

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Ярославская область, Гаврилов-Ямский район, Гаврилов-Ям город 76:04:010366

(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-001/2025-34297207</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 76:04:010366, 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 76:04:010366, расположены в территориальной зоне СХ-2 (Сельскохозяйственных угодий).
4. Для основных видов разрешенного использования, в территориальной зоне СХ-2, установлены предельные размеры земельных участков:
5. -минимальная площадь земельных участков - не менее 0,02 га.
6. 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).
7. 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.
8. 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.
9. Таким образом, уточнение земельного участка проводится, если границы земельного участка не установлены, либо установлены, но с точностью ниже нормативной.

- 10.** В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади 24 земельных участков:
- 11.** - в Едином государственном реестре недвижимости отсутствуют сведения о местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами 76:04:010366:7, 76:04:010366:8, 76:04:010366:9, 76:04:010366:10, 76:04:010366:16, 76:04:010366:18, 76:04:010366:24, 76:04:010366:28, 76:04:010366:30, 76:04:010366:31, 76:04:010366:32, 76:04:010366:34, 76:04:010366:36, 76:04:010366:43, 76:04:010366:44, 76:04:010366:39, 76:04:010366:50, 76:04:010366:51;
- 12.** - сведения, содержащиеся в Едином государственном реестре, о местоположении границ (точность определения не соответствует Приказ Министерства экономического развития РФ от 1 марта 2016 г. № 90) и площади (отсутствует погрешность определения) земельных участков с кадастровыми номерами 76:04:010366:13, 76:04:010366:14, 76:04:010366:15, 76:04:010366:45, 76:04:010366:47, 76:04:010366:49 не соответствуют требованиям законодательства. Обращаем ваше внимание, что значения координат характерных точек не меняется.
- 13.** 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.
- 14.** В карта-план территории кадастрового квартала 76:04:010366 не внесены сведения о земельных участках в связи с тем, что:
- 15.** - земельный участок с кадастровым номером 76:04:010366:26 является «объектом-дубль» земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:52.
- 16.** В ходе выполнения работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 27 земельных участков сведениям Единого государственного реестра недвижимости:
- 17.** - сведения о местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами 76:04:010366:17, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, не соответствуют, требованиям законодательства, а именно координаты характерных точек границ земельного участка определены в системе координат – «СК кадастрового округа», при этом на территории Ярославской области для проведения кадастровых работ и ведения Единого государственного реестра недвижимости применяется местная система координат МСК-76. Кроме того было установлено, что конфигурация земельного участка меняется в соответствии с фактическим использованием. Изменение конфигурации и земельного участка не нарушает прав и законные интересы иных лиц;
- 18.** - фактические границы земельных участков с кадастровыми номерами 76:04:010366:1, 76:04:010366:11, 76:04:010366:12, 76:04:010366:19, 76:04:010366:2, 76:04:010366:20, 76:04:010366:21, 76:04:010366:22, 76:04:010366:23, 76:04:010366:25, 76:04:010366:27, 76:04:010366:29, 76:04:010366:3, 76:04:010366:33, 76:04:010366:35, 76:04:010366:37,

76:04:010366:38, 76:04:010366:4, 76:04:010366:40, 76:04:010366:41, 76:04:010366:42, 76:04:010366:46, 76:04:010366:48, 76:04:010366:5, 76:04:010366:52, 76:04:010366:6 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.

19. Границы земельных участков с кадастровыми номерами 76:04:010306:21 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.

20.

21. 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.

22. 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.

23. В результате проведения комплексных кадастровых работ осуществлено уточнение местоположения на земельных участках 1 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 76:04:010366:53.

24. Сведения об описании местоположения объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 76:04:010366:54 установлены в соответствии с требованиями законодательства, реестровых ошибок в отношении местоположения данных объектов капитального строительства не выявлено, следовательно, объекты недвижимости не были включены в карта-план территории.

25.

