

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Ярославская область, Гаврилов-Ямский район, Гаврилов-Ям город 76:04:010144

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

### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам №321-20-2025 -002 от 30.01.2025

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 06.07.2025

### 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: УПРАВЛЕНИЕ РОСРЕЕСТРА ПО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

основной государственный регистрационный номер: 1047600432219

идентификационный номер налогоплательщика: 7604071920

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): filial@76.kadastr.ru

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

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

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Левина Мария Михайловна  
основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): =

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 13438300535

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

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

Контактный телефон: 8-960-298-30-10

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 160014, Вологодская обл, г Вологда, ул Карла Маркса, д 31, кв 57, sergee.maria2010@yandex.ru

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

| № п/п | Реквизиты документа  |                   |                               |   |  |
|-------|--|-------------------|-------------------------------|---|--|
|       | Вид  | Дата              | Номер                         | Наименование  | Иные сведения  |
| 1     | 2  | 3                 | 4                             | 5   | 6  |
| 1     | <u>Кадастровый план территории</u>   | <u>05.02.2025</u> | <u>КУВИ-001/2025-34228785</u> | <u>Кадастровый план территории</u>  | =  |
| 2     | <u>Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)</u> | <u>25.01.2022</u> | <u>б/н</u>                    | <u>Правила землепользования и застройки городского поселения Гаврилов-Ям Ярославской области</u>                          | <u>Утверждены Решением Муниципальным Советом городского поселения Гаврилов-Ям от 25 января 2022 года № 121</u> |
| 3     | <u>Выписка из технического паспорта</u>  | <u>01.01.2013</u> | <u>б/н</u>                    | <u>Ситуационные планы, содержащиеся в технических паспортах расположенных на земельных участках объектов недвижимости</u> | =  |
| 4     | <u>Кадастровый план территории</u>   | <u>10.03.2025</u> | <u>КУВИ-001/2025-62746675</u> | <u>Кадастровый план территории (76:04:000000)</u>   | =  |
| 5     | <u>Материалы картографо-</u>   | <u>25.03.2025</u> | <u>б/н</u>                    | <u>Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной</u>  | <u>направлении материала на основании заявления от 25.03.2025 № 170-</u>                                       |

|  |                             |  |   |                  |
|--|-----------------------------|--|---|------------------|
|  | <u>геодезического фонда</u> |  | <u>нивелирной сети, государственной гравиметрической сети и геодезических сетей специального назначения на бумажном носителе и в электронном виде</u> | <u>7965/2025</u> |
|--|-----------------------------|--|---|------------------|

## 7. Пояснения к карте-плану территории:

1. На территории кадастрового квартала 76:04:010144, Филиал ППК «Роскадастр» по Ярославской области в соответствии с соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2025 номер 321-20-2025 -002 выполняет комплексные кадастровые работы.
2. На территории городского поселения Гаврилов-Ям Ярославской области установлены Правила землепользования и застройки, утверждённые Решением Муниципального Совета городского поселения Гаврилов-Ям от 25 января 2022 года № 121.
3. В соответствии с картой градостроительного зонирования Правил землепользования и застройки городского поселения Гаврилов-Ям, земельные участки, в границах кадастрового квартала 76:04:010144, расположены в территориальной зоне Ж-3 (Усадебная застройка).
4. Для основных видов разрешенного использования, в территориальной зоне Ж-3, установлены предельные размеры земельных участков:
5. -предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков для строительства индивидуальных жилых домов, в зависимости от характера формирующейся застройки, конкретной градостроительной ситуации составляют 600 - 2500 м2 (включая площадь застройки);
6. -предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков для ведения огородничества составляет 100- 500 кв.м.;
7. -предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков для ведения садоводства составляет 300- 2500 кв.м.;
8. -предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков для общественного питания 100-400 кв.м.;
9. -предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков с разрешенным видом использования: улично-дорожная сеть не ограничены;
10. Для определения координат характерных точек границ земельных участков, контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, в рамках выполнения комплексных кадастровых работ, применялись фотограмметрический метод и метод спутниковых геодезических измерений (определений).
11. При определении координат характерных точек фотограмметрическим методом использовались материалы аэрофотосъемки, а именно фотограмметрический проект с аэроснимками в формате Photomod (дата создания 2025 год) с размером проекции пикселя на местности не хуже 5 см. Фотограмметрический проект уравниен с СКП не хуже 6 см. При построении фотограмметрического проекта использовался метод спутниковых геодезических измерений (определений) для определения координат точек, которые используются в обработке снимков. Так же метод спутниковых геодезических измерений (определений) при уточнении конфигурацией зданий и сооружений, скрытых тенями или препятствиями.
12. Согласно пункту 1 статьи 43 ФЗ-218 от 13.07.2015г "О государственной регистрации

недвижимости" (далее – Закон о регистрации) кадастровый учет в связи с изменением описания местоположения границ земельного участка и (или) его площади, за исключением случаев образования земельного участка при выделе из земельного участка или разделе земельного участка, при которых преобразуемый земельный участок сохраняется в измененных границах, осуществляется при условии, если такие изменения связаны с уточнением описания местоположения границ земельного участка, о котором сведения, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, не соответствуют установленным Законом о регистрации требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.

13. Таким образом, уточнение земельного участка проводится, если границы земельного участка не установлены, либо установлены, но с точностью ниже нормативной.
14. В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади 6 земельных участков:
15. - в Едином государственном реестре недвижимости отсутствуют сведения о местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами 76:04:010144:12, 76:04:010144:14, 76:04:010144:15, 76:04:010144:16, 76:04:010144:5, 76:04:010144:6.
16. Для определения местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ использовались материалы землеустроительной документации, содержащейся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства, материалы и пространственные данные федерального фонда пространственных данных, ведомственных фондов пространственных данных, фондов пространственных данных субъектов Российской Федерации, ситуационные планы, содержащиеся в технических паспортах расположенных на земельных участках объектов недвижимости, хранившихся по состоянию на 1 января 2013 года в органах и организациях по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации в составе учетно-технической документации об объектах государственного технического учета и технической инвентаризации, планово-картографические материалы, имеющиеся в органах местного самоуправления муниципальных районов, органах местного самоуправления городских и сельских поселений, органах местного самоуправления городских округов, документы о правах на землю и иные документы, содержащие сведения о местоположении границ земельных участков.
- 17.
- 18.
19. В карта-план территории кадастрового квартала 76:04:010144 не внесены сведения о земельных участках в связи с тем, что:
20. - земельные участки с кадастровыми номерами 76:04:010144:17 расположены за пределами кадастрового квартала 76:04:010144 (в КК 76:04:010146).
21. В ходе выполнения работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 9 земельных участков сведениям Единого государственного реестра недвижимости:
22. - фактические границы земельных участков с кадастровыми номерами 76:04:010144:11, 76:04:010144:13, 76:04:010144:2, 76:04:010144:3, 76:04:010144:341, 76:04:010144:342, 76:04:010144:7, 76:04:010144:9, 76:04:010144:10 смещены от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. Данное несоответствие возможно возникло в связи с ошибками при геодезических измерениях (неверные координаты исходных пунктов, использование пунктов опорно-межевой сети, использование висячих теодолитных ходов, использование устаревшего оборудования, неправильная установка прибора, игнорирование проверки горизонтальности, ошибки при фокусировке, несоблюдение порядка измерений, игнорирование особенностей рельефа участка и т.п.), при

камеральных измерениях, отсутствие точных данных о границах участка, а также вследствие перехода от государственной системы координат к местной системе координат. Конфигурация земельных участков установлена в соответствии со сведениями, содержащимися в документах межевания, сведениями Единого государственного реестра недвижимости с и с учетом фактического использования.

23. Границы земельных участков с кадастровыми номерами 76:04:010144:8, установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства, реестровых ошибок в отношении местоположения границ и площади данных земельных участков не выявлено, следовательно, объекты недвижимости не были включены в карта-план территории.
24. В карта – план территории включены координаты характерных точек контуров зданий которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 и части 2 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ объектами комплексных работ зданий, сооружений (за исключением линейных объектов), а также объектов незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.
25. В соответствии с Письмом Министерства экономического развития Российской Федерации от 10.03.2017 года №Д23и-1291 план этажей зданий не включается в состав приложений, если в отношении ранее учтенного здания, сооружения не выполнялись работы по реконструкции, при этом выполнение кадастровых работ в отношении таких здания или сооружения связаны исключительно с определением (уточнением) описания местоположения здания.
26. В результате проведения комплексных кадастровых работ осуществлено уточнение местоположения на земельных участках 15 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 76:04:010101:301, 76:04:010101:303, 76:04:010101:306, 76:04:010101:308, 76:04:010101:310, 76:04:010101:311, 76:04:010101:314, 76:04:010101:315, 76:04:010101:318, 76:04:010101:320, 76:04:010101:321, 76:04:010101:322, 76:04:010101:324, 76:04:010101:330, 76:04:010144:19.
27. В ходе выполнения работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 2 объектов капитального строительства сведениям Единого государственного реестра недвижимости.
28. Фактические границы объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 76:04:010101:323, 76:04:010101:327 смещены от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.
29. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях Единого государственного реестра недвижимости. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях об описании местоположения на земельном участке объекта капитального строительства.
30. Формой карт-плана территории, утвержденной Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 4 августа 2021 г. N П/0337 "Об установлении формы карты-плана территории, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке" НЕ предусмотрено возможность указания сведения о земельном участке на котором расположен объект капитального строительства, при исправлении реестровой ошибки в сведениях об описании местоположения на земельном участке объекта капитального строительства. Данные сведения отражаются в графической части карта плана территории, а именно в разделе «Схема границ земельных участков».

