конфигурация земельного участка не меняется |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
50:05:0070108:169

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:4**

Система координат МСК-50, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод определения координат               | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| н180                                 | –  | – | 53329<br>9.40  | 22307<br>18.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |

|      |   |   |               |                |   |                                      |       |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|      |   |   |               |                | (определени<br>й)   |                                      |       |
| н181 | – | – | 53329<br>9.30 | 22307<br>20.60 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н182 | – | – | 53329<br>7.58 | 22307<br>48.90 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н183 | – | – | 53325<br>7.66 | 22307<br>46.47 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н184 | – | – | 53325<br>9.48 | 22307<br>16.53 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н185 | – | – | 53326<br>1.80 | 22307<br>16.67 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н180 | – | – | 53329<br>9.40 | 22307<br>18.96 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их                                   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

|   |               |                |   |   |                                |   |   |
|---|---------------|----------------|---|---|--------------------------------|---|---|
|   |               |                |   |   | измерений<br>(определени<br>й) |   |   |
| 1 | 53329<br>9.40 | 2230718<br>.96 | – | – | –                              | – | – |
| 2 | 53329<br>7.58 | 2230748<br>.90 | – | – | –                              | – | – |
| 3 | 53325<br>7.66 | 2230746<br>.47 | – | – | –                              | – | – |
| 4 | 53325<br>9.48 | 2230716<br>.53 | – | – | –                              | – | – |
| 1 | 53329<br>9.40 | 2230718<br>.96 | – | – | –                              | – | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:4**

| 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   |
| н180                     | н181  | 1.64                             | –                                 | Согласовано   |
| н181                     | н182  | 28.35                            | –                                 | Согласовано   |
| н182                     | н183  | 39.99                            | –                                 | Согласовано   |
| н183                     | н184  | 30.00                            | –                                 | Согласовано   |
| н184                     | н185  | 2.32                             | –                                 | Согласовано   |
| н185                     | н180  | 37.67                            | –                                 | Согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:4**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –                       |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной | –                       |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   | адресной системой виде   |  |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1200 кв.м $\pm$ 7.04 кв.м  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 7.04$  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1200   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 0 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 500<br>50000   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Индивидуальное жилищное строительство  |
| 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                                 | 50:05:0070108:668  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | Земли общего пользования   |
| 10.   | Иные сведения  | Установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Площадь и конфигурация земельного участка не меняется |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:05:0070108:4</u></b> |  |  |
| 1.  | –  |  |
| <b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>  |  |  |

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:40**

Система координат МСК-50, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| н147                                 | –  | – | 53321<br>7.40  | 22311<br>65.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |
| н148                                 | –  | – | 53321<br>6.15  | 22311<br>88.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |
| н149                                 | –  | – | 53318<br>1.56  | 22311<br>94.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |
| н150                                 | –  | – | 53316<br>6.17  | 22311<br>75.65 | Метод спутниковых геодезических                         | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |

|      |               |                |               |                |   |                                      |       |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|      |               |                |               |                | их измерений (определений)                              |                                      |       |
| н145 | –             | –              | 53316<br>7.49 | 22311<br>63.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н144 | –             | –              | 53319<br>2.45 | 22311<br>64.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н147 | –             | –              | 53321<br>7.40 | 22311<br>65.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 357  | 53318<br>1.56 | 2231194<br>.34 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 358  | 53321<br>6.15 | 2231188<br>.95 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 359  | 53321<br>7.40 | 2231165<br>.98 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 360  | 53319<br>2.45 | 2231164<br>.58 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 361  | 53316<br>7.49 | 2231163<br>.18 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 362  | 53316<br>7.19 | 2231163<br>.17 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 363  | 53316<br>6.17 | 2231175<br>.65 | –             | –              | –   | –                                    | –     |

|     |               |                |   |   |   |   |
|-----|---------------|----------------|---|---|---|---|
| 357 | 53318<br>1.56 | 2231194<br>.34 | – | – | – | – |
|-----|---------------|----------------|---|---|---|---|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:40**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н147                     | н148  | 23.00                            | –                                 | Согласовано   |
| н148                     | н149  | 35.01                            | –                                 | Согласовано   |
| н149                     | н150  | 24.21                            | –                                 | Согласовано   |
| н150                     | н145  | 12.54                            | –                                 | Согласовано   |
| н145                     | н144  | 25.00                            | –                                 | Согласовано   |
| н144                     | н147  | 24.99                            | –                                 | Согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:40**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | –   |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1260 кв.м ± 7.53 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1260} * \sqrt{((1 + 1.64^2)/(2 * 1.64))} = 7.53$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1262  |





|      |       |         |               |                |   | значения Mt, м                       |       |
|------|-------|---------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| 1    | 2     | 3       | 4             | 5              | 6   | 7                                    | 8     |
| н148 | –     | –       | 53321<br>6.15 | 22311<br>88.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н226 | –     | –       | 53323<br>5.67 | 22312<br>13.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н227 | –     | –       | 53321<br>2.30 | 22312<br>32.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н149 | –     | –       | 53318<br>1.56 | 22311<br>94.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н148 | –     | –       | 53321<br>6.15 | 22311<br>88.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 357  | 53318 | 2231194 | –             | –              | –   | –                                    | –     |

|     |               |                |   |   |   |   |   |
|-----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
|     | 1.56          | .34            |   |   |   |   |   |
| 358 | 53321<br>6.15 | 2231188<br>.95 | – | – | – | – | – |
| 365 | 53323<br>5.67 | 2231213<br>.68 | – | – | – | – | – |
| 364 | 53321<br>2.30 | 2231232<br>.50 | – | – | – | – | – |
| 357 | 53318<br>1.56 | 2231194<br>.34 | – | – | – | – | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:41**

| 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   |
| н148                     | н226  | 31.51                            | –                                 | Согласовано   |
| н226                     | н227  | 30.01                            | –                                 | Согласовано   |
| н227                     | н149  | 49.00                            | –                                 | Согласовано   |
| н149                     | н148  | 35.01                            | –                                 | Согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:41**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики                          |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | –  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –  |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | –  |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                                     | 1215 кв.м ± 7.05 кв.м                            |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного   | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1215} * \sqrt{(1 +$ |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | $1.24^2 / (2 * 1.24) = 7.05$   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                               | 1215   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 0 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                      | 500<br>50000   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Под жилую застройку<br>Индивидуальную  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | Земли общего пользования   |
| 10. | Иные сведения  | Установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Площадь и конфигурация земельного участка не меняется |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
50:05:0070108:41

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:44**

Система координат МСК-50, зона 2

Зона №2

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

| ние<br>характерн<br>ых точек<br>границ | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                | определения<br>координат  | примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | закрепления<br>точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------|
|  | X  | Y | X   | Y              |   |  |                      |
| 1                                      | 2  | 3 | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                    |
| н228                                   | –  | – | 53327<br>0.97   | 22312<br>23.98 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н231                                   | –  | – | 53328<br>6.51   | 22312<br>42.93 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н230                                   | –  | – | 53332<br>4.40   | 22312<br>11.86 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н229                                   | –  | – | 53330<br>8.87   | 22311<br>92.92 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н228                                   | –  | – | 53327   | 22312          | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Забор                |

|     |               |                |      |       |  |       |   |
|-----|---------------|----------------|------|-------|--|-------|---|
|     |               |                | 0.97 | 23.98 | спутниковых геодезических измерений (определены) | =0.10 |   |
| 310 | 53327<br>0.97 | 2231223<br>.98 | –    | –     | –  | –     | – |
| 311 | 53330<br>8.87 | 2231192<br>.92 | –    | –     | –  | –     | – |
| 351 | 53332<br>4.40 | 2231211<br>.86 | –    | –     | –  | –     | – |
| 352 | 53328<br>6.51 | 2231242<br>.93 | –    | –     | –  | –     | – |
| 310 | 53327<br>0.97 | 2231223<br>.98 | –    | –     | –  | –     | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:44**

| 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   |
| н228                     | н231  | 24.51                            | –                                 | Согласовано   |
| н231                     | н230  | 49.00                            | –                                 | Согласовано   |
| н230                     | н229  | 24.49                            | –                                 | Согласовано   |
| н229                     | н228  | 49.00                            | –                                 | Согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:44**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –                       |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной | –                       |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | адресной системой виде   |  |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1201 кв.м $\pm$ 6.94 кв.м  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1201} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 6.94$  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1200   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 500<br>50000   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Индивидуальное жилищное строительство  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | Земли общего пользования   |
| 10. | Иные сведения  | Установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
[50:05:0070108:44](#)

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:5**

Система координат МСК-50, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| н224                                 | –  | – | 53326<br>5.59  | 22311<br>22.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |
| н222                                 | –  | – | 53326<br>3.45  | 22311<br>68.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |
| н221                                 | –  | – | 53323<br>7.38  | 22311<br>66.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |
| н225                                 | –  | – | 53323<br>9.53  | 22311<br>20.96 | Метод спутниковых геодезических                         | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |

|      |               |                |               |                |   |                                      |       |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|      |               |                |               |                | их измерений (определений)                              |                                      |       |
| н224 | –             | –              | 53326<br>5.59 | 22311<br>22.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 366  | 53326<br>5.59 | 2231122<br>.18 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 367  | 53326<br>3.45 | 2231168<br>.12 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 344  | 53323<br>7.38 | 2231166<br>.91 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 368  | 53323<br>9.53 | 2231120<br>.96 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 366  | 53326<br>5.59 | 2231122<br>.18 | –             | –              | –   | –                                    | –     |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:5**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н224                     | н222  | 45.99                            | –                                 | Согласовано   |
| н222                     | н221  | 26.10                            | –                                 | Согласовано   |
| н221                     | н225  | 46.00                            | –                                 | Согласовано   |
| н225                     | н224  | 26.09                            | –                                 | Согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:5**

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



|     |  |  |
|-----|--|--|
| 1.  | Адрес земельного участка   | –  |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | –  |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1200 кв.м $\pm$ 7.38 кв.м  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 1.67^2)/(2 * 1.67))} = 7.38$  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1200   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 0 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 500<br>50000   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Индивидуальное жилищное строительство  |
| 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                                 | 50:05:0070108:657  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | Земли общего пользования   |
| 10. | Иные сведения  | Установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Площадь и конфигурация земельного участка не меняется |

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

50:05:0070108:5

1.

–

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:7**

Система координат МСК-50, зона 2

Зона №2

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |   |   |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3 | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| н189                                       | –  | – | 53330<br>2.28   | 22308<br>60.76 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| н190                                       | –  | – | 53330<br>1.80   | 22308<br>76.75 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| н191                                       | –  | – | 53330<br>1.52   | 22308<br>85.76 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |

|      |               |                |               |                |   |                                      |       |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|      |               |                |               |                | й)  |                                      |       |
| н192 | –             | –              | 53325<br>3.54 | 22308<br>84.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н193 | –             | –              | 53325<br>4.30 | 22308<br>59.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н189 | –             | –              | 53330<br>2.28 | 22308<br>60.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 324  | 53325<br>3.54 | 2230884<br>.31 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 325  | 53330<br>1.52 | 2230885<br>.76 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 332  | 53330<br>1.80 | 2230876<br>.75 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 331  | 53330<br>2.28 | 2230860<br>.76 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 330  | 53325<br>4.30 | 2230859<br>.33 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 324  | 53325<br>3.54 | 2230884<br>.31 | –             | –              | –   | –                                    | –     |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:7**

| Обозначение части границ | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения | Сведения о согласовании |
|--------------------------|----------------------------------|----------------------|-------------------------|
|--------------------------|----------------------------------|----------------------|-------------------------|

| от т. | до т. |       | части границ | местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |
|-------|-------|-------|--------------|--|
| 1     | 2     | 3     | 4            | 5  |
| н189  | н190  | 16.10 | –            | Согласовано                                    |
| н190  | н191  | 8.91  | –            | Согласовано                                    |
| н191  | н192  | 48.00 | –            | Согласовано                                    |
| н192  | н193  | 24.99 | –            | Согласовано                                    |
| н193  | н189  | 48.00 | –            | Согласовано                                    |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:7**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | –   |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1200 кв.м $\pm$ 7.56 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 1.84^2)/(2 * 1.84))} = 7.56$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1200  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 0 кв.м  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 500<br>50000  |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования  | Индивидуальное жилищное строительство   |
| 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 | 50:05:0070108:676  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | Земли общего пользования   |
| 10. | Иные сведения  | Установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Площадь и конфигурация земельного участка не меняется |

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

50:05:0070108:7

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

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:726**

Система координат МСК-50, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод определения координат   | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|-------------------------------|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                |                               |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y              |                               |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5              | 6                             | 7  | 8                          |
| n146                                 | –  | – | 53317<br>0.17  | 22311<br>15.25 | Метод спутниковых геодезическ | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |

|      |               |                |               |                |   |                                      |       |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|      |               |                |               |                | их измерений (определений)                              |                                      |       |
| н242 | –             | –              | 53316<br>7.49 | 22311<br>63.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н151 | –             | –              | 53316<br>7.19 | 22311<br>63.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н152 | –             | –              | 53314<br>2.53 | 22311<br>61.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н153 | –             | –              | 53314<br>5.22 | 22311<br>13.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н146 | –             | –              | 53317<br>0.17 | 22311<br>15.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 377  | 53317<br>0.17 | 2231115<br>.25 | –             | –              | –   | –                                    | –     |

|     |               |                |   |   |   |   |   |
|-----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 361 | 53316<br>7.49 | 2231163<br>.18 | – | – | – | – | – |
| 362 | 53316<br>7.19 | 2231163<br>.17 | – | – | – | – | – |
| 371 | 53314<br>2.53 | 2231161<br>.78 | – | – | – | – | – |
| 372 | 53314<br>5.22 | 2231113<br>.86 | – | – | – | – | – |
| 377 | 53317<br>0.17 | 2231115<br>.25 | – | – | – | – | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:726**

| 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   |
| н146                     | н242  | 48.00                            | –                                 | Согласовано   |
| н242                     | н151  | 0.30                             | –                                 | Согласовано   |
| н151                     | н152  | 24.70                            | –                                 | Согласовано   |
| н152                     | н153  | 48.00                            | –                                 | Согласовано   |
| н153                     | н146  | 24.99                            | –                                 | Согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:726**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка  | –                       |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –                       |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | –                       |
| 2.    | Площадь земельного участка ±величина погрешности  | 1200 кв.м ± 7.50 кв.м   |

|     |   |  |
|-----|---|--|
|     | определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   |  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 1.78^2)/(2 * 1.78))} = 7.50$  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 1200   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 0 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | 500<br>50000   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   | не установлено   |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |
| 10. | Иные сведения   | Внесение в ЕГРН сведений об описании характерных точек границ земельных участков в соответствии с требованиями действующего законодательства. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-2. |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:  
50:05:0070108:726**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:78**

Система координат МСК-50, зона 2

Зона №2

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



| ние<br>характерн<br>ых точек<br>границ | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                | определения<br>координат  | примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | закрепления<br>точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------|
|  | X  | Y | X   | Y              |   |  |                      |
| 1                                      | 2  | 3 | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                    |
| н153                                   | –  | – | 53314<br>5.22   | 22311<br>13.86 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н152                                   | –  | – | 53314<br>2.53   | 22311<br>61.78 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н154                                   | –  | – | 53311<br>7.56   | 22311<br>60.69 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н155                                   | –  | – | 53312<br>0.23   | 22311<br>12.77 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н153                                   | –  | – | 53314   | 22311          | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Забор                |

|     |               |                |      |       |  |       |   |
|-----|---------------|----------------|------|-------|--|-------|---|
|     |               |                | 5.22 | 13.86 | спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | =0.10 |   |
| 371 | 53314<br>2.53 | 2231161<br>.78 | –    | –     | –  | –     | – |
| 372 | 53314<br>5.22 | 2231113<br>.86 | –    | –     | –  | –     | – |
| 374 | 53312<br>0.23 | 2231112<br>.77 | –    | –     | –  | –     | – |
| 373 | 53311<br>7.56 | 2231160<br>.69 | –    | –     | –  | –     | – |
| 371 | 53314<br>2.53 | 2231161<br>.78 | –    | –     | –  | –     | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:78**

| 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   |
| н153                     | н152  | 48.00                            | –                                 | Согласовано   |
| н152                     | н154  | 24.99                            | –                                 | Согласовано   |
| н154                     | н155  | 47.99                            | –                                 | Согласовано   |
| н155                     | н153  | 25.01                            | –                                 | Согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:78**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –                       |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной | –                       |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | адресной системой виде   |  |
| 1.2  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1200 кв.м $\pm$ 7.49 кв.м  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 1.77^2)/(2 * 1.77))} = 7.49$  |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1200   |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 0 кв.м   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 500<br>50000   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | Индивидуальное жилищное строительство  |
| 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                                 | 50:05:0070108:722  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | Земли общего пользования   |
| 10.  | Иные сведения  | Установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Площадь и конфигурация земельного участка не меняется |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> |  |  |
| <b><u>50:05:0070108:78</u></b>   |  |  |
| 1.   | –  |  |
| <b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>                                       |  |  |