26.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

| №п/ | Вид | Название | Система | Координаты | Дата обследования |
|-----|-----|----------|---------|------------|-------------------|
|-----|-----|----------|---------|------------|-------------------|

| п | геодезической сети | пункта геодезической сети и тип знака | координат пункта геодезической сети | пункта, м | | 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 | Лахость, Сигнал | МСК-76, зона 1 | 335663.72 | 1322995.68 | утрачен | сохранился | сохранился |
| 2 | Государственная геодезическая сеть | Кундринское, неизвестен | МСК-76, зона 1 | 342342.71 | 1324255.53 | утрачен | сохранился | сохранился |
| 3 | Государственная геодезическая сеть | Вострицово, Пирамида | МСК-76, зона 1 | 346075.90 | 1327833.86 | сохранился | сохранился | сохранился |
| 4 | Государственная геодезическая сеть | Ставотино, Пирамида | МСК-76, зона 1 | 341147.20 | 1335122.84 | утрачен | сохранился | сохранился |
| 5 | Государственная геодезическая сеть | Васильево, Сигнал | МСК-76, зона 1 | 336120.21 | 1334777.59 | утрачен | сохранился | сохранился |
| 6 | Государственная геодезическая сеть | Игольница, неизвестен | МСК-76, зона 1 | 336280.81 | 1330071.91 | утрачен | сохранился | сохранился |

2. Сведения об использованных средствах измерений:

| №п/п | Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры) | Заводской или серийный номер средства измерений | Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки |
|------|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Аппаратура геодезическая спутниковая (PrinCe i90) | 3486228 | С-ЕВЕ/16-10-2024/379305393 16.10.2024, поверка действительна до 15.10.2025 |
| 2 | Аппаратура геодезическая спутниковая (PrinCe i50) | 3487407 | С-ЕВЕ/16-10-2024/379305395 16.10.2024, поверка действительна до 15.10.2025 |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:13

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н15У | – | – | 34078 5.51 | 13297 12.11 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н13У | – | – | 34076 6.24 | 13297 18.20 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н14У | – | – | 34075 8.93 | 13296 92.71 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н16У | – | – | 34077 7.66 | 13296 86.05 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н15У | – | – | 34078 5.51 | 13297 12.11 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:13

| 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 |
| | | | | |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н15У | н13У | 20.21 | – | – |
| н13У | н14У | 26.52 | – | – |
| н14У | н16У | 19.88 | – | – |
| н16У | н15У | 27.22 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:13

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Ярославская область, Гаврилов-Ямский район, Гаврилов-Ям город, 13 земельный участок |
| 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 | Садоводческое товарищество N1 территория снт |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 538 кв.м \pm 4.68 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{538} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 4.68$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 538 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 200 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
76:04:010366:13

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:14

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|-----------------------------|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н15У | – | – | 34078 5.51 | 13297 12.11 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н16У | – | – | 34077 7.66 | 13296 86.05 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н17У | – | – | 34077 8.24 | 13296 85.87 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|----------------------------------|--------------------------------------|---|
| н18У | – | – | 34079 7.04 | 13296 80.27 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н19У | – | – | 34080 4.18 | 13297 04.88 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н15У | – | – | 34078 5.51 | 13297 12.11 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:14

| 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 |
| н15У | н16У | 27.22 | – | – |
| н16У | н17У | 0.61 | – | – |
| н17У | н18У | 19.62 | – | – |
| н18У | н19У | 25.62 | – | – |
| н19У | н15У | 20.02 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:14

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Ярославская область, Гаврилов-Ямский район, Гаврилов-Ям город, 14 земельный участок |
| 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 | Садоводческое товарищество N1 территория снт |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± | 531 кв.м ± 4.65 кв.м |

| | | |
|-----|--|--|
| | ΔP), м ² | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{531} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 4.65$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 531 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 200 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010366:14

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:15

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 | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|--|-----------------------------|---|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | |
| | | | | | |

| | X | Y | X | Y | | точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н20У | – | – | 34082 3.65 | 13296 99.76 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н19У | – | – | 34080 4.18 | 13297 04.88 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н18У | – | – | 34079 7.04 | 13296 80.27 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н21У | – | – | 34081 7.53 | 13296 74.64 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н20У | – | – | 34082 3.65 | 13296 99.76 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:15

| 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 |
| н20У | н19У | 20.13 | – | – |
| н19У | н18У | 25.62 | – | – |
| н18У | н21У | 21.25 | – | – |
| н21У | н20У | 25.85 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:15