31. Объекты капитального строительства, сведения о которых, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения, расположены на земельных участках:

32.- объект капитального строительства с кадастровым номером 76:04:010101:323 расположен на земельном участке с кадастровым номером 76:04:010144:7;

33.- объект капитального строительства с кадастровым номером 76:04:010101:327 расположен на земельном участке с кадастровым номером 76:04:010144:341.

34.

35.

### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

#### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

| №п/п | Вид геодезической сети             | Название пункта геодезической сети и тип знака | Система координат пункта геодезической сети | Координаты пункта, м |                | Дата обследования<br>21.04.2025 |            |            |
|------|------------------------------------|--|---|----------------------|----------------|---------------------------------|------------|------------|
|      |                                    |  |   | Х                    | У              | Сведения о состоянии            |            |            |
|      |                                    | наружного знака пункта                         | центра пункта                               |                      |                | марки центра пункта             |            |            |
| 1    | 2                                  | 3  | 4   | 5                    | 6              | 7                               | 8          | 9          |
| 1    | Государственная геодезическая сеть | Ляхость, Сигнал                                | МСК-76, зона 1                              | 335663.7<br>2        | 1322995.<br>68 | утрачен                         | сохранился | сохранился |
| 2    | Государственная геодезическая сеть | Кундринское, неизвестен                        | МСК-76, зона 1                              | 342342.7<br>1        | 1324255.<br>53 | утрачен                         | сохранился | сохранился |
| 3    | Государственная геодезическая сеть | Вострицово, Пирамида                           | МСК-76, зона 1                              | 346075.9<br>0        | 1327833.<br>86 | сохранился                      | сохранился | сохранился |
| 4    | Государственная геодезическая сеть | Ставотино, Пирамида                            | МСК-76, зона 1                              | 341147.2<br>0        | 1335122.<br>84 | утрачен                         | сохранился | сохранился |
| 5    | Государственная геодезическая сеть | Васильево, Сигнал                              | МСК-76, зона 1                              | 336120.2<br>1        | 1334777.<br>59 | утрачен                         | сохранился | сохранился |
| 6    | Государственная геодезическая сеть | Игольница, неизвестен                          | МСК-76, зона 1                              | 336280.8<br>1        | 1330071.<br>91 | утрачен                         | сохранился | сохранился |

|  | ская сеть  |   |  |   |                             |  |                            |
|--|--|---|--|---|-----------------------------|--|----------------------------|
| <b>2. Сведения об использованных средствах измерений:</b>  |  |   |  |   |                             |  |                            |
| №п/п   | Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры) | Заводской или серийный номер средства измерений |  | Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки |                             |  |                            |
| 1  | 2  | 3   |  | 4   |                             |  |                            |
| 1  | Аппаратура геодезическая спутниковая (PrinCe i90)                                      | 3486228   |  | С-ЕВЕ/16-10-2024/379305393<br>16.10.2024, поверка действительна до 15.10.2025                     |                             |  |                            |
| 2  | Аппаратура геодезическая спутниковая (PrinCe i50)                                      | 3487407   |  | С-ЕВЕ/16-10-2024/379305395<br>16.10.2024, поверка действительна до 15.10.2025                     |                             |  |                            |
| <b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>   |  |   |  |   |                             |  |                            |
| <b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:04:010144:12</u></b> |  |   |  |   |                             |  |                            |
| Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>  |  |   |  | Зона № <u>1</u>   |                             |  |                            |
| 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                          |
| н53У   | –  | –   | 34025<br>1.28  | 13274<br>42.77  | Фотограмметрический метод   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                          |
| н48У   | –  | –   | 34026<br>0.24  | 13274<br>64.97  | Фотограмметрический метод   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                          |
| н47У   | –  | –   | 34025<br>2.35  | 13274<br>67.84  | Фотограмметрический метод   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                          |

|      |   |   |               |                |                                  |                                      |   |
|------|---|---|---------------|----------------|----------------------------------|--------------------------------------|---|
| н46У | – | – | 34024<br>4.84 | 13274<br>70.82 | Фотограмме<br>трический<br>метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | – |
| н45У | – | – | 34023<br>1.85 | 13274<br>75.42 | Фотограмме<br>трический<br>метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | – |
| н62У | – | – | 34022<br>7.15 | 13274<br>63.03 | Фотограмме<br>трический<br>метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | – |
| н54У | – | – | 34022<br>3.11 | 13274<br>51.54 | Фотограмме<br>трический<br>метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | – |
| н53У | – | – | 34025<br>1.28 | 13274<br>42.77 | Фотограмме<br>трический<br>метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010144:12**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н53У                     | н48У  | 23.94                            | –                                 | –   |
| н48У                     | н47У  | 8.40                             | –                                 | –   |
| н47У                     | н46У  | 8.08                             | –                                 | –   |
| н46У                     | н45У  | 13.78                            | –                                 | –   |
| н45У                     | н62У  | 13.25                            | –                                 | –   |
| н62У                     | н54У  | 12.18                            | –                                 | –   |
| н54У                     | н53У  | 29.50                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010144:12**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики                                 |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка                       | Ярославская область, Гаврилов-Ямский район, Гаврилов-Ям |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   |  | город, Чайковского улица, 20 дом   |
| 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>  | 740 кв.м $\pm$ 5.46 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> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{740} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 5.46$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 740  |
| 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>  | 600<br>2500  |
| 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                                 | 76:04:010101:321   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | Земли (земельные участки) общего пользования                                 |
| 10.   | Иные сведения  | –  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:04:010144:12</u></b> |  |  |
| 1.  | –  |  |
| <b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>  |  |  |

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010144:14**

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

| 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                                |
| н21У                                       | –  | – | 34027<br>9.27   | 13275<br>11.63 | Фотограмметрический<br>метод      | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | –                                |
| н89У                                       | –  | – | 34028<br>5.84   | 13275<br>29.76 | Фотограмметрический<br>метод      | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | –                                |
| н87У                                       | –  | – | 34028<br>8.30   | 13275<br>35.06 | Фотограмметрический<br>метод      | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | –                                |
| н88У                                       | –  | – | 34027<br>8.91   | 13275<br>39.09 | Фотограмметрический<br>метод      | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | –                                |
| н86У                                       | –  | – | 34026<br>1.03   | 13275<br>46.78 | Фотограмметрический<br>метод      | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | –                                |
| н12У                                       | –  | – | 34025<br>1.39   | 13275<br>22.13 | Фотограмметрический<br>метод      | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | –                                |
| н22У                                       | –  | – | 34026<br>4.50   | 13275<br>18.59 | Фотограмметрический<br>метод      | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | –                                |
| н21У                                       | –  | – | 34027<br>9.27   | 13275<br>11.63 | Фотограмметрический<br>метод      | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | –                                |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010144:14**

| 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   |
| н21У                     | н89У  | 19.28                            | –                                 | –   |
| н89У                     | н87У  | 5.84                             | –                                 | –   |
| н87У                     | н88У  | 10.22                            | –                                 | –   |
| н88У                     | н86У  | 19.46                            | –                                 | –   |
| н86У                     | н12У  | 26.47                            | –                                 | –   |
| н12У                     | н22У  | 13.58                            | –                                 | –   |
| н22У                     | н21У  | 16.33                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010144:14**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | Ярославская область, Гаврилов-Ямский район, Гаврилов-Ям город, Чайковского улица, 26 дом |
| 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>  | 742 кв.м $\pm$ 5.45 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> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{742} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 5.45$             |

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$                                 | 733  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$   | 9 кв.м                                       |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$  | 600<br>2500                                  |
| 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 | 76:04:010101:310                             |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения  | –  |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010144:14**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010144:15**

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

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

| 1    | 2 | 3 | 4             | 5              | 6                                | 7                                    | 8 |
|------|---|---|---------------|----------------|----------------------------------|--------------------------------------|---|
| н86У | – | – | 34026<br>1.03 | 13275<br>46.78 | Фотограмме<br>трический<br>метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | – |
| н84У | – | – | 34026<br>9.87 | 13275<br>70.11 | Фотограмме<br>трический<br>метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | – |
| н85У | – | – | 34029<br>6.52 | 13275<br>57.51 | Фотограмме<br>трический<br>метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | – |
| н87У | – | – | 34028<br>8.30 | 13275<br>35.06 | Фотограмме<br>трический<br>метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | – |
| н88У | – | – | 34027<br>8.91 | 13275<br>39.09 | Фотограмме<br>трический<br>метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | – |
| н86У | – | – | 34026<br>1.03 | 13275<br>46.78 | Фотограмме<br>трический<br>метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010144:15**

| 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   |
| н86У                     | н84У  | 24.95                            | –                                 | –   |
| н84У                     | н85У  | 29.48                            | –                                 | –   |
| н85У                     | н87У  | 23.91                            | –                                 | –   |
| н87У                     | н88У  | 10.22                            | –                                 | –   |
| н88У                     | н86У  | 19.46                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010144:15**

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

|  |  |  |
|--|--|--|
| 1.   | Адрес земельного участка   | Ярославская область, Гаврилов-Ямский район, Гаврилов-Ям город, Чайковского улица, 28 дом |
| 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>  | 721 кв.м $\pm$ 5.37 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> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{721} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 5.37$             |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 721  |
| 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>  | 600<br>2500  |
| 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                                 | 76:04:010101:301   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | Земли (земельные участки) общего пользования   |
| 10.  | Иные сведения  | –  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010144:15</b> |  |  |
| 1.   | –  |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010144:16