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:8**

Система координат МСК-50, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| н191                                 | –  | – | 53330<br>1.52  | 22308<br>85.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |
| н194                                 | –  | – | 53330<br>1.21  | 22308<br>96.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |
| н195                                 | –  | – | 53330<br>0.96  | 22309<br>04.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |
| н196                                 | –  | – | 53330<br>0.78  | 22309<br>10.74 | Метод спутниковых геодезических                         | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |

|      |               |                |               |                |   |                                      |       |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|      |               |                |               |                | их измерений (определений)                              |                                      |       |
| н197 | –             | –              | 53325<br>2.80 | 22309<br>09.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н192 | –             | –              | 53325<br>3.54 | 22308<br>84.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н191 | –             | –              | 53330<br>1.52 | 22308<br>85.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 324  | 53325<br>3.54 | 2230884<br>.31 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 327  | 53325<br>2.80 | 2230909<br>.30 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 326  | 53330<br>0.78 | 2230910<br>.74 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 325  | 53330<br>1.52 | 2230885<br>.76 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 324  | 53325<br>3.54 | 2230884<br>.31 | –             | –              | –   | –                                    | –     |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:8**

| Обозначение части границ | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения | Сведения о согласовании |
|--------------------------|----------------------------------|----------------------|-------------------------|
|--------------------------|----------------------------------|----------------------|-------------------------|

| от т. | до т. |       | части границ | местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |
|-------|-------|-------|--------------|--|
| 1     | 2     | 3     | 4            | 5  |
| н191  | н194  | 10.58 | –            | Согласовано                                    |
| н194  | н195  | 8.28  | –            | Согласовано                                    |
| н195  | н196  | 6.12  | –            | Согласовано                                    |
| н196  | н197  | 48.00 | –            | Согласовано                                    |
| н197  | н192  | 25.00 | –            | Согласовано                                    |
| н192  | н191  | 48.00 | –            | Согласовано                                    |

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:8

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | –   |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1200 кв.м ± 7.56 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 1.84^2)/(2 * 1.84))} = 7.56$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1200  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 0 кв.м  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 500<br>50000  |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования  | Для индивидуального жилищного строительства                                   |

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 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 | 50:05:0070108:255  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | Земли общего пользования   |
| 10. | Иные сведения  | Установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Площадь и конфигурация земельного участка не меняется |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0070108:8**

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

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:81**

Система координат МСК-50, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|-----------------------------|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                |                             |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y              |                             |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5              | 6                           | 7  | 8                          |
| н232                                 | –  | – | 53328<br>8.15  | 22312<br>79.17 | Метод спутниковых           | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |

|      |               |                |               |                |   |                                      |       |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|      |               |                |               |                | геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                             |                                      |       |
| н233 | –             | –              | 53331<br>3.78 | 22313<br>09.89 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н234 | –             | –              | 53329<br>0.75 | 22313<br>29.11 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н235 | –             | –              | 53326<br>5.12 | 22312<br>98.39 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н232 | –             | –              | 53328<br>8.15 | 22312<br>79.17 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| 1    | 53331<br>3.78 | 2231309<br>.89 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 2    | 53329<br>0.75 | 2231329<br>.11 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 3    | 53326<br>5.12 | 2231298<br>.39 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 4    | 53328<br>8.15 | 2231279<br>.17 | –             | –              | –   | –                                    | –     |



|   |               |                |   |   |   |   |   |
|---|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 1 | 53331<br>3.78 | 2231309<br>.89 | – | – | – | – | – |
|---|---------------|----------------|---|---|---|---|---|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:81**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н232                     | н233  | 40.01                            | –                                 | Согласовано   |
| н233                     | н234  | 30.00                            | –                                 | Согласовано   |
| н234                     | н235  | 40.01                            | –                                 | Согласовано   |
| н235                     | н232  | 30.00                            | –                                 | Согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:81**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | –   |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1200 кв.м ± 6.93 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 6.93$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1200  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 0 кв.м  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры  | 500   |



| 1    | 2 | 3 | 4             | 5              | 6   | 7                                    | 8     |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| н206 | – | – | 53323<br>0.84 | 22309<br>05.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н207 | – | – | 53323<br>0.21 | 22309<br>27.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н208 | – | – | 53317<br>8.98 | 22309<br>26.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н141 | – | – | 53317<br>9.11 | 22309<br>22.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н139 | – | – | 53318<br>0.04 | 22308<br>98.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н209 | – | – | 53319<br>1.47 | 22308<br>99.13 | Метод спутниковых геодезических                         | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

|      |   |   |               |                |   |                                      |       |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|      |   |   |               |                | измерений<br>(определени<br>й)  |                                      |       |
| н210 | – | – | 53319<br>1.29 | 22309<br>03.80 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н206 | – | – | 53323<br>0.84 | 22309<br>05.29 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:101**

| 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   |
| н206                     | н207  | 22.31                            | –                                 | Согласовано   |
| н207                     | н208  | 51.25                            | –                                 | Согласовано   |
| н208                     | н141  | 3.44                             | –                                 | Согласовано   |
| н141                     | н139  | 24.01                            | –                                 | Согласовано   |
| н139                     | н209  | 11.44                            | –                                 | Согласовано   |
| н209                     | н210  | 4.67                             | –                                 | Согласовано   |
| н210                     | н206  | 39.58                            | –                                 | Согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:101**

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

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 1.  | Адрес земельного участка   | –  |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | –  |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1206 кв.м $\pm$ 7.53 кв.м  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1206} * \sqrt{((1 + 1.79^2)/(2 * 1.79))} = 7.53$  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1200   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 6 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 500<br>50000   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для индивидуального жилищного строительства  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | Земли общего пользования   |
| 10. | Иные сведения  | Внесение в ЕГРН сведений об описании характерных точек границ земельных участков в соответствии с требованиями действующего законодательства. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-2. |

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

50:05:0070108:101

| 1.   | –  |   |  |                |   |  |                            |
|--|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| <b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>   |  |   |  |                |   |  |                            |
| <b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>50:05:0070108:244</u></b> |  |   |  |                |   |  |                            |
| Система координат <u>МСК-50, зона 2</u>  |  |   |  | Зона №2        |   |  |                            |
| Обозначение характерных точек границ   | Координаты, м  |   |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|  | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|  | X  | Y | X  | Y              |   |  |                            |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| н207   | –  | – | 53323<br>0.21  | 22309<br>27.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |
| н211   | –  | – | 53322<br>9.83  | 22309<br>51.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |
| н212   | –  | – | 53322<br>6.12  | 22309<br>51.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |

|      |   |   |               |                |   |                                      |       |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| н213 | – | – | 53317<br>8.14 | 22309<br>49.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н214 | – | – | 53317<br>8.20 | 22309<br>46.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н208 | – | – | 53317<br>8.98 | 22309<br>26.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н207 | – | – | 53323<br>0.21 | 22309<br>27.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:244**

| 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   |
| н207                     | н211  | 23.71                            | –                                 | Согласовано   |
| н211                     | н212  | 3.71                             | –                                 | Согласовано   |
| н212                     | н213  | 48.03                            | –                                 | Согласовано   |
| н213                     | н214  | 2.72                             | –                                 | Согласовано   |

|      |      |       |   |             |
|------|------|-------|---|-------------|
| н214 | н208 | 20.26 | – | Согласовано |
| н208 | н207 | 51.25 | – | Согласовано |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:244**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | –   |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1206 кв.м $\pm$ 7.85 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1206} * \sqrt{((1 + 2.07^2)/(2 * 2.07))} = 7.85$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1200  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 6 кв.м  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 500<br>50000  |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования  | Земли поселений   |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –   |
| 9.    | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | Земли общего пользования  |



|     |               |  |
|-----|---------------|--|
| 10. | Иные сведения | Внесение в ЕГРН сведений об описании характерных точек границ земельных участков в соответствии с требованиями действующего законодательства. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-2. |
|-----|---------------|--|

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
50:05:0070108:244

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

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**50:05:0070108:119

Система координат МСК-50, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| н31                                  | –  | – | 53334<br>6.75  | 22311<br>61.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |
| н32                                  | –  | – | 53336<br>2.65  | 22311<br>80.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |

|      |   |   |               |                |   |                                      |       |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|      |   |   |               |                | й)  |                                      |       |
| н33  | – | – | 53332<br>5.55 | 22312<br>12.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н230 | – | – | 53332<br>4.40 | 22312<br>11.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н229 | – | – | 53330<br>8.87 | 22311<br>92.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н31  | – | – | 53334<br>6.75 | 22311<br>61.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:119**

| 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   |
| н31                      | н32   | 24.66                            | –                                 | Согласовано   |
| н32                      | н33   | 49.14                            | –                                 | Согласовано   |
| н33                      | н230  | 1.56                             | –                                 | Согласовано   |

|      |      |       |   |             |
|------|------|-------|---|-------------|
| н230 | н229 | 24.49 | – | Согласовано |
| н229 | н31  | 48.99 | – | Согласовано |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:119**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | –   |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1246 кв.м $\pm$ 7.07 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1246} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 7.07$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1200  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 46 кв.м   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 500<br>50000  |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования  | Для индивидуального жилищного строительства                                   |
| 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                                 | 50:05:0070108:179   |
| 9.    | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | Земли общего пользования  |

|     |               |  |
|-----|---------------|--|
| 10. | Иные сведения | Внесение в ЕГРН сведений об описании характерных точек границ земельных участков в соответствии с требованиями действующего законодательства. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-2. |
|-----|---------------|--|

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
50:05:0070108:119

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

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**50:05:0070108:111

Система координат МСК-50, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| н125                                 | –  | – | 53314<br>0.34  | 22306<br>51.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |
| н130                                 | –  | – | 53313<br>9.97  | 22306<br>75.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                      |

|      |   |   |               |                |   |                                      |       |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|      |   |   |               |                | й)  |                                      |       |
| н129 | – | – | 53318<br>9.88 | 22306<br>78.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н128 | – | – | 53318<br>9.96 | 22306<br>76.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н127 | – | – | 53318<br>8.96 | 22306<br>76.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н126 | – | – | 53318<br>9.88 | 22306<br>53.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н125 | – | – | 53314<br>0.34 | 22306<br>51.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:111**

| Обозначение части границ | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения | Сведения о согласовании |
|--------------------------|----------------------------------|----------------------|-------------------------|
|--------------------------|----------------------------------|----------------------|-------------------------|

| от т. | до т. |       | части границ | местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |
|-------|-------|-------|--------------|--|
| 1     | 2     | 3     | 4            | 5  |
| н125  | н130  | 23.77 | –            | Согласовано                                    |
| н130  | н129  | 50.00 | –            | Согласовано                                    |
| н129  | н128  | 1.31  | –            | Согласовано                                    |
| н128  | н127  | 1.00  | –            | Согласовано                                    |
| н127  | н126  | 23.93 | –            | Согласовано                                    |
| н126  | н125  | 49.56 | –            | Согласовано                                    |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:111**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | –   |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1208 кв.м ± 7.62 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1208} * \sqrt{((1 + 1.87^2)/(2 * 1.87))} = 7.62$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1200  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 8 кв.м  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 100<br>1000   |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования  | индивидуальное жилищное строительство   |

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 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 | 50:05:0000000:12523,<br>50:05:0000000:12524  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | Земли общего пользования   |
| 10. | Иные сведения  | Внесение в ЕГРН сведений об описании характерных точек границ земельных участков в соответствии с требованиями действующего законодательства. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-2. |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
50:05:0070108:111

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

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:112**

Система координат МСК-50, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод определения координат   | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|-------------------------------|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                |                               |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y              |                               |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5              | 6                             | 7  | 8                          |
| н131                                 | –  | – | 53313<br>8.57  | 22306<br>99.29 | Метод спутниковых геодезическ | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |

|      |   |   |               |                |   |                                      |       |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|      |   |   |               |                | их измерений (определений)                              |                                      |       |
| н134 | – | – | 53313<br>6.54 | 22307<br>24.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н133 | – | – | 53318<br>6.71 | 22307<br>26.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н132 | – | – | 53318<br>8.48 | 22307<br>02.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н131 | – | – | 53313<br>8.57 | 22306<br>99.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:112**

| 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   |
| н131                     | н134  | 24.86                            | –                                 | Согласовано   |



|      |      |       |   |             |
|------|------|-------|---|-------------|
| н134 | н133 | 50.21 | – | Согласовано |
| н133 | н132 | 24.03 | – | Согласовано |
| н132 | н131 | 50.00 | – | Согласовано |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:112**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | –   |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1224 кв.м $\pm$ 7.74 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1224} * \sqrt{((1 + 1.93^2)/(2 * 1.93))} = 7.74$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1200  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 24 кв.м   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 500<br>50000  |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования  | Для индивидуального жилищного строительства                                   |
| 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                                 | 50:05:0070108:688   |
| 9.    | Сведения о земельных участках (землях общего   | Земли общего пользования  |

|     |   |  |
|-----|---|--|
|     | пользования, территории общего пользования),<br>посредством которых обеспечивается доступ |  |
| 10. | Иные сведения   | Внесение в ЕГРН сведений об описании характерных точек границ земельных участков в соответствии с требованиями действующего законодательства. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-2. |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:  
50:05:0070108:112**

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

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:112**

Система координат МСК-50, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| н240                                 | –  | – | 53333<br>1.61  | 22306<br>52.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |
| н1                                   | –  | – | 53333<br>1.72  | 22306<br>03.03 | Метод спутниковых геодезическ                           | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |

|      |   |   |               |                |   |                                      |       |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|      |   |   |               |                | их измерений (определений)                              |                                      |       |
| н241 | – | – | 53330<br>6.94 | 22306<br>03.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н165 | – | – | 53330<br>6.80 | 22306<br>26.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н166 | – | – | 53330<br>6.96 | 22306<br>51.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н240 | – | – | 53333<br>1.61 | 22306<br>52.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:117**

| 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   |
| н240                     | н1    | 49.25                            | –                                 | Согласовано   |

|      |      |       |   |             |
|------|------|-------|---|-------------|
| н1   | н241 | 24.78 | – | Согласовано |
| н241 | н165 | 23.46 | – | Согласовано |
| н165 | н166 | 24.64 | – | Согласовано |
| н166 | н240 | 24.68 | – | Согласовано |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:117**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | –   |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1207 кв.м ± 7.74 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1207} * \sqrt{((1 + 1.98^2)/(2 * 1.98))} = 7.74$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1200  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 7 кв.м  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 500<br>50000  |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования  | Для индивидуального жилищного строительства                                   |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –   |

|     |   |  |
|-----|---|--|
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования   |
| 10. | Иные сведения   | Внесение в ЕГРН сведений об описании характерных точек границ земельных участков в соответствии с требованиями действующего законодательства. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-2. |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
50:05:0070108:117

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

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**50:05:0070108:74

Система координат МСК-50, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| н164                                 | –  | – | 53326<br>6.80  | 22306<br>26.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |
| н170                                 | –  | – | 53326<br>4.62  | 22306<br>26.29 | Метод спутниковых                                       | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |

|      |   |   |               |                |   |                                      |       |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|      |   |   |               |                | геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                             |                                      |       |
| н169 | – | – | 53326<br>3.25 | 22306<br>53.43 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н168 | – | – | 53330<br>3.17 | 22306<br>55.95 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н167 | – | – | 53330<br>3.59 | 22306<br>50.96 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н166 | – | – | 53330<br>6.96 | 22306<br>51.12 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н165 | – | – | 53330<br>6.80 | 22306<br>26.48 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н164 | – | – | 53326         | 22306          | Метод<br>спутниковы   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$          | Забор |

|  |  |  |      |       |  |       |  |
|--|--|--|------|-------|--|-------|--|
|  |  |  | 6.80 | 26.27 | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | =0.10 |  |
|--|--|--|------|-------|--|-------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:74**

| 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   |
| н164                     | н170  | 2.18                             | –                                 | Согласовано   |
| н170                     | н169  | 27.17                            | –                                 | Согласовано   |
| н169                     | н168  | 40.00                            | –                                 | Согласовано   |
| н168                     | н167  | 5.01                             | –                                 | Согласовано   |
| н167                     | н166  | 3.37                             | –                                 | Согласовано   |
| н166                     | н165  | 24.64                            | –                                 | Согласовано   |
| н165                     | н164  | 40.00                            | –                                 | Согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:74**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                                     | 1205 кв.м ± 7.20 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного   | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1205} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 7.20$ |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>  |  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                               | 1200   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | –  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                      | 500<br>50000   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | индивидуальное жилищное строительство  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | Земли общего пользования   |
| 10. | Иные сведения  | Внесение в ЕГРН сведений об описании характерных точек границ земельных участков в соответствии с требованиями действующего законодательства. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-2. |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0070108:74**

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

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:121**

Система координат МСК-50, зона 2

**Зона №2**

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



| ние<br>характерн<br>ых точек<br>границ | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                | определения<br>координат  | примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | закрепления<br>точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------|
|  | X  | Y | X   | Y              |   |  |                      |
| 1                                      | 2  | 3 | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                    |
| н10                                    | –  | – | 53334<br>4.66   | 22308<br>21.75 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н11                                    | –  | – | 53334<br>7.63   | 22308<br>21.92 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н12                                    | –  | – | 53334<br>7.46   | 22308<br>48.45 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н9                                     | –  | – | 53330<br>2.69   | 22308<br>47.24 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                |
| н201                                   | –  | – | 53330   | 22308          | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Забор                |

|      |   |   |               |                |  |                                      |       |
|------|---|---|---------------|----------------|--|--------------------------------------|-------|
|      |   |   | 3.16          | 35.79          | спутниковых геодезических измерений (определены)       | =0.10                                |       |
| н200 | – | – | 53330<br>3.83 | 22308<br>19.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н13  | – | – | 53330<br>6.22 | 22308<br>19.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н10  | – | – | 53334<br>4.66 | 22308<br>21.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:121**

| 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   |
| н10                      | н11   | 2.97                             | –                                 | Согласовано   |
| н11                      | н12   | 26.53                            | –                                 | Согласовано   |
| н12                      | н9    | 44.79                            | –                                 | Согласовано   |
| н9                       | н201  | 11.46                            | –                                 | Согласовано   |

|      |      |       |   |             |
|------|------|-------|---|-------------|
| н201 | н200 | 16.17 | – | Согласовано |
| н200 | н13  | 2.39  | – | Согласовано |
| н13  | н10  | 38.49 | – | Согласовано |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:121**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | –   |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1201 кв.м $\pm$ 7.27 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1201} * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))} = 7.27$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1200  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1 кв.м  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 500<br>50000  |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования  | Для индивидуального жилищного строительства                                   |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –   |
| 9.    | Сведения о земельных участках (землях общего   | Земли общего пользования  |

|     |   |  |
|-----|---|--|
|     | пользования, территории общего пользования),<br>посредством которых обеспечивается доступ |  |
| 10. | Иные сведения   | Внесение в ЕГРН сведений об описании характерных точек границ земельных участков в соответствии с требованиями действующего законодательства. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-2. |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:  
50:05:0070108:121**