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

| 1 | 2 | 3 |
|--|--|--|
| 1. | Адрес земельного участка | Ярославская область, Гаврилов-Ямский район, Гаврилов-Ям город |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 532 кв.м \pm 4.63 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{532} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 4.63$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 532 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 200 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: | | |
| <u>76:04:010366:15</u> | | |
| 1. | – | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:45

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 |
| н66У | – | – | 34077 1.52 | 13296 61.49 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н67У | – | – | 34079 0.56 | 13296 55.29 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н18У | – | – | 34079 7.04 | 13296 80.27 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н17У | – | – | 34077 8.24 | 13296 85.87 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н66У | – | – | 34077 1.52 | 13296 61.49 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:45

| 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 |
| | | | | |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н66У | н67У | 20.02 | – | – |
| н67У | н18У | 25.81 | – | – |
| н18У | н17У | 19.62 | – | – |
| н17У | н66У | 25.29 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:45

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Ярославская область, Гаврилов-Ямский район, Гаврилов-Ям город, 45 земельный участок |
| 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 | Садоводческое товарищество N1 территория снт |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 506 кв.м \pm 4.54 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{506} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 4.54$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 506 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 200 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010366:45

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:47

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 |
| н72У | – | – | 34081 0.48 | 13296 49.52 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н21У | – | – | 34081 7.53 | 13296 74.64 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н18У | – | – | 34079 7.04 | 13296 80.27 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------|--------------------------------------|---|
| н67У | – | – | 34079 0.56 | 13296 55.29 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н72У | – | – | 34081 0.48 | 13296 49.52 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:47

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н72У | н21У | 26.09 | – | – |
| н21У | н18У | 21.25 | – | – |
| н18У | н67У | 25.81 | – | – |
| н67У | н72У | 20.74 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:47

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Ярославская область, Гаврилов-Ямский район, Гаврилов-Ям город, 47 земельный участок |
| 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 | Садоводческое товарищество N1 территория СНТ |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 545 кв.м ± 4.69 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{545} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 4.69$ |

| | | | | | | значения Mt, м | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------|--------------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н76У | – | – | 34082 8.55 | 13296 44.27 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н77У | – | – | 34083 5.13 | 13296 69.50 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н21У | – | – | 34081 7.53 | 13296 74.64 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н72У | – | – | 34081 0.48 | 13296 49.52 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н76У | – | – | 34082 8.55 | 13296 44.27 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:49

| 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 |
| н76У | н77У | 26.07 | – | – |
| н77У | н21У | 18.34 | – | – |
| н21У | н72У | 26.09 | – | – |
| н72У | н76У | 18.82 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:49

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

| | | |
|-----|--|--|
| | | город |
| 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 | Садоводческое товарищество N1 территория снт |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 484 кв.м \pm 4.45 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{484} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 4.45$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 484 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 200 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
76:04:010366:49

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым

номером 76:04:010366:7

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|----------------|-----------------------------------|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н42У | – | – | 34063 5.13 | 13297 28.29 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н46У | – | – | 34065 3.13 | 13297 24.09 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н84У | – | – | 34066 1.77 | 13297 49.47 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н85У | – | – | 34065 5.89 | 13297 51.47 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н83У | – | – | 34064 3.21 | 13297 54.08 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н42У | – | – | 34063 5.13 | 13297 28.29 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:7

| 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 |
|------|------|-------|---|---|
| н42У | н46У | 18.48 | – | – |
| н46У | н84У | 26.81 | – | – |
| н84У | н85У | 6.21 | – | – |
| н85У | н83У | 12.95 | – | – |
| н83У | н42У | 27.03 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:7

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Ярославская область, Гаврилов-Ямский район, Гаврилов-Ям город, 7 земельный участок |
| 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 | Садоводческое товарищество N1 территория снт |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 510 кв.м ± 4.53 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{510} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 4.53$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 530 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 20 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 200 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании | – |