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|-----------------------------|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                |                             |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y              |                             |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5              | 6                           | 7  | 8                          |
| н73У                                 | –  | – | 34030<br>7.40  | 13275<br>79.73 | Фотограмметрический метод   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                          |
| н74У                                 | –  | – | 34027<br>9.74  | 13275<br>92.98 | Фотограмметрический метод   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                          |
| н75У                                 | –  | – | 34029<br>1.63  | 13276<br>18.32 | Фотограмметрический метод   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                          |
| н76У                                 | –  | – | 34030<br>3.01  | 13276<br>10.95 | Фотограмметрический метод   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                          |
| н77У                                 | –  | – | 34031<br>2.78  | 13276<br>02.10 | Фотограмметрический метод   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                          |
| н78У                                 | –  | – | 34031<br>4.77  | 13275<br>99.60 | Фотограмметрический метод   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                          |
| н79У                                 | –  | – | 34031<br>6.74  | 13275<br>96.04 | Фотограмметрический метод   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                          |
| н80У                                 | –  | – | 34031  | 13275          | Фотограмметрический метод   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                          |

|      |   |   |               |                |                           |                                      |   |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------|--------------------------------------|---|
|      |   |   | 5.77          | 94.09          | трический метод           | =0.10                                |   |
| н81У | – | – | 34031<br>6.96 | 13275<br>92.95 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | – |
| н82У | – | – | 34031<br>2.47 | 13275<br>83.87 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | – |
| н83У | – | – | 34031<br>0.41 | 13275<br>84.98 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | – |
| н73У | – | – | 34030<br>7.40 | 13275<br>79.73 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010144:16**

| 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   |
| н73У                     | н74У  | 30.67                            | –                                 | –   |
| н74У                     | н75У  | 27.99                            | –                                 | –   |
| н75У                     | н76У  | 13.56                            | –                                 | –   |
| н76У                     | н77У  | 13.18                            | –                                 | –   |
| н77У                     | н78У  | 3.20                             | –                                 | –   |
| н78У                     | н79У  | 4.07                             | –                                 | –   |
| н79У                     | н80У  | 2.18                             | –                                 | –   |
| н80У                     | н81У  | 1.65                             | –                                 | –   |
| н81У                     | н82У  | 10.13                            | –                                 | –   |
| н82У                     | н83У  | 2.34                             | –                                 | –   |
| н83У                     | н73У  | 6.05                             | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010144:16**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | Ярославская область, Гаврилов-Ямский район, Гаврилов-Ям город, Чайковского улица, 32 дом |
| 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>  | 807 кв.м $\pm$ 5.68 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> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{807} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 5.68$             |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 786  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 21 кв.м  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 600<br>2500  |
| 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                                 | 76:04:010101:314   |
| 9.    | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | Земли (земельные участки) общего пользования   |
| 10.   | Иные сведения  | –  |

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

76:04:010144:16

1.

–

**Сведения об уточняемых земельных участках****1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010144:5**Система координат МСК-76, зона 1Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |          |  |                | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------|--|----------------|-----------------------------|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |          | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                |                             |  |                            |
|                                      | X  | Y        | X  | Y              |                             |  |                            |
| <b>1</b>                             | <b>2</b>   | <b>3</b> | <b>4</b>   | <b>5</b>       | <b>6</b>                    | <b>7</b>   | <b>8</b>                   |
| н39У                                 | –  | –        | 34021<br>5.07  | 13272<br>23.88 | Фотограмметрический метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | –                          |
| н40У                                 | –  | –        | 34018<br>4.36  | 13272<br>28.22 | Фотограмметрический метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | –                          |
| н63У                                 | –  | –        | 34018<br>5.50  | 13272<br>38.96 | Фотограмметрический метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | –                          |
| н64У                                 | –  | –        | 34018<br>8.04  | 13272<br>55.08 | Фотограмметрический метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | –                          |
| н65У                                 | –  | –        | 34018<br>9.38  | 13272<br>54.90 | Фотограмметрический метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | –                          |
| н66У                                 | –  | –        | 34021<br>8.44  | 13272<br>51.90 | Фотограмметрический метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10   | –                          |

|      |   |   |               |                |                                  |                                      |   |
|------|---|---|---------------|----------------|----------------------------------|--------------------------------------|---|
| н67У | – | – | 34021<br>8.14 | 13272<br>47.17 | Фотограмме<br>трический<br>метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | – |
| н68У | – | – | 34021<br>7.39 | 13272<br>40.96 | Фотограмме<br>трический<br>метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | – |
| н69У | – | – | 34021<br>7.20 | 13272<br>39.49 | Фотограмме<br>трический<br>метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | – |
| н70У | – | – | 34021<br>9.19 | 13272<br>39.28 | Фотограмме<br>трический<br>метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | – |
| н71У | – | – | 34021<br>8.30 | 13272<br>32.24 | Фотограмме<br>трический<br>метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | – |
| н72У | – | – | 34021<br>6.20 | 13272<br>32.42 | Фотограмме<br>трический<br>метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | – |
| н39У | – | – | 34021<br>5.07 | 13272<br>23.88 | Фотограмме<br>трический<br>метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010144:5**

| 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   |
| н39У                     | н40У  | 31.02                            | –                                 | –   |
| н40У                     | н63У  | 10.80                            | –                                 | –   |
| н63У                     | н64У  | 16.32                            | –                                 | –   |
| н64У                     | н65У  | 1.35                             | –                                 | –   |
| н65У                     | н66У  | 29.21                            | –                                 | –   |
| н66У                     | н67У  | 4.74                             | –                                 | –   |
| н67У                     | н68У  | 6.26                             | –                                 | –   |
| н68У                     | н69У  | 1.48                             | –                                 | –   |

|      |      |      |   |   |
|------|------|------|---|---|
| н69У | н70У | 2.00 | – | – |
| н70У | н71У | 7.10 | – | – |
| н71У | н72У | 2.11 | – | – |
| н72У | н39У | 8.61 | – | – |

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010144:5

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | Ярославская область, Гаврилов-Ямский район, Гаврилов-Ям город, Чайковского улица, 4 дом |
| 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>  | 875 кв.м $\pm$ 5.93 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> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{875} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 5.93$            |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 876   |
| 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>  | 600<br>2500   |
| 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 | 76:04:010101:303                             |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения  | –  |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
76:04:010144:5

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

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010144:6**

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|-----------------------------|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                |                             |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y              |                             |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5              | 6                           | 7  | 8                          |
| н84У                                 | –  | – | 34026<br>9.87  | 13275<br>70.11 | Фотограмметрический метод   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | –                          |
| н74У                                 | –  | – | 34027<br>9.74  | 13275<br>92.98 | Фотограмметрический метод   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | –                          |
| н73У                                 | –  | – | 34030<br>7.40  | 13275<br>79.73 | Фотограмметрический метод   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>=0.10   | –                          |

|      |   |   |               |                |                           |                                      |   |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------|--------------------------------------|---|
| н85У | – | – | 34029<br>6.52 | 13275<br>57.51 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | – |
| н84У | – | – | 34026<br>9.87 | 13275<br>70.11 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010144:6**

| 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   |
| н84У                     | н74У  | 24.91                            | –                                 | –   |
| н74У                     | н73У  | 30.67                            | –                                 | –   |
| н73У                     | н85У  | 24.74                            | –                                 | –   |
| н85У                     | н84У  | 29.48                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010144:6**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Ярославская область, Гаврилов-Ямский район, Гаврилов-Ям город, Чайковского улица, 30 дом |
| 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>                                 | 746 кв.м $\pm$ 5.47 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые                    | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{746} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 5.47$             |



|          |          |          |               |                |                           | <b>ИТОГОВЫЕ<br/>(вычисленные)<br/>значения Mt, м</b> |          |
|----------|----------|----------|---------------|----------------|---------------------------|--|----------|
| <b>1</b> | <b>2</b> | <b>3</b> | <b>4</b>      | <b>5</b>       | <b>6</b>                  | <b>7</b>   | <b>8</b> |
| н6У      | –        | –        | 34020<br>6.22 | 13273<br>80.05 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                     | –        |
| н3У      | –        | –        | 34020<br>3.23 | 13273<br>54.82 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                     | –        |
| н4У      | –        | –        | 34023<br>1.68 | 13273<br>50.61 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                     | –        |
| н7У      | –        | –        | 34023<br>3.03 | 13273<br>53.73 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                     | –        |
| н8У      | –        | –        | 34023<br>4.55 | 13273<br>58.14 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                     | –        |
| н9У      | –        | –        | 34023<br>6.24 | 13273<br>72.11 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                     | –        |
| н10У     | –        | –        | 34023<br>6.67 | 13273<br>75.88 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                     | –        |
| н11У     | –        | –        | 34023<br>1.34 | 13273<br>76.61 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                     | –        |
| н6У      | –        | –        | 34020<br>6.22 | 13273<br>80.05 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                     | –        |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010144:11**

| 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   |
| н6У                      | н3У   | 25.41                            | –                                 | –   |

|      |      |       |   |   |
|------|------|-------|---|---|
| н3У  | н4У  | 28.76 | – | – |
| н4У  | н7У  | 3.40  | – | – |
| н7У  | н8У  | 4.66  | – | – |
| н8У  | н9У  | 14.07 | – | – |
| н9У  | н10У | 3.79  | – | – |
| н10У | н11У | 5.38  | – | – |
| н11У | н6У  | 25.35 | – | – |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010144:11**

| № 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  | Ярославская область, Гаврилов-Ямский район, Гаврилов-Ям город, Чайковского улица, 14 дом |
| 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>                           | 779 кв.м ± 5.60 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{779} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 5.60$             |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 779  |
| 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>                                    | 600<br>2500  |
| 7.    | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             | 76:04:010101:322   |

|     |   |  |
|-----|---|--|
| 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 (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения   | —  |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010144:11**