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

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:125**

Система координат МСК-50, зона 2

Зона №2

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |   |   |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3 | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| н32  | –  | – | 53336<br>2.65   | 22311<br>80.70 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |
| н46  | –  | – | 53337<br>9.75   | 22311<br>99.90 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор                            |

|     |   |   |               |                |   |                                      |       |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|     |   |   |               |                | их измерений (определений)                              |                                      |       |
| н38 | – | – | 53334<br>0.87 | 22312<br>30.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н33 | – | – | 53332<br>5.55 | 22312<br>12.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н32 | – | – | 53336<br>2.65 | 22311<br>80.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:125**

| 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   |
| н32                      | н46   | 25.71                            | –                                 | Согласовано   |
| н46                      | н38   | 49.43                            | –                                 | Согласовано   |
| н38                      | н33   | 23.26                            | –                                 | Согласовано   |
| н33                      | н32   | 49.14                            | –                                 | Согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:125**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | –  |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1206 кв.м ± 6.96 кв.м  |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1206} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 6.96$  |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1200   |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 6 кв.м   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 500<br>50000   |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования  | Для индивидуального жилищного строительства  |
| 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                                 | 50:05:0070108:180  |
| 9.    | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | Земли общего пользования   |
| 10.   | Иные сведения  | Внесение в ЕГРН сведений об описании характерных точек границ земельных участков в соответствии с требованиями действующего законодательства. Земельный участок расположен в |

территориальной зоне Ж-2.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0070108:125**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:151**

Система координат МСК-50, зона 2

**Зона №2**

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| н118                                 | –  | – | 53319<br>5.60  | 22305<br>44.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |
| н121                                 | –  | – | 53319<br>5.15  | 22305<br>56.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |
| н122                                 | –  | – | 53319<br>3.21  | 22305<br>57.05 | Метод спутниковых геодезических                         | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |

|      |   |   |               |                |   |                                      |       |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|      |   |   |               |                | их измерений (определений)                              |                                      |       |
| н123 | – | – | 53314<br>4.88 | 22305<br>55.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н124 | – | – | 53314<br>6.23 | 22305<br>41.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н119 | – | – | 53315<br>9.85 | 22305<br>20.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н118 | – | – | 53319<br>5.60 | 22305<br>44.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:151**

| 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   |
| н118                     | н121  | 11.94                            | –                                 | Согласовано   |



|      |      |       |   |             |
|------|------|-------|---|-------------|
| н121 | н122 | 2.04  | – | Согласовано |
| н122 | н123 | 48.35 | – | Согласовано |
| н123 | н124 | 13.80 | – | Согласовано |
| н124 | н119 | 25.32 | – | Согласовано |
| н119 | н118 | 43.03 | – | Согласовано |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:151**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | –   |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1202 кв.м $\pm$ 7.12 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1202} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 7.12$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1200  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 2 кв.м  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 500<br>50000  |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования  | Индивидуальное жилищное строительство   |
| 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 | 50:05:0070108:230  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | Земли общего пользования   |
| 10. | Иные сведения  | Внесение в ЕГРН сведений об описании характерных точек границ земельных участков в соответствии с требованиями действующего законодательства. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-2. |

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

50:05:0070108:151

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

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:152**

Система координат МСК-50, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод определения координат                           | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| n49                                  | –  | – | 53340<br>9.58  | 22312<br>37.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определени | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |

|     |   |   |               |                |   |                                      |       |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|     |   |   |               |                | й)  |                                      |       |
| н50 | – | – | 53342<br>4.14 | 22312<br>57.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н51 | – | – | 53338<br>9.36 | 22312<br>88.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н40 | – | – | 53337<br>2.32 | 22312<br>68.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н49 | – | – | 53340<br>9.58 | 22312<br>37.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:152**

| 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   |
| н49                      | н50   | 24.54                            | –                                 | Согласовано   |
| н50                      | н51   | 46.72                            | –                                 | Согласовано   |
| н51                      | н40   | 25.92                            | –                                 | Согласовано   |

| н40   | н49  | 48.74   | – | Согласовано |
|---|--|---|---|-------------|
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:152</b> |  |   |   |             |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |   |             |
| 1   | 2  | 3   |   |             |
| 1.  | Адрес земельного участка   | –   |   |             |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | –   |   |             |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |   |             |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1202 кв.м $\pm$ 6.94 кв.м   |   |             |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1202} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 6.94$ |   |             |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1200  |   |             |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 2 кв.м  |   |             |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 500<br>50000  |   |             |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Индивидуальное жилищное строительство   |   |             |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |   |             |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –   |   |             |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | Земли общего пользования  |   |             |
| 10.   | Иные сведения  | Внесение в ЕГРН сведений об   |   |             |

описании характерных точек границ земельных участков в соответствии с требованиями действующего законодательства. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-2.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
50:05:0070108:152

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**50:05:0070108:159

Система координат МСК-50, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| н186                                 | –  | – | 53323<br>5.36  | 22307<br>02.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |
| н171                                 | –  | – | 53323<br>4.68  | 22307<br>27.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |

|      |   |   |               |                |   |                                      |       |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| н171 | – | – | 53323<br>4.68 | 22307<br>27.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н133 | – | – | 53318<br>6.71 | 22307<br>26.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н132 | – | – | 53318<br>8.48 | 22307<br>02.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н187 | – | – | 53318<br>8.55 | 22307<br>01.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н188 | – | – | 53319<br>5.19 | 22307<br>00.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н186 | – | – | 53323<br>5.36 | 22307<br>02.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

|   |  |                                  |                                   |   | й) |  |  |
|---|--|----------------------------------|-----------------------------------|---|----|--|--|
| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:159</b>   |  |                                  |                                   |   |    |  |  |
| Обозначение части границ  |  | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)           |    |  |  |
| от т.   | до т.  |                                  |                                   |   |    |  |  |
| 1   | 2  | 3                                | 4                                 | 5   |    |  |  |
| н186  | н171   | 25.04                            | –                                 | Согласовано   |    |  |  |
| н171  | н171   | 0.00                             | –                                 | Согласовано   |    |  |  |
| н171  | н133   | 48.00                            | –                                 | Согласовано   |    |  |  |
| н133  | н132   | 24.03                            | –                                 | Согласовано   |    |  |  |
| н132  | н187   | 1.18                             | –                                 | Согласовано   |    |  |  |
| н187  | н188   | 6.64                             | –                                 | Согласовано   |    |  |  |
| н188  | н186   | 40.23                            | –                                 | Согласовано   |    |  |  |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:159</b> |  |                                  |                                   |   |    |  |  |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка   |                                  |                                   | Значение характеристики   |    |  |  |
| 1   | 2  |                                  |                                   | 3   |    |  |  |
| 1.  | Адрес земельного участка   |                                  |                                   | –   |    |  |  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                          |                                  |                                   | –   |    |  |  |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  |                                  |                                   | –   |    |  |  |
| 2.  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>  |                                  |                                   | 1202 кв.м ± 7.52 кв.м   |    |  |  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup> |                                  |                                   | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1202} * \sqrt{((1 + 1.79^2)/(2 * 1.79))} = 7.52$ |    |  |  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости  |                                  |                                   | 1200  |    |  |  |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | $(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$  |  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{ м}^2$  | 2 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{ м}^2$                                       | 500<br>50000   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Индивидуальное жилищное строительство  |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | Земли общего пользования   |
| 10. | Иные сведения  | Внесение в ЕГРН сведений об описании характерных точек границ земельных участков в соответствии с требованиями действующего законодательства. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-2. |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
50:05:0070108:159

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**50:05:0070108:160

Система координат МСК-50, зона 2

Зона №2

| 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     |
| н135 | – | – | 53318<br>1.89 | 22308<br>50.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор |
| н136 | – | – | 53318<br>0.98 | 22308<br>74.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор |
| н137 | – | – | 53313<br>1.02 | 22308<br>72.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор |
| н138 | – | – | 53313<br>1.92 | 22308<br>48.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор |
| н135 | – | – | 53318<br>1.89 | 22308<br>50.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | Забор |

|   |   |   |  |   |    |  |  |
|---|---|---|--|---|----|--|--|
|   |   |   |  |   | й) |  |  |
| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:160</b>   |   |   |  |   |    |  |  |
| <b>Обозначение части границ</b>   |   | <b>Горизонтальное проложение (S), м</b> | <b>Описание прохождения части границ</b> | <b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>    |    |  |  |
| <b>от т.</b>  | <b>до т.</b>  |   |  |   |    |  |  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>3</b>                                | <b>4</b>                                 | <b>5</b>  |    |  |  |
| н135  | н136  | 24.00                                   | –  | Согласовано   |    |  |  |
| н136  | н137  | 49.99                                   | –  | Согласовано   |    |  |  |
| н137  | н138  | 24.16                                   | –  | Согласовано   |    |  |  |
| н138  | н135  | 50.01                                   | –  | Согласовано   |    |  |  |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:160</b> |   |   |  |   |    |  |  |
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   |   |  | <b>Значение характеристики</b>  |    |  |  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>  |   |  | <b>3</b>  |    |  |  |
| 1.  | Адрес земельного участка  |   |  | –   |    |  |  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                   |   |  | –   |    |  |  |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |   |  | –   |    |  |  |
| 2.  | Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  |   |  | 1204 кв.м ± 7.71 кв.м   |    |  |  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |   |  | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1204} * \sqrt{((1 + 1.96^2)/(2 * 1.96))} = 7.71$ |    |  |  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  |   |  | 1200  |    |  |  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  |   |  | 4 кв.м  |    |  |  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   |   |  | 500<br>50000  |    |  |  |



|      |   |   |               |                |   |                                      |       |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| н198 | – | – | 53325<br>5.86 | 22308<br>09.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н202 | – | – | 53325<br>5.06 | 22308<br>34.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н201 | – | – | 53330<br>3.16 | 22308<br>35.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н200 | – | – | 53330<br>3.83 | 22308<br>19.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н199 | – | – | 53330<br>3.55 | 22308<br>10.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н198 | – | – | 53325<br>5.86 | 22308<br>09.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

|   |   |   |  |   |    |  |  |
|---|---|---|--|---|----|--|--|
|   |   |   |  |   | й) |  |  |
| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:161</b>   |   |   |  |   |    |  |  |
| <b>Обозначение части границ</b>   |   | <b>Горизонтальное проложение (S), м</b> | <b>Описание прохождения части границ</b> | <b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>    |    |  |  |
| <b>от т.</b>  | <b>до т.</b>  |   |  |   |    |  |  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>3</b>                                | <b>4</b>                                 | <b>5</b>  |    |  |  |
| н198  | н202  | 25.05                                   | –  | Согласовано   |    |  |  |
| н202  | н201  | 48.12                                   | –  | Согласовано   |    |  |  |
| н201  | н200  | 16.17                                   | –  | Согласовано   |    |  |  |
| н200  | н199  | 8.87                                    | –  | Согласовано   |    |  |  |
| н199  | н198  | 47.71                                   | –  | Согласовано   |    |  |  |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:161</b> |   |   |  |   |    |  |  |
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   |   |  | <b>Значение характеристики</b>  |    |  |  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>  |   |  | <b>3</b>  |    |  |  |
| 1.  | Адрес земельного участка  |   |  | –   |    |  |  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                   |   |  | –   |    |  |  |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |   |  | –   |    |  |  |
| 2.  | Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  |   |  | 1205 кв.м ± 7.58 кв.м   |    |  |  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |   |  | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1205} * \sqrt{((1 + 1.84^2)/(2 * 1.84))} = 7.58$ |    |  |  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  |   |  | 1200  |    |  |  |
| 5.  | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  |   |  | 5 кв.м  |    |  |  |



| 1    | 2 | 3 | 4             | 5              | 6   | 7                                    | 8     |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| н136 | – | – | 53318<br>0.98 | 22308<br>74.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н139 | – | – | 53318<br>0.04 | 22308<br>98.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н140 | – | – | 53313<br>0.07 | 22308<br>96.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н137 | – | – | 53313<br>1.02 | 22308<br>72.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |
| н136 | – | – | 53318<br>0.98 | 22308<br>74.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | Забор |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0000000:87686**

| Обозначение части границ | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения | Сведения о согласовании |
|--------------------------|----------------------------------|----------------------|-------------------------|
|--------------------------|----------------------------------|----------------------|-------------------------|

| от г. | до г. |       | части границ | местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |
|-------|-------|-------|--------------|--|
| 1     | 2     | 3     | 4            | 5  |
| н136  | н139  | 24.00 | –            | Согласовано                                    |
| н139  | н140  | 50.01 | –            | Согласовано                                    |
| н140  | н137  | 23.84 | –            | Согласовано                                    |
| н137  | н136  | 49.99 | –            | Согласовано                                    |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0000000:87686**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | –   |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1196 кв.м $\pm$ 7.71 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1196} * \sqrt{((1 + 1.98^2)/(2 * 1.98))} = 7.71$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1200  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 4 кв.м  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 500<br>50000  |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования  | под строительство индивидуального жилого дома                                 |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |



|     |  |  |
|-----|--|--|
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | Земли общего пользования   |
| 10. | Иные сведения  | Внесение в ЕГРН сведений об описании характерных точек границ земельных участков в соответствии с требованиями действующего законодательства. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-2. |

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

50:05:0000000:87686

|    |   |
|----|---|
| 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 50:05:0070108:6**

Система координат МСК-50, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| н156                                 | –  | – | 53324<br>5.51  | 22305<br>59.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |

|      |               |                |               |                |   |                                  |       |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|-------|
| н157 | –             | –              | 53324<br>4.28 | 22305<br>83.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н158 | –             | –              | 53319<br>4.35 | 22305<br>80.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н121 | –             | –              | 53319<br>5.15 | 22305<br>56.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н156 | –             | –              | 53324<br>5.51 | 22305<br>59.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 21   | 53324<br>6.90 | 22305<br>63.65 | –             | –              | –   | –                                | –     |
| 22   | 53324<br>5.27 | 22305<br>87.59 | –             | –              | –   | –                                | –     |
| 23   | 53319<br>5.39 | 22305<br>84.21 | –             | –              | –   | –                                | –     |
| 24   | 53319<br>7.01 | 22305<br>60.26 | –             | –              | –   | –                                | –     |
| 21   | 53324<br>6.90 | 22305<br>63.65 | –             | –              | –   | –                                | –     |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:6**

| 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   |
| н156                     | н157  | 23.99                            | –                                 | Согласовано   |
| н157                     | н158  | 49.99                            | –                                 | Согласовано   |

|      |      |       |   |             |
|------|------|-------|---|-------------|
| н158 | н121 | 24.12 | – | Согласовано |
| н121 | н156 | 50.43 | – | Согласовано |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:6**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | –   |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                           | 1208 кв.м ± 7.68 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1208} * \sqrt{((1 + 1.92^2)/(2 * 1.92))} = 7.68$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 1200  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 8 кв.м  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | 500<br>50000  |
| 7.    | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             | 50:05:0070108:285   |
| 8.    | Вид (виды) разрешенного использования  | Индивидуальное жилищное строительство   |
| 8.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 9.    | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                          | Земли общего пользования  |

|     |               |  |
|-----|---------------|--|
| 10. | Иные сведения | Реестровая ошибка исправлена в связи с смещением земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:6 по сведениям ЕГРН с фактическим расположением земельного участка |
|-----|---------------|--|

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0070108:6**

|    |   |
|----|---|
| 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 50:05:0070108:57**

Система координат МСК-50, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| н72                                  | –  | – | 53306<br>1.80  | 22308<br>22.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |
| н73                                  | –  | – | 53306<br>0.88  | 22308<br>46.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |
| н74                                  | –  | – | 53301<br>0.94  | 22308<br>44.62 | Метод спутниковых                                       | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |

|     |               |                |               |                |   |                                  |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|-------|
|     |               |                |               |                | геодезических измерений (определений)                   |                                  |       |
| н75 | –             | –              | 53301<br>1.52 | 22308<br>20.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н72 | –             | –              | 53306<br>1.80 | 22308<br>22.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 1   | 53301<br>0.89 | 22308<br>45.24 | –             | –              | –   | –                                | –     |
| 2   | 53306<br>0.86 | 22308<br>46.45 | –             | –              | –   | –                                | –     |
| 3   | 53306<br>0.88 | 22308<br>46.19 | –             | –              | –   | –                                | –     |
| 4   | 53306<br>1.80 | 22308<br>22.42 | –             | –              | –   | –                                | –     |
| 5   | 53301<br>1.52 | 22308<br>20.62 | –             | –              | –   | –                                | –     |
| 1   | 53301<br>0.89 | 22308<br>45.24 | –             | –              | –   | –                                | –     |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:57**

| 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   |
| н72                      | н73   | 23.79                            | –                                 | Согласовано   |
| н73                      | н74   | 49.96                            | –                                 | Согласовано   |
| н74                      | н75   | 24.01                            | –                                 | Согласовано   |
| н75                      | н72   | 50.31                            | –                                 | Согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:57**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | –   |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                           | 1198 кв.м ± 7.73 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1198} * \sqrt{((1 + 1.99^2)/(2 * 1.99))} = 7.73$   |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 1221  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 23 кв.м   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | 500<br>50000  |
| 7.    | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             | –   |
| 8.    | Вид (виды) разрешенного использования  | Индивидуальное жилищное строительство   |
| 8.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 9.    | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                          | Земли общего пользования  |
| 10.   | Иные сведения  | Реестровая ошибка исправлена в связи с смещением земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:57 по сведениям ЕГРН с фактическим расположением земельного |