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

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

76:04:010366:7

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:8

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|-----------------------------|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н46У | – | – | 34065 3.13 | 13297 24.09 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н45У | – | – | 34067 4.33 | 13297 18.48 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н86У | – | – | 34068 2.65 | 13297 45.67 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|----------------------------------|--------------------------------------|---|
| н87У | – | – | 34067 1.05 | 13297 49.16 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н84У | – | – | 34066 1.77 | 13297 49.47 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н46У | – | – | 34065 3.13 | 13297 24.09 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:8

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н46У | н45У | 21.93 | – | – |
| н45У | н86У | 28.43 | – | – |
| н86У | н87У | 12.11 | – | – |
| н87У | н84У | 9.29 | – | – |
| н84У | н46У | 26.81 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:8

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Ярославская область, Гаврилов-Ямский район, Гаврилов-Ям город, 8 земельный участок |
| 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 | Садоводческое товарищество N1 территория снт |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± | 607 кв.м ± 4.93 кв.м |

| | | |
|-----|--|--|
| | ΔP), м ² | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{607} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 4.93$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 616 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 9 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 200 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010366:8

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:9

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 | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|--|-----------------------------|---|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | |
| | | | | | |

| | X | Y | X | Y | | точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н50У | – | – | 34070 2.83 | 13297 09.72 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н51У | – | – | 34068 2.02 | 13297 16.12 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н89У | – | – | 34068 9.62 | 13297 41.41 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н88У | – | – | 34071 1.05 | 13297 34.69 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н53У | – | – | 34070 3.27 | 13297 09.58 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н50У | – | – | 34070 2.83 | 13297 09.72 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:9

| 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 |
| н50У | н51У | 21.77 | – | – |
| н51У | н89У | 26.41 | – | – |
| н89У | н88У | 22.46 | – | – |
| н88У | н53У | 26.29 | – | – |
| н53У | н50У | 0.46 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

76:04:010366:9

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Ярославская область, Гаврилов-Ямский район, Гаврилов-Ям город, 9 земельный участок |
| 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 | Садоводческое товарищество N1 территория снт |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 589 кв.м \pm 4.86 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{589} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 4.86$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 606 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 17 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 200 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |

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

76:04:010366:9

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:10**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 | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н10У | – | – | 34072 2.24 | 13297 03.48 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н53У | – | – | 34070 3.27 | 13297 09.58 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н88У | – | – | 34071 1.05 | 13297 34.69 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н9У | – | – | 34072 9.65 | 13297 28.85 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н10У | – | – | 34072 2.24 | 13297 03.48 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:10

| 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 |
| н10У | н53У | 19.93 | — | — |
| н53У | н88У | 26.29 | — | — |
| н88У | н9У | 19.50 | — | — |
| н9У | н10У | 26.43 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:10

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Ярославская область, Гаврилов-Ямский район, Гаврилов-Ям город, 10 земельный участок |
| 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 | Садоводческое товарищество N1 территория снт |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 519 кв.м \pm 4.59 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{519} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 4.59$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 536 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 17 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 200 |

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

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

76:04:010366:10

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:16

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 |
| н77У | – | – | 34083 5.13 | 13296 69.50 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н90У | – | – | 34084 2.25 | 13296 96.35 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|----------------------------------|--------------------------------------|---|
| н91У | – | – | 34083 9.35 | 13296 97.10 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н92У | – | – | 34083 9.74 | 13296 98.60 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н93У | – | – | 34082 4.40 | 13297 02.74 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н20У | – | – | 34082 3.65 | 13296 99.76 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н21У | – | – | 34081 7.53 | 13296 74.64 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н77У | – | – | 34083 5.13 | 13296 69.50 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:16

| 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 |
| н77У | н90У | 27.78 | – | – |
| н90У | н91У | 3.00 | – | – |
| н91У | н92У | 1.55 | – | – |
| н92У | н93У | 15.89 | – | – |
| н93У | н20У | 3.07 | – | – |
| н20У | н21У | 25.85 | – | – |
| н21У | н77У | 18.34 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:16