|    |   |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010144:13**

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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                          |
| н12У                                 | —  | — | 34025<br>1.39  | 13275<br>22.13 | Фотограмметрический метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | —                          |
| н13У                                 | —  | — | 34024<br>6.51  | 13275<br>10.81 | Фотограмметрический метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | —                          |
| н14У                                 | —  | — | 34024<br>1.61  | 13274<br>98.84 | Фотограмметрический метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | —                          |

|      |   |   |               |                |                           |                                  |   |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------|----------------------------------|---|
|      |   |   |               |                | метод                     |                                  |   |
| н15У | – | – | 34026<br>4.38 | 13274<br>90.36 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н16У | – | – | 34027<br>0.71 | 13274<br>88.02 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н17У | – | – | 34027<br>1.53 | 13274<br>89.85 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н18У | – | – | 34027<br>2.10 | 13274<br>89.69 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н19У | – | – | 34027<br>3.43 | 13274<br>93.97 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н20У | – | – | 34027<br>3.41 | 13274<br>94.93 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н21У | – | – | 34027<br>9.27 | 13275<br>11.63 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н22У | – | – | 34026<br>4.50 | 13275<br>18.59 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н12У | – | – | 34025<br>1.39 | 13275<br>22.13 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010144:13**

| 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   |
| н12У                     | н13У  | 12.33                            | –                                 | –   |
| н13У                     | н14У  | 12.93                            | –                                 | –   |
| н14У                     | н15У  | 24.30                            | –                                 | –   |

|      |      |       |   |   |
|------|------|-------|---|---|
| н15У | н16У | 6.75  | – | – |
| н16У | н17У | 2.01  | – | – |
| н17У | н18У | 0.59  | – | – |
| н18У | н19У | 4.48  | – | – |
| н19У | н20У | 0.96  | – | – |
| н20У | н21У | 17.70 | – | – |
| н21У | н22У | 16.33 | – | – |
| н22У | н12У | 13.58 | – | – |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010144:13**

| № 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  | Ярославская область, Гаврилов-Ямский район, Гаврилов-Ям город, Чайковского улица, 24 дом |
| 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>                           | 792 кв.м ± 5.64 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{792} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 5.64$             |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 792  |
| 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>                                    | 600<br>2500  |

|     |   |  |
|-----|---|--|
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке    | 76:04:010101:324                             |
| 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 (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения   | –  |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010144:13**

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

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010144:2**

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|-----------------------------|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |                             |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y              |                             |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5              | 6                           | 7  | 8                          |
| н23У                                 | –  | – | 34019<br>6.77  | 13273<br>04.97 | Фотограмметрический метод   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                          |
| н24У                                 | –  | – | 34022  | 13273          | Фотограмметрический         | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$  | –                          |

|      |   |   |               |                |                           |                                  |   |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------|----------------------------------|---|
|      |   |   | 4.98          | 01.06          | метод                     | 0.10                             |   |
| н25У | – | – | 34022<br>2.36 | 13272<br>82.05 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н26У | – | – | 34022<br>1.49 | 13272<br>76.24 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н27У | – | – | 34021<br>5.63 | 13272<br>77.24 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н28У | – | – | 34019<br>3.60 | 13272<br>80.40 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н23У | – | – | 34019<br>6.77 | 13273<br>04.97 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010144:2**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н23У                     | н24У  | 28.48                            | –                                 | –   |
| н24У                     | н25У  | 19.19                            | –                                 | –   |
| н25У                     | н26У  | 5.87                             | –                                 | –   |
| н26У                     | н27У  | 5.94                             | –                                 | –   |
| н27У                     | н28У  | 22.26                            | –                                 | –   |
| н28У                     | н23У  | 24.77                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010144:2**

| № 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  | Ярославская область, Гаврилов-Ямский район, Гаврилов-Ям город, Чайковского улица, 8 дом |
| 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>                       | 705 кв.м $\pm$ 5.32 кв.м  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{705} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 5.32$            |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 700   |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 5 кв.м  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | 600<br>2500   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             | 76:04:010101:311  |
| 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 (земельные участки) общего пользования  |
| 10.  | Иные сведения  | —   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:04:010144:2</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>76:04:010144:3</u></b>              |  |   |

| Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>    |   |   |   |                | Зона № <u>1</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                                |
| н51У                                       | –   | – | 34024<br>4.82   | 13274<br>17.12 | Фотограмметрический<br>метод      | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | –                                |
| н52У                                       | –   | – | 34024<br>7.70   | 13274<br>31.24 | Фотограмметрический<br>метод      | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | –                                |
| н53У                                       | –   | – | 34025<br>1.28   | 13274<br>42.77 | Фотограмметрический<br>метод      | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | –                                |
| н54У                                       | –   | – | 34022<br>3.11   | 13274<br>51.54 | Фотограмметрический<br>метод      | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | –                                |
| н55У                                       | –   | – | 34021<br>5.48   | 13274<br>28.14 | Фотограмметрический<br>метод      | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | –                                |
| н56У                                       | –   | – | 34021<br>5.72   | 13274<br>28.08 | Фотограмметрический<br>метод      | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | –                                |
| н57У                                       | –   | – | 34022<br>2.60   | 13274<br>26.44 | Фотограмметрический<br>метод      | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | –                                |
| н58У                                       | –   | – | 34022<br>4.38   | 13274<br>25.97 | Фотограмметрический<br>метод      | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | –                                |
| н59У                                       | –   | – | 34022<br>3.66   | 13274<br>22.42 | Фотограмметрический               | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | –                                |

|      |   |   |               |                |                           |                                  |   |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------|----------------------------------|---|
|      |   |   |               |                | метод                     |                                  |   |
| н60У | – | – | 34022<br>5.35 | 13274<br>21.99 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н61У | – | – | 34023<br>7.67 | 13274<br>18.81 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н51У | – | – | 34024<br>4.82 | 13274<br>17.12 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010144:3**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н51У                     | н52У  | 14.41                            | –                                 | –   |
| н52У                     | н53У  | 12.07                            | –                                 | –   |
| н53У                     | н54У  | 29.50                            | –                                 | –   |
| н54У                     | н55У  | 24.61                            | –                                 | –   |
| н55У                     | н56У  | 0.25                             | –                                 | –   |
| н56У                     | н57У  | 7.07                             | –                                 | –   |
| н57У                     | н58У  | 1.84                             | –                                 | –   |
| н58У                     | н59У  | 3.62                             | –                                 | –   |
| н59У                     | н60У  | 1.74                             | –                                 | –   |
| н60У                     | н61У  | 12.72                            | –                                 | –   |
| н61У                     | н51У  | 7.35                             | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010144:3**

| № 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  | Ярославская область, Гаврилов-Ямский район, Гаврилов-Ям город, Чайковского улица, 18 дом |
| 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>                       | 789 кв.м $\pm$ 5.62 кв.м   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{789} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 5.62$             |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 790  |
| 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>                                    | 600<br>2500  |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             | 76:04:010101:318   |
| 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 (земельные участки) общего пользования   |
| 10. | Иные сведения  | –  |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010144:3**

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

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010144:341**

Система координат МСК-76, зона 1

**Зона № 1**

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|-----------------------------|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |                             |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y              |                             |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5              | 6                           | 7  | 8                          |
| н29У                                 | –  | – | 34023<br>6.67  | 13273<br>75.87 | Фотограмметрический метод   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                          |
| н30У                                 | –  | – | 34023<br>9.65  | 13274<br>03.85 | Фотограмметрический метод   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                          |
| н31У                                 | –  | – | 34022<br>0.44  | 13274<br>06.62 | Фотограмметрический метод   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                          |
| н32У                                 | –  | – | 34021<br>2.24  | 13274<br>07.31 | Фотограмметрический метод   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                          |
| н33У                                 | –  | – | 34020<br>9.51  | 13274<br>05.48 | Фотограмметрический метод   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                          |
| н34У                                 | –  | – | 34020<br>4.93  | 13273<br>80.20 | Фотограмметрический метод   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                          |
| н6У                                  | –  | – | 34020<br>6.22  | 13273<br>80.05 | Фотограмметрический метод   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                          |
| н11У                                 | –  | – | 34023<br>1.34  | 13273<br>76.61 | Фотограмметрический метод   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                          |

|      |   |   |               |                |                           |  |   |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------|--|---|
| н29У | – | – | 34023<br>6.67 | 13273<br>75.87 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------|--|---|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010144:341**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н29У                     | н30У  | 28.14                            | –                                 | –   |
| н30У                     | н31У  | 19.41                            | –                                 | –   |
| н31У                     | н32У  | 8.23                             | –                                 | –   |
| н32У                     | н33У  | 3.29                             | –                                 | –   |
| н33У                     | н34У  | 25.69                            | –                                 | –   |
| н34У                     | н6У   | 1.30                             | –                                 | –   |
| н6У                      | н11У  | 25.35                            | –                                 | –   |
| н11У                     | н29У  | 5.38                             | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010144:341**

| № 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 | Ярославская область, Гаврилов-Ямский район, Гаврилов-Ям город, Чайковского улица, 16 дом |
| 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>                          | 869 кв.м ± 5.91 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного   | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{869} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 5.91$             |

|     |   |  |
|-----|---|--|
|     | участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>  |  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>    | 869  |
| 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>           | 600<br>2500                                  |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке    | 76:04:010101:327                             |
| 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 (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения   | —  |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010144:341**