участка.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0070108:57**

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 50:05:0070108:53**

Система координат МСК-50, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| н73                                  | –  | – | 53306<br>0.88  | 22308<br>46.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |
| н76                                  | –  | – | 53305<br>9.93  | 22308<br>70.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |
| н77                                  | –  | – | 53300<br>9.94  | 22308<br>69.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |
| н74                                  | –  | – | 53301<br>0.94  | 22308<br>44.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |

|     |               |                |               |                |   |                                      |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|     |               |                |               |                | измерений<br>(определений)  |                                      |       |
| н73 | –             | –              | 53306<br>0.88 | 22308<br>46.19 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 1   | 53300<br>9.88 | 22308<br>69.18 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 2   | 53301<br>0.89 | 22308<br>45.24 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 3   | 53306<br>0.86 | 22308<br>46.45 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 4   | 53305<br>9.93 | 22308<br>70.66 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 1   | 53300<br>9.88 | 22308<br>69.18 | –             | –              | –   | –                                    | –     |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:53**

| 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   |
| н73                      | н76   | 24.49                            | –                                 | Согласовано   |
| н76                      | н77   | 50.00                            | –                                 | Согласовано   |
| н77                      | н74   | 24.85                            | –                                 | Согласовано   |
| н74                      | н73   | 49.96                            | –                                 | Согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:53**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –                       |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в | –                       |



|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде   |  |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 1233 кв.м $\pm$ 7.80 кв.м  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1233} * \sqrt{((1 + 1.96^2)/(2 * 1.96))} = 7.80$  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 1205   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 28 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | 500<br>50000   |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             | –  |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования  | индивидуальное жилищное строительство  |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                          | Земли общего пользования   |
| 10. | Иные сведения  | Реестровая ошибка исправлена в связи с смещением земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:53 по сведениям ЕГРН с фактическим расположением земельного участка. |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0070108:53**

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 50:05:0070108:54**

Система координат МСК-50, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| н76                                  | –  | – | 53305<br>9.93  | 22308<br>70.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |
| н78                                  | –  | – | 53305<br>9.58  | 22308<br>78.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |
| н79                                  | –  | – | 53305<br>9.02  | 22308<br>94.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |
| н80                                  | –  | – | 53300<br>9.02  | 22308<br>93.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |
| н77                                  | –  | – | 53300<br>9.94  | 22308<br>69.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |

|     |               |                |               |                |   |                                      |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| н76 | –             | –              | 53305<br>9.93 | 22308<br>70.66 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 1   | 53300<br>9.88 | 22308<br>69.18 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 2   | 53305<br>9.93 | 22308<br>70.66 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 3   | 53305<br>9.58 | 22308<br>78.59 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 4   | 53305<br>9.02 | 22308<br>94.35 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 5   | 53300<br>8.93 | 22308<br>93.05 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 1   | 53300<br>9.88 | 22308<br>69.18 | –             | –              | –   | –                                    | –     |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:54**

| 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   |
| н76                      | н78   | 7.94                             | –                                 | Согласовано   |
| н78                      | н79   | 15.77                            | –                                 | Согласовано   |
| н79                      | н80   | 50.00                            | –                                 | Согласовано   |
| н80                      | н77   | 24.23                            | –                                 | Согласовано   |
| н77                      | н76   | 50.00                            | –                                 | Согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:54**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1     | 2                           | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка    | –                       |

|  |  |   |
|--|--|---|
| 1.1  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | –   |
| 1.2  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.   | Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления)площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                             | 1198 кв.м ± 7.79 кв.м   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1198} * \sqrt{((1 + 2.04^2)/(2 * 2.04))} = 7.79$   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 1191  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 7 кв.м  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | 500<br>50000  |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             | 50:05:0070108:246   |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования  | индивидуальное жилищное строительство   |
| 8.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                          | Земли общего пользования  |
| 10.  | Иные сведения  | Реестровая ошибка исправлена в связи с смещением земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:54 по сведениям ЕГРН с фактическим расположением земельного участка |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:50:05:0070108:54</b> |  |   |
| 1.   | –  |   |

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:55**

Система координат МСК-50, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| н79                                  | –  | – | 53305<br>9.02  | 22308<br>94.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Забор                      |
| н84                                  | –  | – | 53305<br>8.21  | 22309<br>18.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Забор                      |
| н85                                  | –  | – | 53300<br>7.28  | 22309<br>17.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Забор                      |
| н86                                  | –  | – | 53300<br>8.04  | 22308<br>93.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Забор                      |
| н79                                  | –  | – | 53305<br>9.02  | 22308<br>94.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Забор                      |

|   |               |                |   |   |                            |   |   |
|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------|---|---|
|   |               |                |   |   | измерений<br>(определений) |   |   |
| 1 | 53305<br>8.36 | 22309<br>18.99 | – | – | –                          | – | – |
| 2 | 53305<br>9.02 | 22308<br>94.35 | – | – | –                          | – | – |
| 3 | 53300<br>8.93 | 22308<br>93.05 | – | – | –                          | – | – |
| 4 | 53300<br>8.24 | 22309<br>17.16 | – | – | –                          | – | – |
| 1 | 53305<br>8.36 | 22309<br>18.99 | – | – | –                          | – | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:55**

| 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   |
| н79                      | н84   | 24.00                            | –                                 | Согласовано   |
| н84                      | н85   | 50.94                            | –                                 | Согласовано   |
| н85                      | н86   | 23.94                            | –                                 | Согласовано   |
| н86                      | н79   | 50.98                            | –                                 | Согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:55**

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

|  |  |   |
|--|--|---|
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 1221 кв.м $\pm$ 7.93 кв.м   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1221} * \sqrt{((1 + 2.10^2)/(2 * 2.10))} = 7.93$   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 1222  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1 кв.м  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | 500<br>50000  |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             | 50:05:0070108:314   |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования  | Индивидуальное жилищное строительство   |
| 8.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                          | Земли общего пользования  |
| 10.  | Иные сведения  | Реестровая ошибка исправлена в связи с смещением земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:55 по сведениям ЕГРН с фактическим расположением земельного участка |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:05:0070108:55</u></b>                         |  |   |
| 1.   | –  |   |
| <b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b> |  |   |
| <b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>50:05:0070108:56</u></b>            |  |   |
| Система координат <u>МСК-50, зона 2</u>  |  | Зона № <u>2</u>   |

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м   |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в<br>такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|---|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся в<br>Едином<br>государственно<br>м реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                |   |  |                                  |
|  | X   | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2   | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| н84  | –   | –              | 53305<br>8.21   | 22309<br>18.34 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10   | Забор                            |
| н87  | –   | –              | 53305<br>7.77   | 22309<br>42.85 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10   | Забор                            |
| н88  | –   | –              | 53300<br>6.80   | 22309<br>41.67 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10   | Забор                            |
| н85  | –   | –              | 53300<br>7.28   | 22309<br>17.58 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10   | Забор                            |
| н84  | –   | –              | 53305<br>8.21   | 22309<br>18.34 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10   | Забор                            |
| 1  | 53305<br>8.36   | 22309<br>18.99 | –   | –              | –   | –  | –                                |
| 2  | 53300<br>8.24   | 22309<br>17.16 | –   | –              | –   | –  | –                                |



|   |               |                |   |   |   |   |   |
|---|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 3 | 53300<br>7.28 | 22309<br>41.41 | – | – | – | – | – |
| 4 | 53305<br>7.61 | 22309<br>42.50 | – | – | – | – | – |
| 1 | 53305<br>8.36 | 22309<br>18.99 | – | – | – | – | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:56**

| 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   |
| н84                      | н87   | 24.47                            | –                                 | Согласовано   |
| н87                      | н88   | 51.07                            | –                                 | Согласовано   |
| н88                      | н85   | 24.09                            | –                                 | Согласовано   |
| н85                      | н84   | 50.94                            | –                                 | Согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:56**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>                                       | 1239 кв.м ± 7.90 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м <sup>2</sup>          | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1239} * \sqrt{((1 + 2.03^2)/(2 * 2.03))} = 7.90$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям   | 1201  |

|     |   |  |
|-----|---|--|
|     | Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   |  |
| 5.  | Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | 38 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>            | 500<br>50000   |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке    | 50:05:0070108:297  |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования   | Индивидуальное жилищное строительство  |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования   |
| 10. | Иные сведения   | Реестровая ошибка исправлена в связи с смещением земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:56 по сведениям ЕГРН с фактическим расположением земельного участка. |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0070108:56**

|    |   |
|----|---|
| 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 50:05:0070108:49**

Система координат МСК-50, зона 2

Зона №2

| 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<br>подставленными в<br>такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--|-------|
| 1   | 2             | 3              | 4             | 5              | 6   | 7  | 8     |
| н89 | –             | –              | 53310<br>8.90 | 22308<br>96.07 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10   | Забор |
| н90 | –             | –              | 53310<br>8.09 | 22309<br>20.06 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10   | Забор |
| н84 | –             | –              | 53305<br>8.21 | 22309<br>18.34 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10   | Забор |
| н79 | –             | –              | 53305<br>9.02 | 22308<br>94.35 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10   | Забор |
| н91 | –             | –              | 53310<br>0.48 | 22308<br>95.80 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10   | Забор |
| н89 | –             | –              | 53310<br>8.90 | 22308<br>96.07 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10   | Забор |
| 1   | 53310<br>8.61 | 22309<br>20.54 | –             | –              | –   | –  | –     |
| 2   | 53305<br>8.36 | 22309<br>18.99 | –             | –              | –   | –  | –     |
| 3   | 53305         | 22308          | –             | –              | –   | –  | –     |

|   |               |                |   |   |   |   |   |
|---|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
|   | 9.02          | 94.35          |   |   |   |   |   |
| 4 | 53310<br>0.48 | 22308<br>95.80 | – | – | – | – | – |
| 5 | 53310<br>8.90 | 22308<br>96.07 | – | – | – | – | – |
| 6 | 53310<br>9.56 | 22308<br>96.07 | – | – | – | – | – |
| 1 | 53310<br>8.61 | 22309<br>20.54 | – | – | – | – | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:49**

| 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   |
| н89                      | н90   | 24.00                            | –                                 | Согласовано   |
| н90                      | н84   | 49.91                            | –                                 | Согласовано   |
| н84                      | н79   | 24.00                            | –                                 | Согласовано   |
| н79                      | н91   | 41.49                            | –                                 | Согласовано   |
| н91                      | н89   | 8.42                             | –                                 | Согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:49**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка  | –                       |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –                       |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | –                       |
| 2.    | Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P)  | 1198 кв.м ± 7.70 кв.м   |

|     |  |   |
|-----|--|---|
|     | $\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   |   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1198} * \sqrt{((1 + 1.97^2)/(2 * 1.97))} = 7.70$   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 1238  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 40 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | 500<br>50000  |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             | 50:05:0070108:239   |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования  | индивидуальное жилищное строительство   |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                          | Земли общего пользования  |
| 10. | Иные сведения  | Реестровая ошибка исправлена в связи с смещением земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:49 по сведениям ЕГРН с фактическим расположением земельного участка |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0070108:49**

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 50:05:0070108:51**

Система координат МСК-50, зона 2

Зона №2

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

| ние<br>характерн<br>ых точек<br>границ | содержатся в<br>Едином<br>государственно<br>м реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                | определения<br>координат  | примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в<br>такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | закреплен<br>ия точки |
|--|---|----------------|---|----------------|---|--|-----------------------|
|  | X   | Y              | X   | Y              |   |  |                       |
| 1                                      | 2   | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                     |
| н90                                    | –   | –              | 53310<br>8.09   | 22309<br>20.06 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10   | Забор                 |
| н92                                    | –   | –              | 53310<br>7.76   | 22309<br>44.06 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10   | Забор                 |
| н93                                    | –   | –              | 53305<br>7.77   | 22309<br>42.85 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10   | Забор                 |
| н84                                    | –   | –              | 53305<br>8.21   | 22309<br>18.34 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10   | Забор                 |
| н90                                    | –   | –              | 53310<br>8.09   | 22309<br>20.06 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10   | Забор                 |
| 1                                      | 53305<br>7.61   | 22309<br>42.50 | –   | –              | –   | –  | –                     |
| 2                                      | 53310<br>8.33   | 22309<br>44.45 | –   | –              | –   | –  | –                     |
| 3                                      | 53310   | 22309          | –   | –              | –   | –  | –                     |

|   |               |                |   |   |   |   |   |
|---|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
|   | 8.61          | 20.54          |   |   |   |   |   |
| 4 | 53305<br>8.36 | 22309<br>18.99 | – | – | – | – | – |
| 1 | 53305<br>7.61 | 22309<br>42.50 | – | – | – | – | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:51**

| 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   |
| н90                      | н92   | 24.00                            | –                                 | Согласовано   |
| н92                      | н93   | 50.00                            | –                                 | Согласовано   |
| н93                      | н84   | 24.51                            | –                                 | Согласовано   |
| н84                      | н90   | 49.91                            | –                                 | Согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:51**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | –   |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                           | 1212 кв.м ± 7.74 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1212} * \sqrt{((1 + 1.96^2)/(2 * 1.96))} = 7.74$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости  | 1198  |

|     |   |   |
|-----|---|---|
|     | $(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$   |   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{ м}^2$   | 14 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{ м}^2$            | 500<br>50000  |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке    | 50:05:0070108:238,<br>50:05:0070108:248,<br>50:05:0070108:250   |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования   | Индивидуальное жилищное строительство   |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | –   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования  |
| 10. | Иные сведения   | Реестровая ошибка исправлена в связи с смещением земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:51 по сведениям ЕГРН с фактическим расположением земельного участка |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0070108:51**

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 50:05:0070108:9**

Система координат МСК-50, зона 2

Зона №2

| 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<br>подставленными в<br>такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--|-------|
| 1   | 2             | 3              | 4             | 5              | 6   | 7  | 8     |
| н92 | –             | –              | 53310<br>7.76 | 22309<br>44.06 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10   | Забор |
| н94 | –             | –              | 53310<br>6.17 | 22309<br>68.23 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10   | Забор |
| н95 | –             | –              | 53306<br>0.57 | 22309<br>67.12 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10   | Забор |
| н96 | –             | –              | 53305<br>7.18 | 22309<br>67.04 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10   | Забор |
| н93 | –             | –              | 53305<br>7.77 | 22309<br>42.85 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10   | Забор |
| н92 | –             | –              | 53310<br>7.76 | 22309<br>44.06 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10   | Забор |
| 1   | 53310<br>7.95 | 22309<br>69.03 | –             | –              | –   | –  | –     |
| 2   | 53306<br>2.72 | 22309<br>65.64 | –             | –              | –   | –  | –     |
| 3   | 53305         | 22309          | –             | –              | –   | –  | –     |

|   |               |                |   |   |   |   |   |
|---|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
|   | 7.40          | 65.37          |   |   |   |   |   |
| 4 | 53305<br>7.61 | 22309<br>42.50 | – | – | – | – | – |
| 5 | 53310<br>8.33 | 22309<br>44.45 | – | – | – | – | – |
| 1 | 53310<br>7.95 | 22309<br>69.03 | – | – | – | – | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:9**

| 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   |
| н92                      | н94   | 24.22                            | –                                 | Согласовано   |
| н94                      | н95   | 45.61                            | –                                 | Согласовано   |
| н95                      | н96   | 3.39                             | –                                 | Согласовано   |
| н96                      | н93   | 24.20                            | –                                 | Согласовано   |
| н93                      | н92   | 50.00                            | –                                 | Согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:9**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики                          |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | –  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –  |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | –  |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                      | 1198 кв.м $\pm$ 7.73 кв.м                        |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного   | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1198} * \sqrt{(1 +$ |

|     |   |  |
|-----|---|--|
|     | участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | $1.99^2 / (2 * 1.99) = 7.73$   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>    | 1199   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 1 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>           | 500<br>50000   |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке    | 50:05:0070108:286  |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования   | Индивидуальное жилищное строительство  |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования   |
| 10. | Иные сведения   | Реестровая ошибка исправлена в связи с смещением земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:9 по сведениям ЕГРН с фактическим расположением земельного участка |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0070108:9**

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 50:05:0070108:20**

Система координат МСК-50, зона 2

Зона №2

| 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     |
| н94 | –             | –              | 53310<br>6.17     | 22309<br>68.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Забор |
| н97 | –             | –              | 53310<br>4.41     | 22309<br>95.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Забор |
| н98 | –             | –              | 53305<br>9.91     | 22309<br>93.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Забор |
| н95 | –             | –              | 53306<br>0.57     | 22309<br>67.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Забор |
| н94 | –             | –              | 53310<br>6.17     | 22309<br>68.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Забор |
| 1   | 53310<br>7.95 | 22309<br>69.03 | –                 | –              | –   | –  | –     |
| 2   | 53306<br>2.72 | 22309<br>65.64 | –                 | –              | –   | –  | –     |
| 3   | 53306<br>3.84 | 22309<br>92.31 | –                 | –              | –   | –  | –     |
| 4   | 53310<br>8.30 | 22309<br>96.01 | –                 | –              | –   | –  | –     |

|   |               |                |   |   |   |   |   |
|---|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 1 | 53310<br>7.95 | 22309<br>69.03 | – | – | – | – | – |
|---|---------------|----------------|---|---|---|---|---|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:20**

| 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   |
| н94                      | н97   | 26.85                            | –                                 | Согласовано   |
| н97                      | н98   | 44.51                            | –                                 | Согласовано   |
| н98                      | н95   | 26.83                            | –                                 | Согласовано   |
| н95                      | н94   | 45.61                            | –                                 | Согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:20**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | –   |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 1209 кв.м $\pm$ 7.40 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1209} * \sqrt{((1 + 1.66^2)/(2 * 1.66))} = 7.40$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 1200  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 9 кв.м  |

|     |   |   |
|-----|---|---|
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$                    | 500<br>50000  |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке    | 50:05:0070108:252   |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования   | Индивидуальное жилищное строительство   |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | –   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования  |
| 10. | Иные сведения   | Реестровая ошибка исправлена в связи с смещением земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:20 по сведениям ЕГРН с фактическим расположением земельного участка |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0070108:20**

|    |   |
|----|---|
| 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 50:05:0070108:72**