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

| 1 | 2 | 3 |
|--|--|--|
| 1. | Адрес земельного участка | Ярославская область, Гаврилов-Ямский район, Гаврилов-Ям город |
| 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 | Садоводческое товарищество N1 территория СНТ |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 537 кв.м \pm 4.74 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{537} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 4.74$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 567 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 30 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 200 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для садоводства |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: | | |
| <u>76:04:010366:16</u> | | |
| 1. | – | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:18

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 |
| н26У | – | – | 34053 2.07 | 13297 25.11 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н96У | – | – | 34051 8.63 | 13297 29.02 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н97У | – | – | 34050 8.08 | 13297 31.52 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н98У | – | – | 34049 8.21 | 13297 09.25 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н27У | – | – | 34052 1.98 | 13296 99.63 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н26У | – | – | 34053 2.07 | 13297 25.11 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:18

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

| от т. | до т. | | части границ | местоположения границ (согласовано/спорное) |
|-------|-------|-------|--------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н26У | н96У | 14.00 | – | – |
| н96У | н97У | 10.84 | – | – |
| н97У | н98У | 24.36 | – | – |
| н98У | н27У | 25.64 | – | – |
| н27У | н26У | 27.41 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:18

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Ярославская область, Гаврилов-Ямский район, Гаврилов-Ям город |
| 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 | Садоводческое товарищество N1 территория снт |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 654 кв.м ± 5.12 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{654} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 5.12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 654 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 200 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для садоводства |

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010366:18

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:24

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 |
| н82У | – | – | 34057 9.96 | 13296 84.15 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н34У | – | – | 34056 0.87 | 13296 89.09 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н33У | – | – | 34056 8.26 | 13297 14.80 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------|----------------------------------|---|
| | | | | | метод | | |
| н81У | – | – | 34058 7.17 | 13297 09.44 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н82У | – | – | 34057 9.96 | 13296 84.15 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:24

| 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 |
| н82У | н34У | 19.72 | – | – |
| н34У | н33У | 26.75 | – | – |
| н33У | н81У | 19.65 | – | – |
| н81У | н82У | 26.30 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:24

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Ярославская область, Гаврилов-Ямский район, Гаврилов-Ям город |
| 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 | Садоводческое товарищество N1 территория снт |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ² | 522 кв.м ± 4.60 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{522} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 4.60$ |

| | | | | | | значения Mt, м | |
|-------|---|---|---------------|----------------|----------------------------------|--------------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н105У | – | – | 34062 5.00 | 13296 98.75 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н106У | – | – | 34061 9.83 | 13296 78.08 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н107У | – | – | 34061 8.71 | 13296 73.61 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н108У | – | – | 34059 8.93 | 13296 79.04 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н109У | – | – | 34060 5.25 | 13297 03.91 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н105У | – | – | 34062 5.00 | 13296 98.75 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:28

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н105У | н106У | 21.31 | – | – |
| н106У | н107У | 4.61 | – | – |
| н107У | н108У | 20.51 | – | – |
| н108У | н109У | 25.66 | – | – |
| н109У | н105У | 20.41 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:28

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Ярославская область, Гаврилов-Ямский район, Гаврилов-Ям город, 28 земельный участок |
| 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 | Садоводческое товарищество N1 территория снт |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 528 кв.м \pm 4.62 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{528} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 4.62$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 520 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 8 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 200 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |

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

76:04:010366:28

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:30

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 | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н105У | – | – | 34062 5.00 | 13296 98.75 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н110У | – | – | 34064 8.04 | 13296 92.78 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н111У | – | – | 34064 2.85 | 13296 72.84 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н112У | – | – | 34064 2.50 | 13296 71.50 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н106У | – | – | 34061 9.83 | 13296 78.08 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н105У | – | – | 34062 5.00 | 13296 98.75 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |

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

| <u>76:04:010366:30</u> | | | | |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 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 |
| н105У | н110У | 23.80 | — | — |
| н110У | н111У | 20.60 | — | — |
| н111У | н112У | 1.38 | — | — |
| н112У | н106У | 23.61 | — | — |
| н106У | н105У | 21.31 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:30