1. —

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010144:342**

**Система координат МСК-76, зона 1**

**Зона № 1**

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

|      |   |   |               |                |                                  | (вычисленные)<br>значения Mt, м      |   |
|------|---|---|---------------|----------------|----------------------------------|--------------------------------------|---|
| 1    | 2 | 3 | 4             | 5              | 6                                | 7                                    | 8 |
| н35У | – | – | 34021<br>0.18 | 13271<br>89.72 | Фотограммет<br>рический<br>метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | – |
| н36У | – | – | 34021<br>0.45 | 13271<br>91.80 | Фотограммет<br>рический<br>метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | – |
| н37У | – | – | 34021<br>3.02 | 13272<br>07.87 | Фотограммет<br>рический<br>метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | – |
| н38У | – | – | 34021<br>4.98 | 13272<br>22.93 | Фотограммет<br>рический<br>метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | – |
| н39У | – | – | 34021<br>5.07 | 13272<br>23.88 | Фотограммет<br>рический<br>метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | – |
| н40У | – | – | 34018<br>4.36 | 13272<br>28.22 | Фотограммет<br>рический<br>метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | – |
| н41У | – | – | 34018<br>1.68 | 13272<br>06.82 | Фотограммет<br>рический<br>метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | – |
| н42У | – | – | 34018<br>1.83 | 13272<br>02.89 | Фотограммет<br>рический<br>метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | – |
| н43У | – | – | 34018<br>3.40 | 13272<br>00.70 | Фотограммет<br>рический<br>метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | – |
| н44У | – | – | 34019<br>6.09 | 13271<br>94.70 | Фотограммет<br>рический<br>метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | – |
| н35У | – | – | 34021<br>0.18 | 13271<br>89.72 | Фотограммет<br>рический<br>метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010144:342**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н35У                     | н36У  | 2.10                             | —                                 | —   |
| н36У                     | н37У  | 16.27                            | —                                 | —   |
| н37У                     | н38У  | 15.19                            | —                                 | —   |
| н38У                     | н39У  | 0.95                             | —                                 | —   |
| н39У                     | н40У  | 31.02                            | —                                 | —   |
| н40У                     | н41У  | 21.57                            | —                                 | —   |
| н41У                     | н42У  | 3.93                             | —                                 | —   |
| н42У                     | н43У  | 2.69                             | —                                 | —   |
| н43У                     | н44У  | 14.04                            | —                                 | —   |
| н44У                     | н35У  | 14.94                            | —                                 | —   |

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010144:342

| № 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 | Ярославская область, Гаврилов-Ямский район, Гаврилов-Ям город, Чайковского улица, 2А дом |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | —  |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>                                      | 953 кв.м ± 6.20 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м <sup>2</sup>          | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{953} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 6.20$             |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям   | 953  |



| 1    | 2 | 3 | 4             | 5              | 6                         | 7                                | 8 |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------|----------------------------------|---|
| н16У | – | – | 34027<br>0.71 | 13274<br>88.02 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н15У | – | – | 34026<br>4.38 | 13274<br>90.36 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н14У | – | – | 34024<br>1.61 | 13274<br>98.84 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н45У | – | – | 34023<br>1.85 | 13274<br>75.42 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н46У | – | – | 34024<br>4.84 | 13274<br>70.82 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н47У | – | – | 34025<br>2.35 | 13274<br>67.84 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н48У | – | – | 34026<br>0.24 | 13274<br>64.97 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н49У | – | – | 34026<br>7.29 | 13274<br>80.24 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н16У | – | – | 34027<br>0.71 | 13274<br>88.02 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010144:7**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н16У                     | н15У  | 6.75                             | –                                 | –   |
| н15У                     | н14У  | 24.30                            | –                                 | –   |
| н14У                     | н45У  | 25.37                            | –                                 | –   |

|      |      |       |   |   |
|------|------|-------|---|---|
| н45У | н46У | 13.78 | – | – |
| н46У | н47У | 8.08  | – | – |
| н47У | н48У | 8.40  | – | – |
| н48У | н49У | 16.82 | – | – |
| н49У | н16У | 8.50  | – | – |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010144:7**

| № 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  | Ярославская область, Гаврилов-Ямский район, Гаврилов-Ям город, Чайковского улица, 22 дом |
| 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>                       | 775 кв.м $\pm$ 5.59 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{775} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 5.59$             |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 775  |
| 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>                                    | 600<br>2500  |
| 7.    | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             | 76:04:010101:323   |
| 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 (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения   | –  |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010144:7**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010144:9**

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек 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                          |
| н1У                                  | –  | – | 34022<br>8.07  | 13273<br>25.64 | Фотограмметрический метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | –                          |
| н2У                                  | –  | – | 34020<br>0.18  | 13273<br>30.20 | Фотограмметрический метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | –                          |
| н23У                                 | –  | – | 34019<br>6.77  | 13273<br>04.97 | Фотограмметрический метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | –                          |
| н24У                                 | –  | – | 34022  | 13273          | Фотограмметрический метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | –                          |

|      |   |   |               |                |                           |                                  |   |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------|----------------------------------|---|
|      |   |   | 4.98          | 01.06          | метод                     | 0.10                             |   |
| н50У | – | – | 34022<br>7.23 | 13273<br>20.81 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н1У  | – | – | 34022<br>8.07 | 13273<br>25.64 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010144:9**

| 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   |
| н1У                      | н2У   | 28.26                            | –                                 | –   |
| н2У                      | н23У  | 25.46                            | –                                 | –   |
| н23У                     | н24У  | 28.48                            | –                                 | –   |
| н24У                     | н50У  | 19.88                            | –                                 | –   |
| н50У                     | н1У   | 4.90                             | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010144:9**

| № 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 | Ярославская область, Гаврилов-Ямский район, Гаврилов-Ям город, Чайковского улица, 10 дом |
| 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>                          | 709 кв.м ± 5.33 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного   | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{709} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 5.33$             |



|     |   |   |               |                |                                  | (вычисленные)<br>значения Mt, м      |   |
|-----|---|---|---------------|----------------|----------------------------------|--------------------------------------|---|
| 1   | 2 | 3 | 4             | 5              | 6                                | 7                                    | 8 |
| н1У | – | – | 34022<br>8.07 | 13273<br>25.64 | Фотограммет<br>рический<br>метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | – |
| н2У | – | – | 34020<br>0.18 | 13273<br>30.20 | Фотограммет<br>рический<br>метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | – |
| н3У | – | – | 34020<br>3.23 | 13273<br>54.82 | Фотограммет<br>рический<br>метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | – |
| н4У | – | – | 34023<br>1.68 | 13273<br>50.61 | Фотограммет<br>рический<br>метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | – |
| н5У | – | – | 34023<br>0.71 | 13273<br>44.02 | Фотограммет<br>рический<br>метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | – |
| н1У | – | – | 34022<br>8.07 | 13273<br>25.64 | Фотограммет<br>рический<br>метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010144:10**

| 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   |
| н1У                      | н2У   | 28.26                            | –                                 | –   |
| н2У                      | н3У   | 24.81                            | –                                 | –   |
| н3У                      | н4У   | 28.76                            | –                                 | –   |
| н4У                      | н5У   | 6.66                             | –                                 | –   |
| н5У                      | н1У   | 18.57                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010144:10**

| № | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|---|-----------------------------|-------------------------|
|---|-----------------------------|-------------------------|

| п/п  | 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  | Ярославская область, Гаврилов-Ямский район, Гаврилов-Ям город, Чайковского улица, 12 дом |
| 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>                       | 713 кв.м $\pm$ 5.35 кв.м   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{713} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 5.35$             |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 713  |
| 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>                                    | 600<br>2500  |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             | 76:04:010101:308   |
| 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 (земельные участки) общего пользования   |
| 10.  | Иные сведения  | –  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010144:10</b> |  |  |
| 1.   | –  |  |

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

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

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>контура | Содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |               |                    | Метод<br>определения<br>координат | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>( $M_t$ ), м, с<br>подставленными в<br>такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения $M_t$ , м |   |
|--|--|---|---|---------------|--------------------|-----------------------------------|---|---|
|  | Координаты<br>, м  |   | Координаты<br>, м   |               | Радиус,<br>м       |                                   |   |   |
|  | X  | Y | X   | Y             | R                  |                                   |   |   |
| 1  | 2  | 3 | 4   | 5             | 6                  | 7                                 | 8   | 9                                       |
| н940   | –  | – | –   | 3402<br>78.45 | 1327<br>549.2<br>2 | –                                 | Фотограмметрический<br>метод  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н950   | –  | – | –   | 3402<br>69.18 | 1327<br>552.9<br>0 | –                                 | Фотограмметрический<br>метод  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н960   | –  | – | –   | 3402<br>71.54 | 1327<br>558.8<br>2 | –                                 | Фотограмметрический<br>метод  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н970   | –  | – | –   | 3402<br>80.81 | 1327<br>555.1<br>4 | –                                 | Фотограмметрический<br>метод  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н980   | –  | – | –   | 3402<br>80.60 | 1327<br>554.6      | –                                 | Фотограмметрический   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

|       |   |   |   |               |                    |   |                           |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---------------------------|----------------------------------|
|       |   |   |   |               | 3                  |   | метод                     |                                  |
| н990  | – | – | – | 3402<br>82.74 | 1327<br>553.7<br>8 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1000 | – | – | – | 3402<br>80.81 | 1327<br>548.9<br>3 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1010 | – | – | – | 3402<br>78.68 | 1327<br>549.7<br>8 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н940  | – | – | – | 3402<br>78.45 | 1327<br>549.2<br>2 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:04:010101:301**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание   |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 76:04:010144:15  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 76:04:010144   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Ярославская область, Гаврилов-Ямский район, Гаврилов-Ям город, Чайковского улица, 28 дом |
| 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 76:04:010101:301**