Система координат МСК-50, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |   | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|---|-----------------------------|---|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |   |                             |   |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y |                             |   |                            |
|                                      |  |   |  |   |                             |   |                            |

|      |               |                |               |                |   | значения Mt, м                       |       |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| 1    | 2             | 3              | 4             | 5              | 6   | 7                                    | 8     |
| н95  | –             | –              | 53306<br>0.57 | 22309<br>67.12 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| н98  | –             | –              | 53305<br>9.91 | 22309<br>93.94 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| н99  | –             | –              | 53302<br>3.12 | 22309<br>93.24 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| н100 | –             | –              | 53300<br>8.58 | 22309<br>65.86 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| н96  | –             | –              | 53305<br>7.18 | 22309<br>67.04 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| н95  | –             | –              | 53306<br>0.57 | 22309<br>67.12 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 66   | 53305<br>9.50 | 22309<br>73.59 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 201  | 53305<br>8.85 | 22310<br>00.59 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 236  | 53302<br>2.05 | 22309<br>99.71 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 235  | 53300<br>7.51 | 22309<br>72.33 | –             | –              | –   | –                                    | –     |

|    |               |                |   |   |   |   |   |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 66 | 53305<br>9.50 | 22309<br>73.59 | – | – | – | – | – |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:72**

| 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   |
| н95                      | н98   | 26.83                            | –                                 | Согласовано   |
| н98                      | н99   | 36.80                            | –                                 | Согласовано   |
| н99                      | н100  | 31.00                            | –                                 | Согласовано   |
| н100                     | н96   | 48.61                            | –                                 | Согласовано   |
| н96                      | н95   | 3.39                             | –                                 | Согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:72**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | –   |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 1196 кв.м $\pm$ 7.56 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1196} * \sqrt{((1 + 1.85^2)/(2 * 1.85))} = 7.56$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 1200  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 4 кв.м  |





|      |               |                |               |                |   | значения Mt, м                   |       |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|-------|
| 1    | 2             | 3              | 4             | 5              | 6   | 7                                | 8     |
| н100 | –             | –              | 53300<br>8.58 | 22309<br>65.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н99  | –             | –              | 53302<br>3.12 | 22309<br>93.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н101 | –             | –              | 53302<br>2.23 | 22309<br>93.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н102 | –             | –              | 53300<br>7.69 | 22309<br>65.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н100 | –             | –              | 53300<br>8.58 | 22309<br>65.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| 199  | 53302<br>1.16 | 22309<br>99.69 | –             | –              | –   | –                                | –     |
| 200  | 53300<br>6.62 | 22309<br>72.31 | –             | –              | –   | –                                | –     |
| 235  | 53300<br>7.51 | 22309<br>72.33 | –             | –              | –   | –                                | –     |
| 236  | 53302<br>2.05 | 22309<br>99.71 | –             | –              | –   | –                                | –     |
| 199  | 53302<br>1.16 | 22309<br>99.69 | –             | –              | –   | –                                | –     |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:73**

| 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   |
| н100                     | н99   | 31.00                            | –                                 | Согласовано   |
| н99                      | н101  | 0.89                             | –                                 | Согласовано   |
| н101                     | н102  | 31.00                            | –                                 | Согласовано   |
| н102                     | н100  | 0.89                             | –                                 | Согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:73**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | –   |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 24 кв.м $\pm$ 1.06 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.78^2)/(2 * 1.78))} = 1.06$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 24  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 0 кв.м  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | 500<br>50000  |
| 7.    | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном                                     | –   |



|     |               |                |               |                |   |                                      |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| н56 | –             | –              | 53369<br>4.82 | 22308<br>83.21 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| н57 | –             | –              | 53366<br>2.18 | 22309<br>54.02 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| н58 | –             | –              | 53351<br>4.67 | 22309<br>44.04 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| н59 | –             | –              | 53356<br>2.47 | 22308<br>75.04 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| н56 | –             | –              | 53369<br>4.82 | 22308<br>83.21 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 1   | 53356<br>2.47 | 22308<br>75.04 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 3   | 53369<br>4.82 | 22308<br>83.21 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 4   | 53366<br>2.18 | 22309<br>54.02 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 2   | 53351<br>4.67 | 22309<br>44.04 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 1   | 53356<br>2.47 | 22308<br>75.04 | –             | –              | –   | –                                    | –     |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:680**

| 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           |
|-----|-----|--------|---|-------------|
| н56 | н57 | 77.97  | – | Согласовано |
| н57 | н58 | 147.85 | – | Согласовано |
| н58 | н59 | 83.94  | – | Согласовано |
| н59 | н56 | 132.60 | – | Согласовано |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:680**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | –   |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 10147 кв.м $\pm$ 23.49 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{10147} * \sqrt{(1 + 2.28^2)/(2 * 2.28)} = 23.49$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 10147   |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 0 кв.м  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | 500<br>50000  |
| 7.    | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             | –   |
| 8.    | Вид (виды) разрешенного использования  | дошкольное, начальное и среднее общее образование                             |

|     |   |  |
|-----|---|--|
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования   |
| 10. | Иные сведения   | Включен в карту-план территории в связи с тем, что было обнаружено пересечение со смежным земельным участком 50:05:0070108:289. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-1. |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0070108:680**

|    |   |
|----|---|
| 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 50:05:0070108:316**

Система координат МСК-50, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| н52                                  | –  | – | 53346<br>2.70  | 22307<br>68.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |
| н53                                  | –  | – | 53343  | 22308          | Метод спутниковых                                       | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$  | Забор                      |

|     |               |                |               |                |   |                                      |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|     |               |                | 6.45          | 06.87          | геодезических измерений (определений)                   | 0.10                                 |       |
| н54 | –             | –              | 53342<br>2.96 | 22307<br>97.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| н55 | –             | –              | 53344<br>9.28 | 22307<br>58.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| н52 | –             | –              | 53346<br>2.70 | 22307<br>68.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 1   | 53344<br>9.28 | 22307<br>58.78 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 2   | 53346<br>2.70 | 22307<br>68.06 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 3   | 53343<br>6.45 | 22308<br>06.87 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 4   | 53342<br>2.96 | 22307<br>97.73 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 1   | 53344<br>9.28 | 22307<br>58.78 | –             | –              | –   | –                                    | –     |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:316**

| 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   |
| н52                      | н53   | 46.85                            | –                                 | Согласовано   |
| н53                      | н54   | 16.29                            | –                                 | Согласовано   |
| н54                      | н55   | 47.01                            | –                                 | Согласовано   |
| н55                      | н52   | 16.32                            | –                                 | Согласовано   |



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:316**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | –  |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                           | 765 кв.м ± 5.58 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{765} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 5.58$                                 |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 765  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 0 кв.м   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | 500<br>50000   |
| 7.    | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             | –  |
| 8.    | Вид (виды) разрешенного использования  | коммунальное обслуживание  |
| 8.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 9.    | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                          | Земли общего пользования   |
| 10.   | Иные сведения  | Включен в карту-план территории в связи с тем, что было обнаружено пересечение со смежным земельным участком |

50:05:0070108:277. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-1.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0070108:316**

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 50:05:0070108:37**

Система координат МСК-50, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| н111                                 | –  | – | 53319<br>2.51  | 22305<br>81.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |
| н112                                 | –  | – | 53319<br>1.81  | 22306<br>05.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |
| н113                                 | –  | – | 53314<br>1.83  | 22306<br>03.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |
| н114                                 | –  | – | 53314  | 22305          | Метод   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$  | Забор                      |

|      |               |                |               |                |   |                                      |       |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|      |               |                | 2.54          | 79.57          | спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений)          | 0.10                                 |       |
| н111 | –             | –              | 53319<br>2.51 | 22305<br>81.04 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 1    | 53319<br>2.51 | 22305<br>81.04 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 2    | 53319<br>1.81 | 22306<br>05.03 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 3    | 53314<br>1.83 | 22306<br>03.57 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 4    | 53314<br>2.54 | 22305<br>79.57 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 1    | 53319<br>2.51 | 22305<br>81.04 | –             | –              | –   | –                                    | –     |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:37**

| 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   |
| н111                     | н112  | 24.00                            | –                                 | Согласовано   |
| н112                     | н113  | 50.00                            | –                                 | Согласовано   |
| н113                     | н114  | 24.01                            | –                                 | Согласовано   |
| н114                     | н111  | 49.99                            | –                                 | Согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:37**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1     | 2                           | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка    | –                       |

|  |  |   |
|--|--|---|
| 1.1  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | –   |
| 1.2  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 1200 кв.м $\pm$ 7.73 кв.м   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 1.99^2)/(2 * 1.99))} = 7.73$   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 1200  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 0 кв.м  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | 500<br>50000  |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             | 50:05:0070108:258   |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования  | Индивидуальное жилищное строительство   |
| 8.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                          | Земли общего пользования  |
| 10.  | Иные сведения  | Включен в карту-план территории в связи с тем, что было обнаружено пересечение со смежным земельным участком 50:05:0070108:36. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-2. |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:05:0070108:37</u></b> |  |   |
| 1.   | –  |   |

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:66**

Система координат МСК-50, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| н66                                  | –  | – | 53306<br>7.92  | 22306<br>49.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Забор                      |
| н67                                  | –  | – | 53306<br>7.03  | 22306<br>73.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Забор                      |
| н68                                  | –  | – | 53301<br>7.07  | 22306<br>71.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Забор                      |
| н69                                  | –  | – | 53301<br>7.95  | 22306<br>47.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Забор                      |
| н66                                  | –  | – | 53306<br>7.92  | 22306<br>49.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Забор                      |

|   |               |                |   |   |                            |   |   |
|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------|---|---|
|   |               |                |   |   | измерений<br>(определений) |   |   |
| 1 | 53306<br>7.92 | 22306<br>49.58 | – | – | –                          | – | – |
| 2 | 53306<br>7.03 | 22306<br>73.56 | – | – | –                          | – | – |
| 3 | 53301<br>7.07 | 22306<br>71.73 | – | – | –                          | – | – |
| 4 | 53301<br>7.95 | 22306<br>47.74 | – | – | –                          | – | – |
| 1 | 53306<br>7.92 | 22306<br>49.58 | – | – | –                          | – | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:66**

| 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   |
| н66                      | н67   | 24.00                            | –                                 | Согласовано   |
| н67                      | н68   | 49.99                            | –                                 | Согласовано   |
| н68                      | н69   | 24.01                            | –                                 | Согласовано   |
| н69                      | н66   | 50.00                            | –                                 | Согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:66**

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

|  |  |   |
|--|--|---|
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 1200 кв.м $\pm$ 7.71 кв.м   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 1.97^2)/(2 * 1.97))} = 7.71$   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 1200  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 0 кв.м  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | 500<br>50000  |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             | 50:05:0070108:663,<br>50:05:0070108:661,<br>50:05:0070108:701   |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования  | индивидуальное жилищное строительство   |
| 8.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                          | Земли общего пользования  |
| 10.  | Иные сведения  | Включен в карту-план территории в связи с тем, что было обнаружено пересечение со смежным земельным участком 50:05:0070108:52. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-2. |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:05:0070108:66</u></b>                         |  |   |
| 1.   | –  |   |
| <b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b> |  |   |
| <b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>50:05:0070108:52</u></b>            |  |   |
| <b>Система координат <u>МСК-50, зона 2</u></b>   |  | <b>Зона №<u>2</u></b>   |

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м   |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в<br>такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|---|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся в<br>Едином<br>государственно<br>м реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                |   |  |                                  |
|  | X   | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2   | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| н70  | –   | –              | 53306<br>8.80   | 22306<br>25.59 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10   | Забор                            |
| н66  | –   | –              | 53306<br>7.92   | 22306<br>49.58 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10   | Забор                            |
| н69  | –   | –              | 53301<br>7.95   | 22306<br>47.74 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10   | Забор                            |
| н71  | –   | –              | 53301<br>8.83   | 22306<br>23.76 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10   | Забор                            |
| н70  | –   | –              | 53306<br>8.80   | 22306<br>25.59 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10   | Забор                            |
| 2  | 53306<br>8.80   | 22306<br>25.59 | –   | –              | –   | –  | –                                |
| 6  | 53306<br>7.92   | 22306<br>49.58 | –   | –              | –   | –  | –                                |



|   |               |                |   |   |   |   |   |
|---|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 7 | 53301<br>7.95 | 22306<br>47.74 | – | – | – | – | – |
| 3 | 53301<br>8.83 | 22306<br>23.76 | – | – | – | – | – |
| 2 | 53306<br>8.80 | 22306<br>25.59 | – | – | – | – | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:52**

| 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   |
| н70                      | н66   | 24.01                            | –                                 | Согласовано   |
| н66                      | н69   | 50.00                            | –                                 | Согласовано   |
| н69                      | н71   | 24.00                            | –                                 | Согласовано   |
| н71                      | н70   | 50.00                            | –                                 | Согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:52**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>                                       | 1200 кв.м ± 7.71 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м <sup>2</sup>          | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 1.97^2)/(2 * 1.97))} = 7.71$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям   | 1200  |

|     |   |   |
|-----|---|---|
|     | Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   |   |
| 5.  | Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | 0 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>            | 500<br>50000  |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке    | –   |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования   | индивидуальное жилищное строительство   |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | –   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования  |
| 10. | Иные сведения   | Включен в карту-план территории в связи с тем, что было обнаружено пересечение со смежным земельным участком 50:05:0070108:66. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-2. |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0070108:52**

|    |   |
|----|---|
| 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 50:05:0070108:18**

Система координат МСК-50, зона 2

Зона №2

| 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<br>подставленными в<br>такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м |       |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--|-------|
| 1    | 2             | 3              | 4             | 5              | 6   | 7  | 8     |
| н171 | –             | –              | 53323<br>4.68 | 22307<br>27.96 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10   | Забор |
| н172 | –             | –              | 53323<br>4.44 | 22307<br>52.97 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10   | Забор |
| н173 | –             | –              | 53318<br>6.21 | 22307<br>50.75 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10   | Забор |
| н174 | –             | –              | 53318<br>5.69 | 22307<br>50.10 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10   | Забор |
| н133 | –             | –              | 53318<br>6.71 | 22307<br>26.17 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10   | Забор |
| н171 | –             | –              | 53323<br>4.68 | 22307<br>27.96 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10   | Забор |
| 1    | 53323<br>4.68 | 22307<br>27.96 | –             | –              | –   | –  | –     |
| 2    | 53323<br>4.44 | 22307<br>52.97 | –             | –              | –   | –  | –     |
| 3    | 53321         | 22307          | –             | –              | –   | –  | –     |

|   |               |                |   |   |   |   |   |
|---|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
|   | 1.19          | 51.90          |   |   |   |   |   |
| 4 | 53318<br>6.21 | 22307<br>50.75 | – | – | – | – | – |
| 5 | 53318<br>5.69 | 22307<br>50.10 | – | – | – | – | – |
| 6 | 53318<br>6.71 | 22307<br>26.17 | – | – | – | – | – |
| 1 | 53323<br>4.68 | 22307<br>27.96 | – | – | – | – | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:18**

| 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   |
| н171                     | н172  | 25.01                            | –                                 | Согласовано   |
| н172                     | н173  | 48.28                            | –                                 | Согласовано   |
| н173                     | н174  | 0.83                             | –                                 | Согласовано   |
| н174                     | н133  | 23.95                            | –                                 | Согласовано   |
| н133                     | н171  | 48.00                            | –                                 | Согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:18**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка  | –                       |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –                       |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | –                       |
| 2.    | Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р)  | 1200 кв.м ± 7.55 кв.м   |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | $\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   |  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 1.83^2)/(2 * 1.83))} = 7.55$  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 1200   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 0 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | 500<br>50000   |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             | 50:05:0070108:665  |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Индивидуальное жилищное строительство  |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                          | Земли общего пользования   |
| 10. | Иные сведения  | Включен в карту-план территории в связи с тем, что было обнаружено пересечение со смежным земельным участком 50:05:0070108:306. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-2. |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0070108:18**