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Ярославская область, Гаврилов-Ямский район, Гаврилов-Ям город, 30 земельный участок |
| 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 | Садоводческое товарищество N1 территория снт |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 513 кв.м \pm 4.53 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{513} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 4.53$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 513 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |

| | | |
|-----|--|--|
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), M^2 | 200 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010366:30

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:31

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 |
| н41У | – | – | 34062 6.77 | 13297 02.63 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|----------------------------------|--------------------------------------|---|
| н47У | – | – | 34064 5.54 | 13296 98.30 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н46У | – | – | 34065 3.13 | 13297 24.09 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н42У | – | – | 34063 5.13 | 13297 28.29 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н41У | – | – | 34062 6.77 | 13297 02.63 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:31

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н41У | н47У | 19.26 | – | – |
| н47У | н46У | 26.88 | – | – |
| н46У | н42У | 18.48 | – | – |
| н42У | н41У | 26.99 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:31

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

| | | |
|-----|--|--|
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 507 кв.м \pm 4.52 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{507} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 4.52$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 520 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 13 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 200 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010366:31

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:32

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

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

| ние характерн ых точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | определения координат | примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | закрепления точки |
|--|--|---|---|----------------|----------------------------------|--|----------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н102У | – | – | 34067 2.10 | 13296 86.53 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н110У | – | – | 34064 8.04 | 13296 92.78 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н111У | – | – | 34064 2.85 | 13296 72.84 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н103У | – | – | 34066 6.12 | 13296 65.70 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н102У | – | – | 34067 2.10 | 13296 86.53 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:32

| 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 |
| н102У | н110У | 24.86 | – | – |
| н110У | н111У | 20.60 | – | – |
| н111У | н103У | 24.34 | – | – |
| н103У | н102У | 21.67 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:32

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Ярославская область, Гаврилов-Ямский район, Гаврилов-Ям город |
| 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 | Садоводческое товарищество N1 территория снт |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 520 кв.м ± 4.57 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{520} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 4.57$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 520 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 200 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |

| | | |
|-----|---------------|---|
| 10. | Иные сведения | – |
|-----|---------------|---|

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010366:32

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:34

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 |
| н100У | – | – | 34068 4.28 | 13296 52.93 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н99У | – | – | 34069 3.55 | 13296 79.80 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н102У | – | – | 34067 2.10 | 13296 86.53 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н103У | – | – | 34066 6.12 | 13296 65.70 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н104У | – | – | 34066 4.12 | 13296 59.10 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н100У | – | – | 34068 | 13296 | Фотограмметрический | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | – |

| | | | 4.28 | 52.93 | метод | =0.10 | |
|---|--|----------------------------------|---|---|-------|-------|--|
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:34 | | | | | | | |
| 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 | | | |
| н100У | н99У | 28.42 | – | – | | | |
| н99У | н102У | 22.48 | – | – | | | |
| н102У | н103У | 21.67 | – | – | | | |
| н103У | н104У | 6.90 | – | – | | | |
| н104У | н100У | 21.08 | – | – | | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:34 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1. | Адрес земельного участка | | Ярославская область, Гаврилов-Ямский район, Гаврилов-Ям город, 34 земельный участок | | | | |
| 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 | | Садоводческое товарищество N1 территория снт | | | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 619 кв.м ± 5.00 кв.м | | | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{619} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 5.00$ | | | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | | 620 | | | | |

| | | |
|-----|--|--|
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 1 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 200 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
76:04:010366:34

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:36

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 |
| н56У | – | – | 34070 4.19 | 13296 46.84 | Фотограмметрический | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|----------------------------------|--------------------------------------|---|
| | | | | | метод | | |
| н55У | – | – | 34071 2.50 | 13296 74.25 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н99У | – | – | 34069 3.55 | 13296 79.80 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н100У | – | – | 34068 4.28 | 13296 52.93 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н101У | – | – | 34070 4.05 | 13296 46.23 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н56У | – | – | 34070 4.19 | 13296 46.84 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:36

| 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 |
| н56У | н55У | 28.64 | – | – |
| н55У | н99У | 19.75 | – | – |
| н99У | н100У | 28.42 | – | – |
| н100У | н101У | 20.87 | – | – |
| н101У | н56У | 0.63 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:36