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

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

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

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                    |           | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|-----------------------------|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                    | Радиус, м |                             |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y                  | R         |                             |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6                  | 7         | 8                           | 9   |
| н540                                  | –  | – | –         | 3401<br>93.07  | 1327<br>246.4<br>9 | –         | Фотограмметрический метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н550                                  | –  | – | –         | 3402<br>00.05  | 1327<br>245.6<br>1 | –         | Фотограмметрический метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н560                                  | –  | – | –         | 3401<br>98.44  | 1327<br>232.9      | –         | Фотограмметрический метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|      |   |   |   |               |                    |   |                           |                                  |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---------------------------|----------------------------------|
|      |   |   |   |               | 1                  |   | метод                     |                                  |
| н570 | – | – | – | 3401<br>91.45 | 1327<br>233.7<br>9 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н540 | – | – | – | 3401<br>93.07 | 1327<br>246.4<br>9 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:04:010101:303**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 76:04:010144:5  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 76:04:010144  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Ярославская область, Гаврилов-Ямский район, Гаврилов-Ям город, Чайковского улица, 4 дом |
| 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 76:04:010101:303**

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

**Описание местоположения зданий, сооружений,**

**объектов незавершенного строительства на земельном участке**

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

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |               |                    | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |   |
|---------------------------------------|--|---|--|---------------|--------------------|-----------------------------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Координаты, м  |               | Радиус, м          |                             |   |   |
|                                       | X  | Y | X  | Y             | R                  |                             |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4  | 5             | 6                  | 7                           | 8   | 9                                       |
| н460                                  | –  | – | –  | 3402<br>02.13 | 1327<br>263.2<br>4 | –                           | Фотограмметрический метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н470                                  | –  | – | –  | 3402<br>02.82 | 1327<br>269.5<br>7 | –                           | Фотограмметрический метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н480                                  | –  | – | –  | 3402<br>02.47 | 1327<br>269.6<br>1 | –                           | Фотограмметрический метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н490                                  | –  | – | –  | 3402<br>02.71 | 1327<br>271.7<br>8 | –                           | Фотограмметрический метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н500                                  | –  | – | –  | 3401<br>96.22 | 1327<br>272.4<br>8 | –                           | Фотограмметрический метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

|      |   |   |   |               |                    |   |                           |                                  |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---------------------------|----------------------------------|
| н51О | – | – | – | 3401<br>95.98 | 1327<br>270.3<br>2 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н52О | – | – | – | 3401<br>95.63 | 1327<br>270.3<br>5 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н53О | – | – | – | 3401<br>94.95 | 1327<br>264.0<br>2 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н46О | – | – | – | 3402<br>02.13 | 1327<br>263.2<br>4 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:04:010101:306**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 76:04:010144:8  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 76:04:010144  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Ярославская область, Гаврилов-Ямский район, Гаврилов-Ям город, Чайковского улица, 6 дом |
| 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 76:04:010101:306**

1. –

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

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

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |               |                    | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |   |
|---------------------------------------|--|---|--|---------------|--------------------|-----------------------------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Координаты, м  |               | Радиус, м          |                             |   |   |
|                                       | X  | Y | X  | Y             | R                  |                             |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4  | 5             | 6                  | 7                           | 8   | 9                                       |
| н760                                  | –  | – | –  | 3402<br>14.55 | 1327<br>337.5<br>3 | –                           | Фотограмметрический метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н770                                  | –  | – | –  | 3402<br>05.83 | 1327<br>338.4<br>3 | –                           | Фотограмметрический метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н780                                  | –  | – | –  | 3402<br>06.63 | 1327<br>346.1<br>9 | –                           | Фотограмметрический метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н790                                  | –  | – | –  | 3402          | 1327               | –                           | Фотограммет   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

|      |   |   |   |               |                |   |                           |                                  |
|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------|----------------------------------|
|      |   |   |   | 15.35         | 345.29         |   | рический метод            | 10                               |
| н760 | – | – | – | 3402<br>14.55 | 1327<br>337.53 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:04:010101:308**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание   |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 76:04:010144:10  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 76:04:010144   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Ярославская область, Гаврилов-Ямский район, Гаврилов-Ям город, Чайковского улица, 12 дом |
| 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 76:04:010101:308**

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

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

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

=

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |               |                    | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |   |
|---------------------------------------|--|---|--|---------------|--------------------|-----------------------------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Координаты, м  |               | Радиус, м          |                             |   |   |
|                                       | X  | Y | X  | Y             | R                  |                             |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4  | 5             | 6                  | 7                           | 8   | 9                                       |
| н900                                  | –  | – | –  | 3402<br>68.10 | 1327<br>523.3<br>6 | –                           | Фотограмметрический метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н910                                  | –  | – | –  | 3402<br>59.27 | 1327<br>527.0<br>4 | –                           | Фотограмметрический метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н920                                  | –  | – | –  | 3402<br>63.23 | 1327<br>536.5<br>5 | –                           | Фотограмметрический метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н930                                  | –  | – | –  | 3402<br>72.06 | 1327<br>532.8<br>7 | –                           | Фотограмметрический метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н900                                  | –  | – | –  | 3402<br>68.10 | 1327<br>523.3<br>6 | –                           | Фотограмметрический метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером**

76:04:010101:310

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание   |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 76:04:010144:14  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 76:04:010144   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Ярославская область, Гаврилов-Ямский район, Гаврилов-Ям город, Чайковского улица, 26 дом |
| 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 76:04:010101:310**

1. —

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

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

=

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>контура | Содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   |                 | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                    |              | Метод<br>определения<br>координат | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>( $M_t$ ), м, с<br>подставленными в<br>такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения $M_t$ , м |
|--|--|---|-----------------|---|--------------------|--------------|-----------------------------------|---|
|  | Координаты<br>, м  |   | Радиус,<br>с, м | Координаты<br>, м   |                    | Радиус,<br>м |                                   |   |
|  | X  | Y | R               | X   | Y                  | R            |                                   |   |
| 1  | 2  | 3 | 4               | 5   | 6                  | 7            | 8                                 | 9   |
| н580   | –  | – | –               | 3402<br>04.99   | 1327<br>284.4<br>5 | –            | Фотограмметрический<br>метод      | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н590   | –  | – | –               | 3402<br>05.33   | 1327<br>287.0<br>3 | –            | Фотограмметрический<br>метод      | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н600   | –  | – | –               | 3402<br>05.83   | 1327<br>286.9<br>6 | –            | Фотограмметрический<br>метод      | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н610   | –  | – | –               | 3402<br>06.90   | 1327<br>294.9<br>9 | –            | Фотограмметрический<br>метод      | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н620   | –  | – | –               | 3401<br>99.37   | 1327<br>296.0<br>0 | –            | Фотограмметрический<br>метод      | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н630   | –  | – | –               | 3401<br>98.30   | 1327<br>287.9<br>7 | –            | Фотограмметрический<br>метод      | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н640   | –  | – | –               | 3401<br>98.79   | 1327<br>287.9<br>0 | –            | Фотограмметрический<br>метод      | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|      |   |   |   |               |                    |   |                           |                                  |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---------------------------|----------------------------------|
| н65О | – | – | – | 3401<br>98.45 | 1327<br>285.3<br>2 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н58О | – | – | – | 3402<br>04.99 | 1327<br>284.4<br>5 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:04:010101:311**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 76:04:010144:2  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 76:04:010144  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Ярославская область, Гаврилов-Ямский район, Гаврилов-Ям город, Чайковского улица, 8 дом |
| 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 76:04:010101:311**

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

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

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

=

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |               |                    | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |   |
|---------------------------------------|--|---|--|---------------|--------------------|-----------------------------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Координаты, м  |               | Радиус, м          |                             |   |   |
|                                       | X  | Y | X  | Y             | R                  |                             |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4  | 5             | 6                  | 7                           | 8   | 9                                       |
| н1080                                 | –  | – | –  | 3402<br>94.88 | 1327<br>596.1<br>5 | –                           | Фотограмметрический метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1090                                 | –  | – | –  | 3402<br>98.42 | 1327<br>604.3<br>1 | –                           | Фотограмметрический метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1100                                 | –  | – | –  | 3402<br>92.66 | 1327<br>606.8<br>1 | –                           | Фотограмметрический метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1110                                 | –  | – | –  | 3402<br>91.68 | 1327<br>604.5<br>7 | –                           | Фотограмметрический метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1120                                 | –  | – | –  | 3402<br>90.51 | 1327<br>605.0<br>8 | –                           | Фотограмметрический метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1130                                 | –  | – | –  | 3402          | 1327               | –                           | Фотограммет   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

|       |   |   |   |           |            |   |                           |                                  |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---------------------------|----------------------------------|
|       |   |   |   | 87.94     | 599.17     |   | рический метод            | 10                               |
| н108О | – | – | – | 340294.88 | 1327596.15 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:04:010101:314**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание   |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 76:04:010144:16  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 76:04:010144   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Ярославская область, Гаврилов-Ямский район, Гаврилов-Ям город, Чайковского улица, 32 дом |
| 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 76:04:010101:314**

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

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

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

=

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |               |                    | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |   |
|---------------------------------------|--|---|--|---------------|--------------------|-----------------------------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Координаты, м  |               | Радиус, м          |                             |   |   |
|                                       | X  | Y | X  | Y             | R                  |                             |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4  | 5             | 6                  | 7                           | 8   | 9                                       |
| н230                                  | –  | – | –  | 3402<br>21.99 | 1327<br>418.7<br>6 | –                           | Фотограмметрический метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н240                                  | –  | – | –  | 3402<br>22.87 | 1327<br>423.5<br>2 | –                           | Фотограмметрический метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н250                                  | –  | – | –  | 3402<br>18.76 | 1327<br>424.2<br>8 | –                           | Фотограмметрический метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н260                                  | –  | – | –  | 3402<br>17.88 | 1327<br>419.5<br>1 | –                           | Фотограмметрический метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н230                                  | –  | – | –  | 3402<br>21.99 | 1327<br>418.7<br>6 | –                           | Фотограмметрический метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером**