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 50:05:0070108:168**

Система координат МСК-50, зона 2

Зона №2

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

| ние<br>характерн<br>ых точек<br>границ | содержатся в<br>Едином<br>государственно<br>м реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                | определения<br>координат  | примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в<br>такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | закреплен<br>ия точки |
|--|---|---|---|----------------|---|--|-----------------------|
|  | X   | Y | X   | Y              |   |  |                       |
| 1                                      | 2   | 3 | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                     |
| н237                                   | –   | – | 53333<br>6.15   | 22307<br>06.21 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10   | Забор                 |
| н2                                     | –   | – | 53333<br>6.49   | 22307<br>22.48 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10   | Забор                 |
| н3                                     | –   | – | 53329<br>9.44   | 22307<br>20.61 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10   | Забор                 |
| н4                                     | –   | – | 53329<br>9.30   | 22307<br>20.60 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10   | Забор                 |
| н180                                   | –   | – | 53329<br>9.40   | 22307<br>18.96 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10   | Забор                 |
| н238                                   | –   | – | 53330<br>0.30   | 22307<br>04.04 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10   | Забор                 |
| н237                                   | –   | – | 53333   | 22307          | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$   | Забор                 |

|   |               |                |      |       |  |      |   |
|---|---------------|----------------|------|-------|--|------|---|
|   |               |                | 6.15 | 06.21 | спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 |   |
| 1 | 53333<br>6.15 | 22307<br>06.21 | –    | –     | –  | –    | – |
| 2 | 53333<br>6.49 | 22307<br>22.48 | –    | –     | –  | –    | – |
| 3 | 53329<br>9.30 | 22307<br>20.60 | –    | –     | –  | –    | – |
| 4 | 53329<br>9.40 | 22307<br>18.96 | –    | –     | –  | –    | – |
| 5 | 53330<br>0.30 | 22307<br>04.04 | –    | –     | –  | –    | – |
| 1 | 53333<br>6.15 | 22307<br>06.21 | –    | –     | –  | –    | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:168**

| 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   |
| н237                     | н2    | 16.27                            | –                                 | Согласовано   |
| н2                       | н3    | 37.10                            | –                                 | Согласовано   |
| н3                       | н4    | 0.14                             | –                                 | Согласовано   |
| н4                       | н180  | 1.64                             | –                                 | Согласовано   |
| н180                     | н238  | 14.95                            | –                                 | Согласовано   |
| н238                     | н237  | 35.92                            | –                                 | Согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:168**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1     | 2                           | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка    | –                       |

|  |  |  |
|--|--|--|
| 1.1  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | –  |
| 1.2  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 600 кв.м $\pm$ 5.49 кв.м   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 2.02^2)/(2 * 2.02))} = 5.49$   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 600  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 0 кв.м   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | 500<br>50000   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             | 50:05:0070108:673  |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования  | индивидуальное жилищное строительство  |
| 8.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                          | Земли общего пользования   |
| 10.  | Иные сведения  | Включен в карту-план территории в связи с тем, что было обнаружено пересечение со смежным земельным участком 50:05:0070108:169. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-2. |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0070108:168</b> |  |  |
| 1.   | –  |  |



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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:210**

Система координат МСК-50, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| н14                                  | –  | – | 53334<br>2.18  | 22308<br>97.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |
| н15                                  | –  | – | 53334<br>1.70  | 22309<br>07.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |
| н16                                  | –  | – | 53334<br>1.42  | 22309<br>17.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |
| н17                                  | –  | – | 53330<br>0.93  | 22309<br>16.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |
| н18                                  | –  | – | 53330<br>1.21  | 22309<br>06.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |

|      |               |                |               |                |   |                                      |       |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|      |               |                |               |                | измерений<br>(определений)  |                                      |       |
| н19  | –             | –              | 53330<br>0.96 | 22309<br>04.63 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| н194 | –             | –              | 53330<br>1.21 | 22308<br>96.34 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| н14  | –             | –              | 53334<br>2.18 | 22308<br>97.61 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 1    | 53334<br>2.18 | 22308<br>97.61 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 2    | 53334<br>1.70 | 22309<br>07.32 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 3    | 53334<br>1.42 | 22309<br>17.17 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 4    | 53330<br>0.93 | 22309<br>16.09 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 5    | 53330<br>1.21 | 22309<br>06.21 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 6    | 53330<br>0.96 | 22309<br>04.62 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 7    | 53330<br>1.21 | 22308<br>96.34 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 1    | 53334<br>2.18 | 22308<br>97.61 | –             | –              | –   | –                                    | –     |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:210**

| 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           |
|------|------|-------|---|-------------|
| н14  | н15  | 9.72  | – | Согласовано |
| н15  | н16  | 9.85  | – | Согласовано |
| н16  | н17  | 40.50 | – | Согласовано |
| н17  | н18  | 9.88  | – | Согласовано |
| н18  | н19  | 1.60  | – | Согласовано |
| н19  | н194 | 8.29  | – | Согласовано |
| н194 | н14  | 40.99 | – | Согласовано |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:210**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | –  |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 800 кв.м $\pm$ 6.31 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{800} * \sqrt{((1 + 1.98^2)/(2 * 1.98))} = 6.31$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 800  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 0 кв.м   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | 500<br>50000   |



|      |               |                |               |                |   |                                      |       |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| н175 | –             | –              | 53323<br>5.01 | 22307<br>81.13 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| н176 | –             | –              | 53323<br>4.00 | 22308<br>05.12 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| н177 | –             | –              | 53318<br>4.03 | 22308<br>03.03 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| н178 | –             | –              | 53318<br>4.08 | 22308<br>01.85 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| н179 | –             | –              | 53318<br>5.03 | 22307<br>79.05 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| н175 | –             | –              | 53323<br>5.01 | 22307<br>81.13 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 4    | 53323<br>5.01 | 22307<br>81.13 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 1    | 53323<br>4.00 | 22308<br>05.12 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 2    | 53318<br>4.03 | 22308<br>03.03 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 3    | 53318<br>5.03 | 22307<br>79.05 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 4    | 53323<br>5.01 | 22307<br>81.13 | –             | –              | –   | –                                    | –     |

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

| 50:05:0070108:82   |  |                                  |   |   |
|--|--|----------------------------------|---|---|
| Обозначение части границ   |  | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ   | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.  | до т.  |                                  |   |   |
| 1  | 2  | 3                                | 4   | 5   |
| н175   | н176   | 24.01                            | –   | Согласовано   |
| н176   | н177   | 50.01                            | –   | Согласовано   |
| н177   | н178   | 1.18                             | –   | Согласовано   |
| н178   | н179   | 22.82                            | –   | Согласовано   |
| н179   | н175   | 50.02                            | –   | Согласовано   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:82</b> |  |                                  |   |   |
| № п/п  | Наименование характеристики  |                                  | Значение характеристики   |   |
| 1  | 2  |                                  | 3   |   |
| 1.   | Адрес земельного участка   |                                  | –   |   |
| 1.1  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  |                                  | –   |   |
| 1.2  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  |                                  | –   |   |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       |                                  | 1201 кв.м $\pm$ 7.70 кв.м   |   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |                                  | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1201} * \sqrt{((1 + 1.96^2)/(2 * 1.96))} = 7.70$ |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             |                                  | 1200  |   |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   |                                  | –   |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    |                                  | 500<br>50000  |   |



|     |               |                |               |                |   |                                      |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| н81 | –             | –              | 53306<br>2.65 | 22307<br>98.43 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| н72 | –             | –              | 53306<br>1.80 | 22308<br>22.42 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| н75 | –             | –              | 53301<br>1.52 | 22308<br>20.62 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| н82 | –             | –              | 53301<br>1.93 | 22307<br>97.13 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| н83 | –             | –              | 53303<br>7.66 | 22307<br>97.79 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| н81 | –             | –              | 53306<br>2.65 | 22307<br>98.43 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 2   | 53306<br>2.65 | 22307<br>98.43 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 7   | 53306<br>1.80 | 22308<br>22.42 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 8   | 53301<br>1.52 | 22308<br>20.62 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 3   | 53301<br>1.93 | 22307<br>97.13 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 2   | 53306<br>2.65 | 22307<br>98.43 | –             | –              | –   | –                                    | –     |

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



| 50:05:0070108:249   |   |                                  |   |   |
|---|---|----------------------------------|---|---|
| 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   |
| н81   | н72   | 24.01                            | –   | Согласовано   |
| н72   | н75   | 50.31                            | –   | Согласовано   |
| н75   | н82   | 23.49                            | –   | Согласовано   |
| н82   | н83   | 25.74                            | –   | Согласовано   |
| н83   | н81   | 25.00                            | –   | Согласовано   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:249</b> |   |                                  |   |   |
| № п/п   | Наименование характеристики   |                                  | Значение характеристики   |   |
| 1   | 2   |                                  | 3   |   |
| 1.  | Адрес земельного участка  |                                  | –   |   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде |                                  | –   |   |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | –   |   |
| 2.  | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>                                      |                                  | 1200 кв.м ± 7.77 кв.м   |   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м <sup>2</sup>          |                                  | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 2.02^2)/(2 * 2.02))} = 7.77$ |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>                             |                                  | 1200  |   |
| 5.  | Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   |                                  | 0 кв.м  |   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>                                    |                                  | 500<br>50000  |   |



|      |   |   |               |                |   |                                  |       |
|------|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|-------|
| н20  | – | – | 53333<br>9.70 | 22310<br>16.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н21  | – | – | 53333<br>8.75 | 22310<br>41.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н247 | – | – | 53333<br>8.05 | 22310<br>40.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н22  | – | – | 53329<br>0.11 | 22310<br>38.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н23  | – | – | 53329<br>0.37 | 22310<br>33.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н24  | – | – | 53329<br>1.03 | 22310<br>14.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н25  | – | – | 53331<br>8.59 | 22310<br>15.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н26  | – | – | 53333<br>9.00 | 22310<br>15.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |
| н20  | – | – | 53333<br>9.70 | 22310<br>16.01 | Метод спутниковых геодезических измерений               | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Забор |

|   |               |                |   |   | (определений) |   |   |
|---|---------------|----------------|---|---|---------------|---|---|
| 1 | 53333<br>9.70 | 22310<br>16.01 | – | – | –             | – | – |
| 2 | 53333<br>8.75 | 22310<br>41.00 | – | – | –             | – | – |
| 3 | 53333<br>8.05 | 22310<br>40.96 | – | – | –             | – | – |
| 4 | 53329<br>0.11 | 22310<br>38.47 | – | – | –             | – | – |
| 5 | 53329<br>0.37 | 22310<br>33.48 | – | – | –             | – | – |
| 6 | 53329<br>1.03 | 22310<br>14.17 | – | – | –             | – | – |
| 7 | 53333<br>9.00 | 22310<br>15.98 | – | – | –             | – | – |
| 1 | 53333<br>9.70 | 22310<br>16.01 | – | – | –             | – | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:165**

| 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   |
| н20                      | н21   | 25.01                            | –                                 | Согласовано   |
| н21                      | н247  | 0.70                             | –                                 | Согласовано   |
| н247                     | н22   | 48.00                            | –                                 | Согласовано   |
| н22                      | н23   | 5.00                             | –                                 | Согласовано   |
| н23                      | н24   | 19.32                            | –                                 | Согласовано   |
| н24                      | н25   | 27.58                            | –                                 | Согласовано   |
| н25                      | н26   | 20.42                            | –                                 | Согласовано   |
| н26                      | н20   | 0.70                             | –                                 | Согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:165**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | –   |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                           | 1200 кв.м ± 7.58 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 1.85^2)/(2 * 1.85))} = 7.58$   |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 1200  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 0 кв.м  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | 500<br>50000  |
| 7.    | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             | 50:05:0070108:641   |
| 8.    | Вид (виды) разрешенного использования  | Для индивидуального жилищного строительства   |
| 8.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 9.    | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                          | Земли общего пользования  |
| 10.   | Иные сведения  | Включен в карту-план территории в связи с тем, что было обнаружено пересечение со смежным земельным участком 50:05:0070108:66. Земельный участок расположен в |

территориальной зоне Ж-2.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0070108:165**

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 50:05:0070108:43**

Система координат МСК-50, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| н215                                 | –  | – | 53328<br>9.53  | 22311<br>69.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |
| н216                                 | –  | – | 53329<br>0.39  | 22311<br>70.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |
| н217                                 | –  | – | 53329<br>1.28  | 22311<br>71.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |
| н218                                 | –  | – | 53329<br>3.33  | 22311<br>73.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | Забор                      |

|      |               |                |               |                |   |                                      |       |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|      |               |                |               |                | измерений<br>(определений)  |                                      |       |
| н219 | –             | –              | 53325<br>5.44 | 22312<br>05.04 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| н220 | –             | –              | 53323<br>7.37 | 22311<br>83.00 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| н221 | –             | –              | 53323<br>7.38 | 22311<br>66.91 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| н222 | –             | –              | 53326<br>3.45 | 22311<br>68.12 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| н215 | –             | –              | 53328<br>9.53 | 22311<br>69.33 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 312  | 53329<br>3.33 | 22311<br>73.97 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 313  | 53325<br>5.44 | 22312<br>05.04 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 346  | 53323<br>7.37 | 22311<br>83.00 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 344  | 53323<br>7.38 | 22311<br>66.91 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 345  | 53328<br>9.53 | 22311<br>69.33 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 312  | 53329<br>3.33 | 22311<br>73.97 | –             | –              | –   | –                                    | –     |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:43**

| 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   |
| н215                     | н216  | 1.36                             | –                                 | Согласовано   |
| н216                     | н217  | 1.40                             | –                                 | Согласовано   |
| н217                     | н218  | 3.24                             | –                                 | Согласовано   |
| н218                     | н219  | 49.00                            | –                                 | Согласовано   |
| н219                     | н220  | 28.50                            | –                                 | Согласовано   |
| н220                     | н221  | 16.09                            | –                                 | Согласовано   |
| н221                     | н222  | 26.10                            | –                                 | Согласовано   |
| н222                     | н215  | 26.11                            | –                                 | Согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:43**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | –   |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 1265 кв.м $\pm$ 7.38 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1265} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 7.38$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 1265  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 0 кв.м  |





|     |               |                |               |                |   | значения Mt, м                       |       |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
| 1   | 2             | 3              | 4             | 5              | 6   | 7                                    | 8     |
| н34 | –             | –              | 53337<br>5.06 | 22312<br>34.23 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| н35 | –             | –              | 53335<br>6.20 | 22312<br>49.18 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| н36 | –             | –              | 53335<br>5.47 | 22312<br>49.76 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| н37 | –             | –              | 53334<br>0.11 | 22312<br>31.02 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| н38 | –             | –              | 53334<br>0.87 | 22312<br>30.42 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| н39 | –             | –              | 53336<br>0.15 | 22312<br>15.43 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| н34 | –             | –              | 53337<br>5.06 | 22312<br>34.23 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 316 | 53334<br>0.11 | 22312<br>31.02 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 317 | 53335<br>5.47 | 22312<br>49.76 | –             | –              | –   | –                                    | –     |

|     |               |                |   |   |   |   |   |
|-----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 354 | 53337<br>5.06 | 22312<br>34.23 | – | – | – | – | – |
| 353 | 53336<br>0.15 | 22312<br>15.43 | – | – | – | – | – |
| 316 | 53334<br>0.11 | 22312<br>31.02 | – | – | – | – | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:10**

| 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   |
| н34                      | н35   | 24.07                            | –                                 | Согласовано   |
| н35                      | н36   | 0.93                             | –                                 | Согласовано   |
| н36                      | н37   | 24.23                            | –                                 | Согласовано   |
| н37                      | н38   | 0.97                             | –                                 | Согласовано   |
| н38                      | н39   | 24.42                            | –                                 | Согласовано   |
| н39                      | н34   | 23.99                            | –                                 | Согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:10**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики                         |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>                                       | 608 кв.м ± 4.93 кв.м                            |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной  | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{608} * \sqrt{(1 +$ |

|     |   |  |
|-----|---|--|
|     | погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | $1.02^2 / (2 * 1.02) = 4.93$   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>    | 607  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 1 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>           | 500<br>50000   |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке    | 50:05:0070108:731  |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования   | Индивидуальное жилищное строительство  |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования   |
| 10. | Иные сведения   | Включен в карту-план территории в связи с тем, что было обнаружено пересечение со смежным земельным участком 50:05:0070108:157. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-2. |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0070108:10**

|    |   |
|----|---|
| 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 50:05:0070108:102**

Система координат МСК-50, зона 2

Зона №2

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

| ние<br>характерн<br>ых точек<br>границ | содержатся в<br>Едином<br>государственно<br>м реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                | определения<br>координат  | примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в<br>такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | закреплен<br>ия точки |
|--|---|---|---|----------------|---|--|-----------------------|
|  | X   | Y | X   | Y              |   |  |                       |
| 1                                      | 2   | 3 | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                     |
| н40                                    | –   | – | 53337<br>2.32   | 22312<br>68.67 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10   | Забор                 |
| н41                                    | –   | – | 53337<br>1.70   | 22312<br>69.40 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10   | Забор                 |
| н42                                    | –   | – | 53336<br>7.90   | 22312<br>72.42 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10   | Забор                 |
| н43                                    | –   | – | 53333<br>3.20   | 22312<br>99.94 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10   | Забор                 |
| н44                                    | –   | – | 53331<br>7.79   | 22312<br>81.09 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10   | Забор                 |
| н45                                    | –   | – | 53335<br>6.67   | 22312<br>49.77 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10   | Забор                 |
| н40                                    | –   | – | 53337   | 22312          | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$   | Забор                 |

|   |               |                |      |       |  |      |   |
|---|---------------|----------------|------|-------|--|------|---|
|   |               |                | 2.32 | 68.67 | спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 |   |
| 1 | 53335<br>6.68 | 22312<br>49.76 | –    | –     | –  | –    | – |
| 2 | 53337<br>2.32 | 22312<br>68.67 | –    | –     | –  | –    | – |
| 3 | 53337<br>1.70 | 22312<br>69.40 | –    | –     | –  | –    | – |
| 4 | 53333<br>3.20 | 22312<br>99.94 | –    | –     | –  | –    | – |
| 5 | 53331<br>7.79 | 22312<br>81.09 | –    | –     | –  | –    | – |
| 1 | 53335<br>6.68 | 22312<br>49.76 | –    | –     | –  | –    | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:102**

| 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   |
| н40                      | н41   | 0.96                             | –                                 | Согласовано   |
| н41                      | н42   | 4.85                             | –                                 | Согласовано   |
| н42                      | н43   | 44.29                            | –                                 | Согласовано   |
| н43                      | н44   | 24.35                            | –                                 | Согласовано   |
| н44                      | н45   | 49.93                            | –                                 | Согласовано   |
| н45                      | н40   | 24.54                            | –                                 | Согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:102**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1     | 2                           | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка    | –                       |

|   |  |  |
|---|--|--|
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | –  |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 1227 кв.м $\pm$ 7.02 кв.м  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1227} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 7.02$  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 1226   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | 500<br>50000   |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             | 50:05:0070108:251  |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для индивидуального жилищного строительства  |
| 8.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                          | Земли общего пользования   |
| 10.   | Иные сведения  | Включен в карту-план территории в связи с тем, что было обнаружено пересечение со смежным земельным участком 50:05:0070108:157. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-2. |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>50:05:0070108:102</u></b> |  |  |
| 1.  | –  |  |