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Ярославская область, Гаврилов-Ямский район, Гаврилов-Ям город, 36 земельный участок |

| | | |
|-----|--|--|
| 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 | Садоводческое товарищество N1 территория снт |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 585 кв.м \pm 4.87 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{585} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 4.87$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 585 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 200 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010366:36

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:43

| 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 |
| н66У | – | – | 34077 1.52 | 13296 61.49 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н63У | – | – | 34075 2.16 | 13296 66.20 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н14У | – | – | 34075 8.93 | 13296 92.71 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н16У | – | – | 34077 7.66 | 13296 86.05 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н17У | – | – | 34077 8.24 | 13296 85.87 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н66У | – | – | 34077 1.52 | 13296 61.49 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:43

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|-----------------------------|-------|-------------------------------------|---|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н66У | н63У | 19.92 | – | – |
| н63У | н14У | 27.36 | – | – |
| н14У | н16У | 19.88 | – | – |
| н16У | н17У | 0.61 | – | – |
| н17У | н66У | 25.29 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:43

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Ярославская область, Гаврилов-Ямский район, Гаврилов-Ям город |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 531 кв.м \pm 4.65 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{531} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 4.65$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 31 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 200 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010366:43

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:44

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 |
| н70У | – | – | 34078 1.15 | 13296 25.44 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н114У | – | – | 34078 0.98 | 13296 24.92 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н65У | – | – | 34076 2.15 | 13296 30.00 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|----------------------------------|--------------------------------------|---|
| н64У | – | – | 34077 0.24 | 13296 56.63 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н69У | – | – | 34078 8.99 | 13296 51.24 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н70У | – | – | 34078 1.15 | 13296 25.44 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:44

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н70У | н114У | 0.55 | – | – |
| н114У | н65У | 19.50 | – | – |
| н65У | н64У | 27.83 | – | – |
| н64У | н69У | 19.51 | – | – |
| н69У | н70У | 26.96 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:44

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Ярославская область, Гаврилов-Ямский район, Гаврилов-Ям город |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± | 540 кв.м ± 4.68 кв.м |

| | | |
|-----|--|--|
| | ΔP), м ² | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{540} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 4.68$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 540 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 200 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010366:44

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:39

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

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

| | X | Y | X | Y | | точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н62У | – | – | 34073 3.27 | 13296 71.86 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н52У | – | – | 34071 4.82 | 13296 78.01 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н11У | – | – | 34072 2.81 | 13297 03.31 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н12У | – | – | 34074 0.81 | 13296 98.03 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н62У | – | – | 34073 3.27 | 13296 71.86 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:39

| 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 |
| н62У | н52У | 19.45 | – | – |
| н52У | н11У | 26.53 | – | – |
| н11У | н12У | 18.76 | – | – |
| н12У | н62У | 27.23 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:39

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

| 1 | 2 | 3 |
|--|--|---|
| 1. | Адрес земельного участка | Ярославская область, Гаврилов-Ямский район, Гаврилов-Ям город, 39 земельный участок |
| 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 | Садоводческое товарищество N1 территория снт |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 513 кв.м \pm 4.57 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{513} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 4.57$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 540 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 27 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 200 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: | | |
| <u>76:04:010366:39</u> | | |
| 1. | – | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:50

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат 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 | – | – | 34081 9.56 | 13296 14.81 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н115У | – | – | 34083 9.19 | 13296 09.69 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н116У | – | – | 34084 5.09 | 13296 30.03 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н117У | – | – | 34084 4.37 | 13296 34.81 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н74У | – | – | 34082 7.03 | 13296 40.00 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н73У | – | – | 34081 9.56 | 13296 14.81 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:50

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

| от т. | до т. | | части границ | местоположения границ (согласовано/спорное) |
|-------|-------|-------|--------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н73У | н115У | 20.29 | – | – |
| н115У | н116У | 21.18 | – | – |
| н116У | н117У | 4.83 | – | – |
| н117У | н74У | 18.10 | – | – |
| н74У | н73У | 26.27 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:50