76:04:010101:315

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание   |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 76:04:000000:655   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 76:04:010144   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Ярославская область, Гаврилов-Ямский район, Гаврилов-Ям город, Чайковского улица |
| 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 76:04:010101:315**

1. —

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

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

=

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>контура | Содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |               |                    |   | Метод<br>определения<br>координат | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>( $M_t$ ), м, с<br>подставленными в<br>такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения $M_t$ , м |              |
|--|--|---|---|---------------|--------------------|---|-----------------------------------|---|--------------|
|  | Координаты<br>, м  |   | Радиус,<br>с, м   |               | Координаты<br>, м  |   |                                   |   | Радиус,<br>м |
|  | X  | Y | R   | X             | Y                  | R |                                   |   |              |
| 1  | 2  | 3 | 4   | 5             | 6                  | 7 | 8                                 | 9   |              |
| н160   | –  | – | –   | 3402<br>30.16 | 1327<br>435.6<br>5 | – | Фотограмметрический<br>метод      | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |              |
| н170   | –  | – | –   | 3402<br>29.55 | 1327<br>433.3<br>3 | – | Фотограмметрический<br>метод      | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |              |
| н180   | –  | – | –   | 3402<br>23.19 | 1327<br>435.0<br>0 | – | Фотограмметрический<br>метод      | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |              |
| н190   | –  | – | –   | 3402<br>23.80 | 1327<br>437.3<br>2 | – | Фотограмметрический<br>метод      | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |              |
| н200   | –  | – | –   | 3402<br>23.71 | 1327<br>437.3<br>5 | – | Фотограмметрический<br>метод      | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |              |
| н210   | –  | – | –   | 3402<br>25.19 | 1327<br>442.9<br>8 | – | Фотограмметрический<br>метод      | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |              |
| н220   | –  | – | –   | 3402<br>31.64 | 1327<br>441.2<br>9 | – | Фотограмметрический<br>метод      | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |              |

|      |   |   |   |               |                    |   |                           |                                  |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---------------------------|----------------------------------|
| н16О | – | – | – | 3402<br>30.16 | 1327<br>435.6<br>5 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---------------------------|----------------------------------|

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:04:010101:318**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание   |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 76:04:010144:3   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 76:04:010144   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Ярославская область, Гаврилов-Ямский район, Гаврилов-Ям город, Чайковского улица, 18 дом |
| 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 76:04:010101:318**

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

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

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

=

| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>контура | Содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                   |                    | Метод<br>определения<br>координат | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>( $M_t$ ), м, с<br>подставленными в<br>такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения $M_t$ , м |   |
|--|--|---|---|-------------------|--------------------|-----------------------------------|---|---|
|  | Координаты<br>, м  |   | Радиус,<br>м  | Координаты<br>, м |                    |                                   |   | Радиус,<br>м                            |
|  | X  | Y | R   | X                 | Y                  |                                   |   | R                                       |
| 1  | 2  | 3 | 4   | 5                 | 6                  | 7                                 | 8   | 9                                       |
| н340   | –  | – | –   | 3401<br>92.53     | 1327<br>211.5<br>9 | –                                 | Фотограмметрический<br>метод  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н350   | –  | – | –   | 3401<br>93.53     | 1327<br>218.1<br>5 | –                                 | Фотограмметрический<br>метод  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н360   | –  | – | –   | 3401<br>95.81     | 1327<br>217.8<br>0 | –                                 | Фотограмметрический<br>метод  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н370   | –  | – | –   | 3401<br>95.90     | 1327<br>218.4<br>0 | –                                 | Фотограмметрический<br>метод  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н380   | –  | – | –   | 3402<br>07.77     | 1327<br>216.6<br>0 | –                                 | Фотограмметрический<br>метод  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н390   | –  | – | –   | 3402<br>07.68     | 1327<br>216.0<br>0 | –                                 | Фотограмметрический<br>метод  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н400   | –  | – | –   | 3402              | 1327               | –                                 | Фотограммет   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

|      |   |   |   |               |                    |   |                                  |                                  |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|
|      |   |   |   | 10.04         | 215.6<br>4         |   | рический<br>метод                | 10                               |
| н410 | – | – | – | 3402<br>09.48 | 1327<br>211.9<br>6 | – | Фотограммет<br>рический<br>метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н420 | – | – | – | 3402<br>03.06 | 1327<br>212.9<br>3 | – | Фотограммет<br>рический<br>метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н430 | – | – | – | 3402<br>02.50 | 1327<br>209.2<br>9 | – | Фотограммет<br>рический<br>метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н440 | – | – | – | 3401<br>94.70 | 1327<br>210.4<br>7 | – | Фотограммет<br>рический<br>метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н450 | – | – | – | 3401<br>94.81 | 1327<br>211.2<br>5 | – | Фотограммет<br>рический<br>метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н340 | – | – | – | 3401<br>92.53 | 1327<br>211.5<br>9 | – | Фотограммет<br>рический<br>метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:04:010101:320**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | –  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 76:04:010144:342   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 76:04:010144   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Ярославская область, Гаврилов-Ямский район, Гаврилов-Ям город, Чайковского улица, 2А |

|     |   |     |
|-----|---|-----|
|     |   | ДОМ |
| 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 76:04:010101:320**

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

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

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

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |               |           | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|---------------|-----------|-----------------------------|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |               | Радиус, м |                             |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y             | R         |                             |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6             | 7         | 8                           | 9   |
| н270                                  | –  | – | –         | 3402   | 1327<br>459.1 | –         | Фотограмметрический         | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$   |

|      |   |   |   |               |                    |   |                           |                                  |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---------------------------|----------------------------------|
|      |   |   |   | 31.43         | 4                  |   | метод                     | 10                               |
| н280 | – | – | – | 3402<br>38.70 | 1327<br>456.1<br>5 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н290 | – | – | – | 3402<br>40.71 | 1327<br>461.0<br>3 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н300 | – | – | – | 3402<br>41.48 | 1327<br>462.9<br>0 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н310 | – | – | – | 3402<br>35.11 | 1327<br>465.5<br>4 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н320 | – | – | – | 3402<br>34.33 | 1327<br>463.6<br>6 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н330 | – | – | – | 3402<br>33.44 | 1327<br>464.0<br>3 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н270 | – | – | – | 3402<br>31.43 | 1327<br>459.1<br>4 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:04:010101:321**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | –                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 76:04:010144:12         |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 76:04:010144            |

|     |   |  |
|-----|---|--|
| 5.  | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Ярославская область, Гаврилов-Ямский район, Гаврилов-Ям город, Чайковского улица, 20 дом |
| 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 76:04:010101:321**

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

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

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

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |          | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |          |           | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |          |
|---------------------------------------|--|----------|--|----------|-----------|-----------------------------|---|----------|
|                                       | Координаты, м  |          | Координаты, м  |          | Радиус, м |                             |   |          |
|                                       | X  | Y        | X  | Y        | R         |                             |   |          |
| <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> |

|      |   |   |   |               |                    |   |                           |                                  |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---------------------------|----------------------------------|
| н800 | – | – | – | 3402<br>15.76 | 1327<br>357.8<br>4 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н810 | – | – | – | 3402<br>17.19 | 1327<br>368.4<br>5 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н820 | – | – | – | 3402<br>09.61 | 1327<br>369.4<br>7 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н830 | – | – | – | 3402<br>08.51 | 1327<br>361.3<br>4 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н840 | – | – | – | 3402<br>08.61 | 1327<br>361.3<br>3 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н850 | – | – | – | 3402<br>08.28 | 1327<br>358.8<br>5 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н800 | – | – | – | 3402<br>15.76 | 1327<br>357.8<br>4 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:04:010101:322**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                 |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | –   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 76:04:010144:11   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 76:04:010144  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Ярославская область, Гаврилов-Ямский район, Гаврилов-Ям |

|     |   |                                  |
|-----|---|----------------------------------|
|     |   | город, Чайковского улица, 14 дом |
| 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 76:04:010101:322**

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

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

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

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |      |               | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |                                       |
|---------------------------------------|--|---|--|------|---------------|-----------------------------|---|---------------------------------------|
|                                       | Координаты, м  |   | Координаты, м  |      | Радиус, м     |                             |   |                                       |
|                                       | X  | Y | X  | Y    | R             |                             |   |                                       |
| 1                                     | 2  | 3 | 4  | 5    | 6             | 7                           | 8   | 9                                     |
| н860                                  | –  | – | –  | 3402 | 1327<br>501.0 | –                           | Фотограмметрический   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |

|      |   |   |   |               |                    |   |                           |                                  |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---------------------------|----------------------------------|
|      |   |   |   | 60.82         | 2                  |   | метод                     | 10                               |
| н870 | – | – | – | 3402<br>64.72 | 1327<br>510.7<br>4 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н880 | – | – | – | 3402<br>55.22 | 1327<br>514.5<br>6 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н890 | – | – | – | 3402<br>51.31 | 1327<br>504.8<br>4 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н860 | – | – | – | 3402<br>60.82 | 1327<br>501.0<br>2 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:04:010101:324**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание   |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 76:04:010144:13  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 76:04:010144   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Ярославская область, Гаврилов-Ямский район, Гаврилов-Ям город, Чайковского улица, 24 дом |
| 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 76:04:010101:324**