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:141**

Система координат МСК-50, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| н115                                 | –  | – | 53320<br>7.86  | 22305<br>17.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Забор                      |
| н116                                 | –  | – | 53320<br>6.01  | 22305<br>22.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Забор                      |
| н117                                 | –  | – | 53320<br>2.81  | 22305<br>29.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Забор                      |
| н118                                 | –  | – | 53319<br>5.60  | 22305<br>44.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Забор                      |
| н119                                 | –  | – | 53315<br>9.85  | 22305<br>20.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Забор                      |



|      |               |                |               |                |   |                                      |       |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--------------------------------------|-------|
|      |               |                |               |                | измерений<br>(определений)  |                                      |       |
| н120 | –             | –              | 53317<br>6.77 | 22304<br>95.78 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| н115 | –             | –              | 53320<br>7.86 | 22305<br>17.76 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | Забор |
| 1    | 53320<br>7.86 | 22305<br>17.76 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 2    | 53320<br>6.01 | 22305<br>22.42 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 3    | 53319<br>5.60 | 22305<br>44.50 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 5    | 53315<br>9.85 | 22305<br>20.55 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 6    | 53317<br>6.77 | 22304<br>95.78 | –             | –              | –   | –                                    | –     |
| 1    | 53320<br>7.86 | 22305<br>17.76 | –             | –              | –   | –                                    | –     |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:141**

| 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   |
| н115                     | н116  | 5.01                             | –                                 | Согласовано   |
| н116                     | н117  | 7.51                             | –                                 | Согласовано   |
| н117                     | н118  | 16.90                            | –                                 | Согласовано   |
| н118                     | н119  | 43.03                            | –                                 | Согласовано   |
| н119                     | н120  | 30.00                            | –                                 | Согласовано   |
| н120                     | н115  | 38.08                            | –                                 | Согласовано   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:05:0070108:141**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | –   |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 1200 кв.м $\pm$ 6.93 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 6.93$             |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 1200  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 0 кв.м  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | 500<br>50000  |
| 7.    | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             | 50:05:0070108:658   |
| 8.    | Вид (виды) разрешенного использования  | Для индивидуального жилищного строительства   |
| 8.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 9.    | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                          | Земли общего пользования  |
| 10.   | Иные сведения  | Реестровая ошибка исправлена в связи с смещением земельного участка с кадастровым номером |

|  |   |
|--|---|
|  | 50:05:0070108:141 по сведениям ЕГРН с фактическим расположением земельного участка. Приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. |
|--|---|

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 50:05:0070108:141**

|    |   |
|----|---|
| 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-50, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |          | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |          |           | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), 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         |                             |   |          |
| <b>1</b>                              | <b>2</b>   | <b>3</b> | <b>4</b>   | <b>5</b> | <b>6</b>  | <b>7</b>                    | <b>8</b>  | <b>9</b> |

|      |   |   |   |               |                    |   |   |                                  |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| н138 | – | – | – | 5332<br>74.85 | 2230<br>546.0<br>1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н141 | – | – | – | 5332<br>74.61 | 2230<br>554.2<br>6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н140 | – | – | – | 5332<br>82.85 | 2230<br>554.5<br>0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н139 | – | – | – | 5332<br>83.10 | 2230<br>546.2<br>5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н138 | – | – | – | 5332<br>74.85 | 2230<br>546.0<br>1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:05:0070101:518**

| № 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 | 50:05:0070108:129       |

|     |   |               |
|-----|---|---------------|
|     | незавершенного строительства  |               |
| 4.  | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 50:05:0070101 |
| 5.  | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –             |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –             |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении  | –             |
| 6.  | Иные сведения   | –             |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:05:0070101:518**

|    |   |
|----|---|
| 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-50, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |           | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), 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                                |
| н92 | – | – | – | 5331<br>53.50 | 2230<br>637.8<br>0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н95 | – | – | – | 5331<br>53.21 | 2230<br>647.7<br>9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н94 | – | – | – | 5331<br>65.86 | 2230<br>648.1<br>5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н93 | – | – | – | 5331<br>66.14 | 2230<br>638.1<br>6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н92 | – | – | – | 5331<br>53.50 | 2230<br>637.8<br>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 50:05:0070108:174**

| № 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                                      | 50:05:0070108:114 |
| 4.  | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 50:05:0070108     |
| 5.  | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –                 |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –                 |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении  | –                 |
| 6.  | Иные сведения   | –                 |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:05:0070108:174**

|    |   |
|----|---|
| 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-50, зона 2

Зона №2

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

| точек<br>конту<br>ра | Координаты<br>, м |   | Радиу<br>с, м | Координаты<br>, м |                    | Радиус,<br>м |  | координат<br>характерных<br>точек( $M_t$ ), м,с<br>подставленными в<br>такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения $M_t$ , м |
|----------------------|-------------------|---|---------------|-------------------|--------------------|--------------|--|---|
|                      | X                 | Y | R             | X                 | Y                  | R            |  |   |
| 1                    | 2                 | 3 | 4             | 5                 | 6                  | 7            | 8  | 9   |
| н96                  | –                 | – | –             | 5331<br>89.29     | 2230<br>630.0<br>0 | –            | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н97                  | –                 | – | –             | 5331<br>89.22     | 2230<br>634.0<br>6 | –            | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н98                  | –                 | – | –             | 5331<br>83.21     | 2230<br>633.9<br>6 | –            | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н99                  | –                 | – | –             | 5331<br>83.28     | 2230<br>629.9<br>0 | –            | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н96                  | –                 | – | –             | 5331<br>89.29     | 2230<br>630.0<br>0 | –            | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |



| <b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>50:05:0070108:175</u></b>      |   |                                |
|---|---|--------------------------------|
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b> |
| <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>3</b>                       |
| 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                                      | 50:05:0070108:114              |
| 4.  | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 50:05:0070108                  |
| 5.  | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –                              |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –                              |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –                              |
| 6.  | Иные сведения   | –                              |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>50:05:0070108:175</u></b>        |   |                                |
| 1.  | –   |                                |
| <b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b> |   |                                |
| <b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b><br>=               |   |                                |
| Система координат <u>МСК-50, зона 2</u>   |   | Зона №2                        |

| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>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   |
| н100   | –  | – | –         | 5331<br>12.95  | 2230<br>653.8<br>9 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н107   | –  | – | –         | 5331<br>04.97  | 2230<br>652.6<br>6 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н106   | –  | – | –         | 5331<br>03.67  | 2230<br>661.0<br>8 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н105   | –  | – | –         | 5331<br>02.69  | 2230<br>660.9<br>3 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|      |   |   |   |               |                    |   |   |                                  |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| н104 | – | – | – | 5331<br>02.07 | 2230<br>664.9<br>3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н103 | – | – | – | 5331<br>10.03 | 2230<br>666.1<br>5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н102 | – | – | – | 5331<br>10.94 | 2230<br>659.2<br>3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н101 | – | – | – | 5331<br>12.23 | 2230<br>659.3<br>9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н100 | – | – | – | 5331<br>12.95 | 2230<br>653.8<br>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 50:05:0070108:176**

| № 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 | 50:05:0070108:133       |

|     |   |               |
|-----|---|---------------|
|     | незавершенного строительства  |               |
| 4.  | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 50:05:0070108 |
| 5.  | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –             |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –             |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении  | –             |
| 6.  | Иные сведения   | –             |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:05:0070108:176**

|    |   |
|----|---|
| 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-50, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |           | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), 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                                |
| н152 | – | – | – | 5333<br>41.34 | 2231<br>172.6<br>7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н155 | – | – | – | 5333<br>45.23 | 2231<br>177.3<br>7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н154 | – | – | – | 5333<br>50.00 | 2231<br>173.4<br>1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н153 | – | – | – | 5333<br>46.11 | 2231<br>168.7<br>1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н152 | – | – | – | 5333<br>41.34 | 2231<br>172.6<br>7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:05:0070108:179**

| № 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                                      | 50:05:0070108:119 |
| 4.  | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 50:05:0070108     |
| 5.  | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –                 |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –                 |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении  | –                 |
| 6.  | Иные сведения   | –                 |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:05:0070108:179**

|    |   |
|----|---|
| 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-50, зона 2

Зона №2

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

| точек<br>конту<br>ра | Координаты<br>, м |   | Радиу<br>с, м | Координаты<br>, м |                    | Радиус,<br>м |  | координат<br>характерных<br>точек( $M_t$ ), м,с<br>подставленными в<br>такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения $M_t$ , м |
|----------------------|-------------------|---|---------------|-------------------|--------------------|--------------|--|---|
|                      | X                 | Y | R             | X                 | Y                  | R            |  |   |
| 1                    | 2                 | 3 | 4             | 5                 | 6                  | 7            | 8  | 9   |
| н142                 | –                 | – | –             | 5332<br>23.67     | 2230<br>588.8<br>7 | –            | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н145                 | –                 | – | –             | 5332<br>23.25     | 2230<br>601.0<br>9 | –            | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н144                 | –                 | – | –             | 5332<br>33.35     | 2230<br>601.4<br>3 | –            | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н143                 | –                 | – | –             | 5332<br>33.76     | 2230<br>589.2<br>1 | –            | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н142                 | –                 | – | –             | 5332<br>23.67     | 2230<br>588.8<br>7 | –            | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

| <b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>50:05:0070108:182</u></b>      |   |                                |
|---|---|--------------------------------|
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b> |
| <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>3</b>                       |
| 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                                      | 50:05:0070108:45               |
| 4.  | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 50:05:0070108                  |
| 5.  | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –                              |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –                              |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –                              |
| 6.  | Иные сведения   | –                              |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>50:05:0070108:182</u></b>        |   |                                |
| 1.  | –   |                                |
| <b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b> |   |                                |
| <b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b><br>=               |   |                                |
| Система координат <u>МСК-50, зона 2</u>   |   | <b>Зона №2</b>                 |



| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>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   |
| н146   | –  | – | –         | 5332<br>64.16  | 2231<br>046.5<br>7 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н151   | –  | – | –         | 5332<br>63.68  | 2231<br>055.7<br>8 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н150   | –  | – | –         | 5332<br>85.16  | 2231<br>056.4<br>3 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н149   | –  | – | –         | 5332<br>85.51  | 2231<br>044.6<br>8 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|      |   |   |   |               |                    |   |   |                                  |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| н148 | – | – | – | 5332<br>79.66 | 2231<br>044.5<br>1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н147 | – | – | – | 5332<br>79.58 | 2231<br>047.3<br>4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н146 | – | – | – | 5332<br>64.16 | 2231<br>046.5<br>7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:05:0070108:184**

| № 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                                      | 50:05:0070108:31        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 50:05:0070108           |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –                       |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –                       |

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6.  | Иные сведения                            | – |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:05:0070108:184**

|    |   |
|----|---|
| 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-50, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |               |                    | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), 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                                       |
| н134                                  | –  | – | –  | 5331<br>75.24 | 2231<br>129.8<br>3 | –                           | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н137                                  | –  | – | –  | 5331<br>74.84 | 2231<br>139.2      | –                           | Метод спутниковых   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

|      |   |   |   |               |                    |   |   |                                  |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
|      |   |   |   |               | 8                  |   | геодезическ<br>х измерений<br>(определений<br>)                         |                                  |
| н136 | – | – | – | 5331<br>87.75 | 2231<br>139.8<br>3 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезическ<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н135 | – | – | – | 5331<br>88.15 | 2231<br>130.3<br>8 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезическ<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н134 | – | – | – | 5331<br>75.24 | 2231<br>129.8<br>3 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезическ<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:05:0070108:190**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | –                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | –                       |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 50:05:0070108           |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –                       |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при  | –                       |

|     |  |   |
|-----|--|---|
|     | отсутствии адреса)в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде |   |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении   | – |
| 6.  | Иные сведения  | – |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:05:0070108:190**

|    |   |
|----|---|
| 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-50, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |               |                    | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), 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                                       |
| н84                                   | –  | – | –  | 5330<br>70.50 | 2230<br>850.4<br>5 | –                           | Метод спутниковых геодезических измерений (определений  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

|     |   |   |   |               |                    |   |   |                                  |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
|     |   |   |   |               |                    |   | )   |                                  |
| н85 | – | – | – | 5330<br>69.94 | 2230<br>864.4<br>2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н86 | – | – | – | 5330<br>62.31 | 2230<br>864.1<br>1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н87 | – | – | – | 5330<br>62.88 | 2230<br>850.1<br>4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н84 | – | – | – | 5330<br>70.50 | 2230<br>850.4<br>5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:05:0070108:237**

| № 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 | 50:05:0070108:147       |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 50:05:0070108           |

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:05:0070108:237**

|    |   |
|----|---|
| 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-50, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |          | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |          |           | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), 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         |                             |   |          |
| <b>1</b>                              | <b>2</b>   | <b>3</b> | <b>4</b>   | <b>5</b> | <b>6</b>  | <b>7</b>                    | <b>8</b>  | <b>9</b> |

|      |   |   |   |               |                    |   |   |                                  |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| н130 | – | – | – | 5331<br>05.41 | 2230<br>908.1<br>4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н131 | – | – | – | 5331<br>05.37 | 2230<br>915.6<br>1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н132 | – | – | – | 5330<br>95.00 | 2230<br>915.5<br>5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н133 | – | – | – | 5330<br>95.04 | 2230<br>908.0<br>8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н130 | – | – | – | 5331<br>05.41 | 2230<br>908.1<br>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 50:05:0070108:239**

| № 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 | 50:05:0070108:49        |



|     |   |               |
|-----|---|---------------|
|     | незавершенного строительства  |               |
| 4.  | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 50:05:0070108 |
| 5.  | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –             |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –             |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении  | –             |
| 6.  | Иные сведения   | –             |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:05:0070108:239**

|    |   |
|----|---|
| 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-50, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |           | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), 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                                |
| н80 | – | – | – | 5330<br>41.00 | 2230<br>738.8<br>6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н81 | – | – | – | 5330<br>40.84 | 2230<br>742.3<br>3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н82 | – | – | – | 5330<br>35.33 | 2230<br>742.0<br>8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н83 | – | – | – | 5330<br>35.49 | 2230<br>738.6<br>0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н80 | – | – | – | 5330<br>41.00 | 2230<br>738.8<br>6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:05:0070108:265**

| № 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                                      | 50:05:0070108:70 |
| 4.  | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 50:05:0070108    |
| 5.  | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –                |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –                |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении  | –                |
| 6.  | Иные сведения   | –                |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:05:0070108:265**

|    |   |
|----|---|
| 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-50, зона 2

Зона №2

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

| точек<br>конту<br>ра | Координаты<br>, м |   | Радиу<br>с, м | Координаты<br>, м |                    | Радиус,<br>м |  | координат<br>характерных<br>точек( $M_t$ ), м,с<br>подставленными в<br>такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения $M_t$ , м |
|----------------------|-------------------|---|---------------|-------------------|--------------------|--------------|--|---|
|                      | X                 | Y | R             | X                 | Y                  | R            |  |   |
| 1                    | 2                 | 3 | 4             | 5                 | 6                  | 7            | 8  | 9   |
| н108                 | –                 | – | –             | 5331<br>67.97     | 2230<br>692.4<br>4 | –            | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н109                 | –                 | – | –             | 5331<br>67.95     | 2230<br>698.1<br>7 | –            | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н110                 | –                 | – | –             | 5331<br>61.79     | 2230<br>698.1<br>5 | –            | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н111                 | –                 | – | –             | 5331<br>61.81     | 2230<br>692.4<br>2 | –            | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н108                 | –                 | – | –             | 5331<br>67.97     | 2230<br>692.4<br>4 | –            | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

| <b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>50:05:0070108:276</u></b>      |   |                                |
|---|---|--------------------------------|
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b> |
| <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>3</b>                       |
| 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                                      | 50:05:0070108:71               |
| 4.  | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 50:05:0070108                  |
| 5.  | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –                              |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –                              |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –                              |
| 6.  | Иные сведения   | –                              |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>50:05:0070108:276</u></b>        |   |                                |
| 1.  | –   |                                |
| <b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b> |   |                                |
| <b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b><br>=               |   |                                |
| Система координат <u>МСК-50, зона 2</u>   |   | <b>Зона №2</b>                 |

| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>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   |
| н88  | –  | – | –         | 5330<br>91.75  | 2230<br>920.1<br>2 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н89  | –  | – | –         | 5330<br>91.72  | 2230<br>922.8<br>4 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н90  | –  | – | –         | 5330<br>85.78  | 2230<br>922.7<br>8 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н91  | –  | – | –         | 5330<br>85.83  | 2230<br>920.0<br>5 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|     |   |   |   |               |                    |   |  |                                  |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| н88 | – | – | – | 5330<br>91.75 | 2230<br>920.1<br>2 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:05:0070108:238**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Сооружение              |
| 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                                      | 50:05:0070108:51        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 50:05:0070108           |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –                       |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –                       |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –                       |
| 6.    | Иные сведения   | –                       |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:05:0070108:238**

|    |   |
|----|---|
| 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-50, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                    |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), 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   |
| н160                                  | –  | – | –         | 5334<br>06.03  | 2231<br>051.6<br>0 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н163                                  | –  | – | –         | 5333<br>97.03  | 2231<br>051.7<br>7 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н162                                  | –  | – | –         | 5333<br>97.27  | 2231<br>064.3<br>5 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |



|      |   |   |   |               |                    |   |   |                                  |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| н161 | – | – | – | 5334<br>06.27 | 2231<br>064.1<br>8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н160 | – | – | – | 5334<br>06.03 | 2231<br>051.6<br>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 50:05:0000000:74935**

| № 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                                      | 50:05:0070108:122       |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 50:05:0000000           |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –                       |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –                       |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –                       |
| 6.    | Иные сведения   | –                       |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:05:0000000:74935**