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

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

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

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                    |           | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|-----------------------------|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                    | Радиус, м |                             |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y                  | R         |                             |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6                  | 7         | 8                           | 9   |
| н102О                                 | –  | – | –         | 3402<br>85.80  | 1327<br>574.2<br>1 | –         | Фотограмметрический метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н103О                                 | –  | – | –         | 3402<br>89.30  | 1327<br>582.8<br>8 | –         | Фотограмметрический метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н104О                                 | –  | – | –         | 3402<br>83.15  | 1327<br>585.3      | –         | Фотограмметрический метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                    |   |                           |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---------------------------|----------------------------------|
|       |   |   |   |               | 6                  |   | метод                     |                                  |
| н1050 | – | – | – | 3402<br>81.62 | 1327<br>581.5<br>5 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1060 | – | – | – | 3402<br>80.67 | 1327<br>581.9<br>3 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1070 | – | – | – | 3402<br>78.70 | 1327<br>577.0<br>7 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1020 | – | – | – | 3402<br>85.80 | 1327<br>574.2<br>1 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:04:010101:330**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание   |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 76:04:010144:6   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 76:04:010144   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Ярославская область, Гаврилов-Ямский район, Гаврилов-Ям город, Чайковского улица, 30 дом |
| 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 76:04:010101:330**

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

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

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

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                    |           | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|-----------------------------|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                    | Радиус, м |                             |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y                  | R         |                             |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6                  | 7         | 8                           | 9   |
| н66О                                  | –  | – | –         | 3402<br>10.70  | 1327<br>321.0<br>8 | –         | Фотограмметрический метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н67О                                  | –  | – | –         | 3402<br>10.98  | 1327<br>323.4<br>2 | –         | Фотограмметрический метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н68О                                  | –  | – | –         | 3402<br>09.55  | 1327<br>323.5      | –         | Фотограмметрический метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|      |   |   |   |               |                    |   |                           |                                  |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---------------------------|----------------------------------|
|      |   |   |   |               | 9                  |   | метод                     |                                  |
| н69О | – | – | – | 3402<br>09.35 | 1327<br>321.8<br>8 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н70О | – | – | – | 3402<br>07.32 | 1327<br>322.1<br>1 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н71О | – | – | – | 3402<br>06.72 | 1327<br>323.2<br>0 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н72О | – | – | – | 3402<br>04.47 | 1327<br>323.4<br>8 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н73О | – | – | – | 3402<br>02.45 | 1327<br>322.0<br>5 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н74О | – | – | – | 3402<br>01.51 | 1327<br>314.0<br>3 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н75О | – | – | – | 3402<br>09.77 | 1327<br>313.0<br>7 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н66О | – | – | – | 3402<br>10.70 | 1327<br>321.0<br>8 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:04:010144:19**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | –                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 76:04:010144:9          |

|     |   |  |
|-----|---|--|
| 4.  | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 76:04:010144   |
| 5.  | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Ярославская область, Гаврилов-Ямский район, Гаврилов-Ям город, Чайковского улица, 10 дом |
| 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 76:04:010144:19**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура Здание**

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

с кадастровым номером 76:04:010101:323

Система координат МСК-76, зона 1

**Зона № 1**

| Обозначение характерных точек контура | Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости |          |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |          |           | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|----------|-----------|--|----------|-----------|-----------------------------|---|
|                                       | координаты, м  |          | радиус, м | координаты, м  |          | радиус, м |                             |   |
|                                       | X  | Y        | R         | X  | Y        | R         |                             |   |
| <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>  |

|     |   |   |   |               |                    |   |                           |   |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|---------------------------|---|
| н10 | – | – | – | 3402<br>51.63 | 1327<br>477.7<br>2 | – | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н20 | – | – | – | 3402<br>54.23 | 1327<br>483.9<br>5 | – | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н30 | – | – | – | 3402<br>42.98 | 1327<br>488.6<br>7 | – | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н40 | – | – | – | 3402<br>40.37 | 1327<br>482.4<br>4 | – | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н10 | – | – | – | 3402<br>51.63 | 1327<br>477.7<br>2 | – | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:04:010101:323**

1.–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:04:010101:323**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура Здание**

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

с кадастровым номером 76:04:010101:327

Система координат МСК-76, зона 1

**Зона № 1**

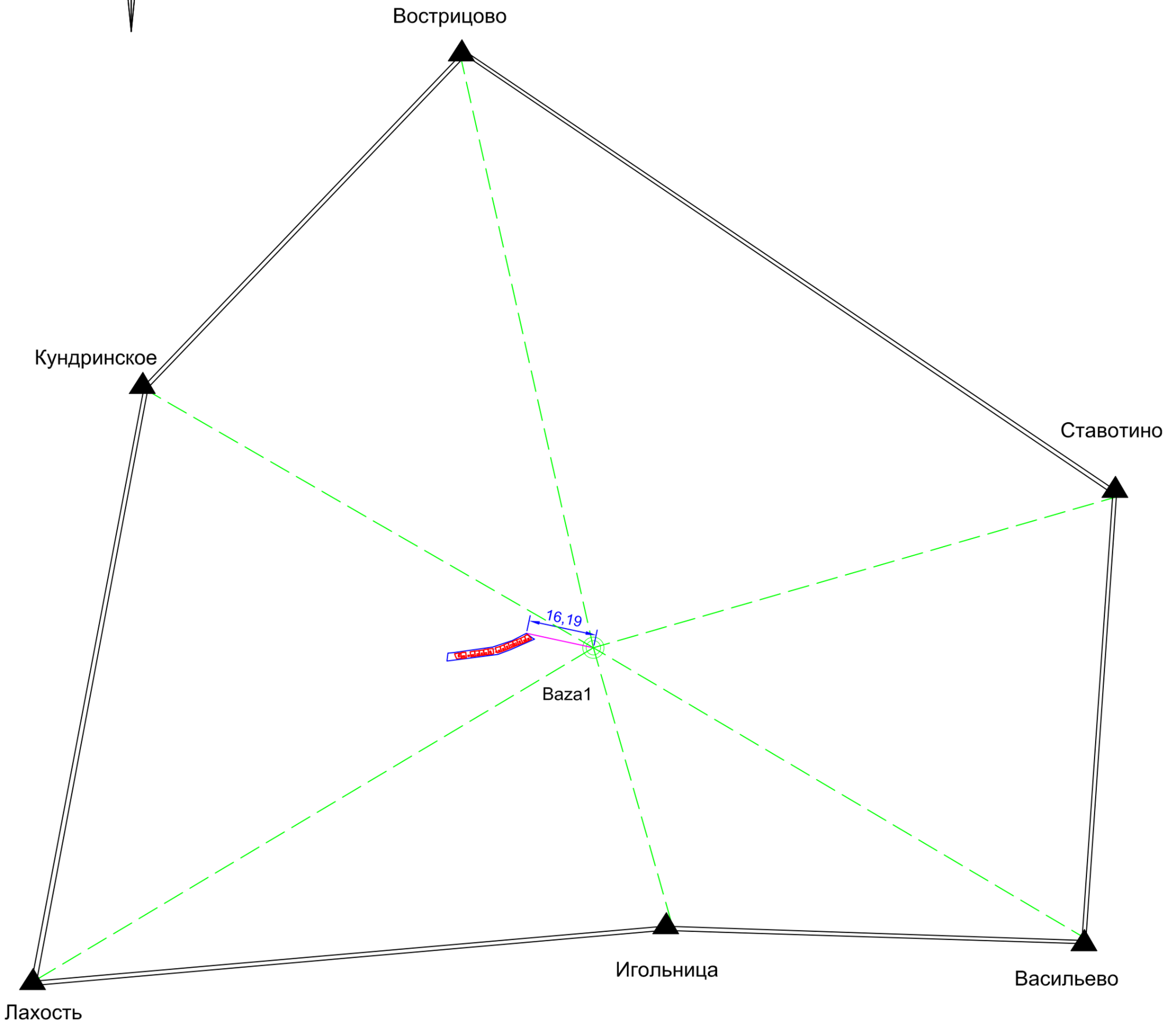
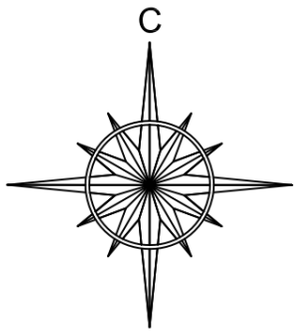
| Обозначение характерных точек контура | Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |   |           | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|---|-----------|-----------------------------|---|
|                                       | координаты, м  |   | радиус, м | координаты, м  |   | радиус, м |                             |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y | R         |                             |   |

| 1    | 2 | 3 | 4 | 5             | 6                  | 7 | 8                         | 9                                |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---------------------------|----------------------------------|
| н50  | – | – | – | 3402<br>25.67 | 1327<br>385.6<br>5 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н60  | – | – | – | 3402<br>26.58 | 1327<br>391.4<br>0 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н70  | – | – | – | 3402<br>20.43 | 1327<br>392.3<br>7 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н80  | – | – | – | 3402<br>20.36 | 1327<br>391.9<br>5 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н90  | – | – | – | 3402<br>18.55 | 1327<br>392.2<br>3 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н100 | – | – | – | 3402<br>18.89 | 1327<br>394.4<br>0 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н110 | – | – | – | 3402<br>13.25 | 1327<br>395.3<br>1 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н120 | – | – | – | 3402<br>12.91 | 1327<br>393.1<br>2 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н130 | – | – | – | 3402<br>12.10 | 1327<br>388.0<br>2 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н140 | – | – | – | 3402<br>19.56 | 1327<br>386.8<br>4 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н150 | – | – | – | 3402<br>19.52 | 1327<br>386.6<br>2 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н50  | – | – | – | 3402<br>25.67 | 1327<br>385.6<br>5 | – | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:04:010101:327**

1.–

# Схема геодезических построений



## Условные обозначения:

76:05:010309 - обозначение кадастрового квартала

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

Гора  - Пункт государственной геодезической сети

 - твердое направление между двумя опорно-межевыми знаками

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

 - направление на пункты ОМС

 - направление на съёмочные точки

 5,68 - расстояние от точки съёмочного обоснования до объекта работ