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-50, зона 2Зона №2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                    |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), 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   |
| н156                                  | –  | – | –         | 5333<br>99.77  | 2231<br>169.3<br>5 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н157                                  | –  | – | –         | 5334<br>06.78  | 2231<br>177.9<br>0 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н158                                  | –  | – | –         | 5333   | 2231<br>184.8      | –         | Метод спутниковых                                       | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|      |   |   |   |               |                    |   |   |                                  |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
|      |   |   |   | 98.35         | 1                  |   | геодезическ<br>х измерений<br>(определений<br>)                         | 10                               |
| н159 | – | – | – | 5333<br>91.34 | 2231<br>176.2<br>6 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезическ<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н156 | – | – | – | 5333<br>99.77 | 2231<br>169.3<br>5 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезическ<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:05:0060111:39**

| № 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                                      | 50:05:0070108:19        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 50:05:0060111           |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –                       |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –                       |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –                       |

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:05:0060111:39**

|    |   |
|----|---|
| 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-50, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |               |                    |   | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), 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   |
| н112                                  | –  | – | –  | 5331<br>44.80 | 2230<br>658.1<br>3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н113                                  | –  | – | –  | 5331<br>54.30 | 2230<br>658.3<br>2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений               | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|      |   |   |   |               |                    |   |   |                                  |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
|      |   |   |   |               |                    |   | (определений)   |                                  |
| н114 | – | – | – | 5331<br>54.17 | 2230<br>665.2<br>9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н115 | – | – | – | 5331<br>55.17 | 2230<br>665.3<br>1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н116 | – | – | – | 5331<br>55.07 | 2230<br>669.9<br>6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н117 | – | – | – | 5331<br>46.71 | 2230<br>669.7<br>9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н118 | – | – | – | 5331<br>46.79 | 2230<br>665.5<br>2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н119 | – | – | – | 5331<br>46.29 | 2230<br>665.5<br>1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н120 | – | – | – | 5331<br>46.34 | 2230<br>662.8<br>1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н121 | – | – | – | 5331          | 2230               | – | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
|      |   |   |   | 44.64         | 662.78         |   | спутниковых геодезических измерений (определений)       | 10                               |
| н112 | – | – | – | 5331<br>44.80 | 2230<br>658.13 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:05:0000000:12523**

| № 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                                      | 50:05:0070108:111       |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 50:05:0000000           |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –                       |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –                       |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –                       |
| 6.    | Иные сведения   | –                       |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:05:0000000:12523**

|    |   |
|----|---|
| 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-50, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |               |                    | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), 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                                       |
| н122                                  | –  | – | –  | 5331<br>88.64 | 2230<br>654.2<br>2 | –                           | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н123                                  | –  | – | –  | 5331<br>88.57 | 2230<br>657.7<br>7 | –                           | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н124                                  | –  | – | –  | 5331<br>83.32 | 2230<br>657.6<br>7 | –                           | Метод спутниковых геодезических измерений   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

|      |   |   |   |               |                    |   |   |                                  |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
|      |   |   |   |               |                    |   | (определений)   |                                  |
| н125 | – | – | – | 5331<br>83.39 | 2230<br>654.1<br>2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н122 | – | – | – | 5331<br>88.64 | 2230<br>654.2<br>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 50:05:0000000:12524**

| № 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                                      | 50:05:0070108:111       |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 50:05:0000000           |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –                       |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –                       |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –                       |
| 6.    | Иные сведения   | –                       |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым**



номером 50:05:0000000:12524

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-50, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                    |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), 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   |
| н126                                  | –  | – | –         | 5331<br>15.52  | 2230<br>617.4<br>4 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н127                                  | –  | – | –         | 5331<br>09.30  | 2230<br>617.3<br>4 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|      |   |   |   |               |                    |   |   |                                  |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| н128 | – | – | – | 5331<br>09.45 | 2230<br>608.1<br>4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н129 | – | – | – | 5331<br>15.67 | 2230<br>608.2<br>4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н126 | – | – | – | 5331<br>15.52 | 2230<br>617.4<br>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 50:05:0000000:12276**

| № 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                                      | 50:05:0070108:17        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 50:05:0000000           |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –                       |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –                       |

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6.  | Иные сведения                            | – |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:05:0000000:12276**

|    |   |
|----|---|
| 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-50, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |               |                    |   | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), 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   |
| н60                                   | –  | – | –  | 5327<br>70.83 | 2230<br>625.3<br>3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н61                                   | –  | – | –  | 5327<br>65.75 | 2230<br>632.7      | – | Метод спутниковых                                       | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|     |   |   |   |               |                    |   |   |                                  |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
|     |   |   |   |               | 5                  |   | геодезическ<br>х измерений<br>(определений<br>)                         |                                  |
| н62 | – | – | – | 5327<br>58.33 | 2230<br>627.6<br>7 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезическ<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н63 | – | – | – | 5327<br>63.41 | 2230<br>620.2<br>5 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезическ<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н60 | – | – | – | 5327<br>70.83 | 2230<br>625.3<br>3 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезическ<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:05:0070103:4500**

| № 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 | 50:05:0070108:76        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 50:05:0070103           |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –                       |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при  | –                       |

|     |  |   |
|-----|--|---|
|     | отсутствии адреса)в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде |   |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении   | – |
| 6.  | Иные сведения  | – |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:05:0070103:4500**

|    |   |
|----|---|
| 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-50, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                    |           | Метод определения координат                            | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), 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   |
| н76                                   | –  | – | –         | 5328<br>26.53  | 2230<br>613.0<br>0 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|     |   |   |   |               |                    |   |   |                                  |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
|     |   |   |   |               |                    |   | )   |                                  |
| н79 | – | – | – | 5328<br>23.17 | 2230<br>618.0<br>3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н78 | – | – | – | 5328<br>30.69 | 2230<br>623.0<br>5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н77 | – | – | – | 5328<br>34.05 | 2230<br>618.0<br>2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н76 | – | – | – | 5328<br>26.53 | 2230<br>613.0<br>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 50:05:0070103:1576**

| № 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 | 50:05:0070109:11        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 50:05:0070103           |

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:05:0070103:1576**

|    |   |
|----|---|
| 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-50, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |          | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |          |           | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), 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         |                             |   |          |
| <b>1</b>                              | <b>2</b>   | <b>3</b> | <b>4</b>   | <b>5</b> | <b>6</b>  | <b>7</b>                    | <b>8</b>  | <b>9</b> |

|     |   |   |   |               |                    |   |   |                                  |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| н64 | – | – | – | 5327<br>72.57 | 2230<br>603.1<br>5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н67 | – | – | – | 5327<br>67.92 | 2230<br>610.8<br>5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н66 | – | – | – | 5327<br>75.63 | 2230<br>615.5<br>0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н65 | – | – | – | 5327<br>80.28 | 2230<br>607.8<br>0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н64 | – | – | – | 5327<br>72.57 | 2230<br>603.1<br>5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:05:0070103:1628**

| № 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 | 50:05:0070108:127       |



|     |   |               |
|-----|---|---------------|
|     | незавершенного строительства  |               |
| 4.  | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 50:05:0070103 |
| 5.  | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –             |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –             |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении  | –             |
| 6.  | Иные сведения   | –             |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:05:0070103:1628**

|    |   |
|----|---|
| 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-50, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |           | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), 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                                |
| н68 | – | – | – | 5328<br>02.01 | 2230<br>606.1<br>2 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н71 | – | – | – | 5327<br>94.62 | 2230<br>601.3<br>8 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н70 | – | – | – | 5327<br>91.46 | 2230<br>606.3<br>0 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н69 | – | – | – | 5327<br>98.86 | 2230<br>611.0<br>5 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н68 | – | – | – | 5328<br>02.01 | 2230<br>606.1<br>2 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 50:05:0070103:4477**

| № 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                                      | 50:05:0070108:127 |
| 4.  | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 50:05:0070103     |
| 5.  | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –                 |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –                 |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении  | –                 |
| 6.  | Иные сведения   | –                 |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 50:05:0070103:4477**

|    |   |
|----|---|
| 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-50, зона 2

Зона №2

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

| точек<br>конту<br>ра | Координаты<br>, м |   | Радиу<br>с, м | Координаты<br>, м |                    | Радиус,<br>м |  | координат<br>характерных<br>точек( $M_t$ ), м,с<br>подставленными в<br>такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения $M_t$ , м |
|----------------------|-------------------|---|---------------|-------------------|--------------------|--------------|--|---|
|                      | X                 | Y | R             | X                 | Y                  | R            |  |   |
| 1                    | 2                 | 3 | 4             | 5                 | 6                  | 7            | 8  | 9   |
| н72                  | –                 | – | –             | 5327<br>83.74     | 2230<br>620.2<br>6 | –            | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н73                  | –                 | – | –             | 5327<br>81.70     | 2230<br>623.3<br>4 | –            | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н74                  | –                 | – | –             | 5327<br>77.76     | 2230<br>620.7<br>4 | –            | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н75                  | –                 | – | –             | 5327<br>79.80     | 2230<br>617.6<br>6 | –            | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н72                  | –                 | – | –             | 5327<br>83.74     | 2230<br>620.2<br>6 | –            | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определений<br>) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

| <b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>50:05:0070103:4464</u></b> |   |                                |
|---|---|--------------------------------|
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b> |
| <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>3</b>                       |
| 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                                      | 50:05:0070108:127              |
| 4.  | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 50:05:0070103                  |
| 5.  | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –                              |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –                              |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –                              |
| 6.  | Иные сведения   | –                              |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>50:05:0070103:4464</u></b>   |   |                                |
| 1.  | –   |                                |










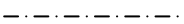

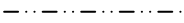







# Схема границ земельных участков



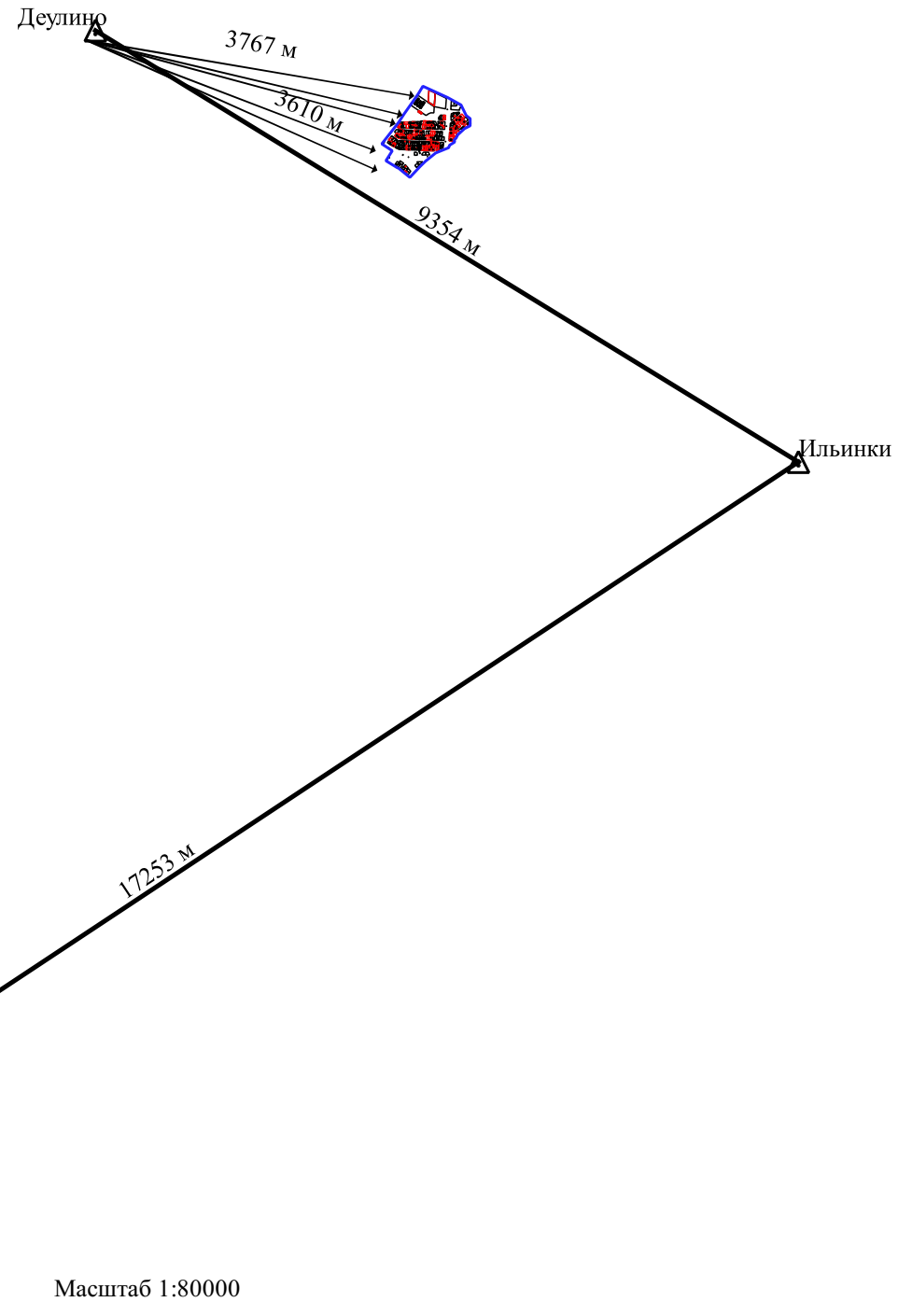
- Условные обозначения:**
- границы земельного участка, контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
  - характеристическая точка границы земельного участка, контур здания
  - существующая часть границы земельного участка, часть контура образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
  - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка, часть контура образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
  - границы кадастрового деления
  - границы муниципальных образований и (или)
  - границы населенных пунктов
  - границы зон с особыми условиями использования территории

Масштаб 1:1800










**Условные обозначения:**

| № п/п | Название условного знака  | Изображение   | Описание изображения   |
|-------|---|---|--|
| 1     | 2   | 3   | 4  |
| 1     | Границы земельного участка  |    | для изображения применяются условные знаки №2, №3  |
| 2     | Часть границы земельного участка:<br>а) существующая часть границы  |    | сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм   |
|       | б) вновь образованная или уточненная часть границы  |    | сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) |
| 3     | Характерная точка границы земельного участка  |    | круг черного цвета диаметром 1,5 мм  |
| 4     | Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части  |    | для изображения применяются условные знаки №6, №7  |
| 5     | Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части   |    | квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм  |
|       | Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части   |    | круг черного цвета диаметром 3,0 мм  |
| 6     | Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства:<br>а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |    | сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм  |
|       | б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |    | сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) |
|       | в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   |  | штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм            |
|       | г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   |  | штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм           |
|       | д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   |  | штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм               |
|       | е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   |  | штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм              |
| 7     | Характерная точка контура здания  |  | круг черного цвета диаметром 1,0 мм  |
| 8     | Пункт геодезической основы:<br>а) пункт государственной геодезической сети  |  | равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри  |
|       | б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии  |  | квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри   |
| 9     | Точка съемочного обоснования  |  | окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри  |
| 10    | Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования  |  | сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм   |
| 11    | Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка  |  | сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм   |

# Схема геодезических построений






















## Условные обозначения:

-  – Границы земельного участка, контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  – Характерная точка границы земельного участка, контура здания
-  – существующая часть границы земельного участка, часть контура образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка, часть контура образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  – пункт государственной геодезической сети
-  – пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии
-  – точка съёмочного обоснования
-  – Направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования
-  – Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка

Масштаб 1:80000



**Условные обозначения:**

| № п/п | Название условного знака  | Изображение  | Описание изображения  |
|-------|---|--|---|
| 1     | 2   | 3  | 4   |
| 1     | Границы земельного участка  |   | для изображения применяются условные знаки №2, №3   |
| 2     | Часть границы земельного участка:<br>а) существующая часть границы<br>б) вновь образованная или уточненная часть границы  | <br>   | сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм<br>сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)  |
| 3     | Характерная точка границы земельного участка  |   | круг черного цвета диаметром 1,5 мм   |
| 4     | Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части  |   | для изображения применяются условные знаки №6, №7   |
| 5     | Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части<br>Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части  | <br>   | квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм<br>круг черного цвета диаметром 3,0 мм  |
| 6     | Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства:<br>а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства<br>б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства<br>в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства<br>г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства<br>д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства<br>е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | <br><br><br><br><br> | сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм<br>сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)<br>штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм<br>штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм<br>штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм<br>штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм |
| 7     | Характерная точка контура здания  |   | круг черного цвета диаметром 1,0 мм   |
| 8     | Пункт геодезической основы:<br>а) пункт государственной геодезической сети<br>б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии  | <br>   | равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри<br>квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри   |
| 9     | Точка съемочного обоснования  |   | окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри   |
| 10    | Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования  |   | сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм  |
| 11    | Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка  |   | сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм  |