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Ярославская область, Гаврилов-Ямский район, Гаврилов-Ям город, 50 земельный участок |
| 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 | Садоводческое товарищество N1 территория снт |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 519 кв.м \pm 4.59 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{519} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 4.59$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 510 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 9 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 200 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010366:50

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:51

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 |
| н76У | – | – | 34082 8.55 | 13296 44.27 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н94У | – | – | 34084 7.41 | 13296 39.35 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н95У | – | – | 34085 4.65 | 13296 64.35 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------|----------------------------------|---|
| | | | | | метод | | |
| н77У | – | – | 34083 5.13 | 13296 69.50 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н76У | – | – | 34082 8.55 | 13296 44.27 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:51

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н76У | н94У | 19.49 | – | – |
| н94У | н95У | 26.03 | – | – |
| н95У | н77У | 20.19 | – | – |
| н77У | н76У | 26.07 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:51

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Ярославская область, Гаврилов-Ямский район, Гаврилов-Ям город |
| 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 | Садоводческое товарищество N1 территория снт |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ² | 517 кв.м ± 4.57 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{517} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 4.57$ |

| | | | | | | итоговые (вычисленные) значения Mt, м | |
|----------|----------|----------|---------------|----------------|----------------------------------|--|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1У | – | – | 34054 6.72 | 13297 81.12 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н2У | – | – | 34052 9.64 | 13297 86.14 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н3У | – | – | 34052 9.48 | 13297 85.79 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н4У | – | – | 34052 7.97 | 13297 86.07 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н5У | – | – | 34052 6.48 | 13297 85.48 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н6У | – | – | 34051 8.00 | 13297 62.37 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н7У | – | – | 34053 9.28 | 13297 55.74 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н1У | – | – | 34054 6.72 | 13297 81.12 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:1

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|---------------------------------|--------------|---|--|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1У | н2У | 17.80 | – | – |
| н2У | н3У | 0.38 | – | – |
| н3У | н4У | 1.54 | – | – |

| | | | | |
|-----|-----|-------|---|---|
| н4У | н5У | 1.60 | – | – |
| н5У | н6У | 24.62 | – | – |
| н6У | н7У | 22.29 | – | – |
| н7У | н1У | 26.45 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:1

| № 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 |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 561 кв.м ± 4.74 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{561} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 4.74$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 553 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 8 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 200 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | – |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |

| | | |
|-----|---|--|
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010366:1

| | |
|----|---|
| 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 76:04:010366:11

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 |
| н8У | – | – | 34074 7.82 | 13297 23.86 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н9У | – | – | 34072 9.65 | 13297 28.85 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н10У | – | – | 34072 2.24 | 13297 03.48 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н11У | – | – | 34072 2.81 | 13297 03.31 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------|----------------------------------|---|
| н12У | – | – | 34074 0.81 | 13296 98.03 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н8У | – | – | 34074 7.82 | 13297 23.86 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:11

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г. | до г. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н8У | н9У | 18.84 | – | – |
| н9У | н10У | 26.43 | – | – |
| н10У | н11У | 0.59 | – | – |
| н11У | н12У | 18.76 | – | – |
| н12У | н8У | 26.76 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:11

| № 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, 11 земельный участок |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Садоводческое товарищество N1 территория снт |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ² | 508 кв.м ± 4.54 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{508 * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))}} = 4.54$ |

| | | |
|-----|---|--|
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2 | 513 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 5 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 200 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | – |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010366:11

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 76:04:010366:12

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------|----------------------------------|---|
| н13У | – | – | 34076 6.24 | 13297 18.20 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н8У | – | – | 34074 7.82 | 13297 23.86 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н12У | – | – | 34074 0.81 | 13296 98.03 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н14У | – | – | 34075 8.93 | 13296 92.71 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н13У | – | – | 34076 6.24 | 13297 18.20 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:12

| 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 |
| н13У | н8У | 19.27 | – | – |
| н8У | н12У | 26.76 | – | – |
| н12У | н14У | 18.88 | – | – |
| н14У | н13У | 26.52 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:12

| № 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, 12 земельный участок |

| | | |
|-----|--|--|
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Садоводческое товарищество N1 территория снт |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 508 кв.м \pm 4.55 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{508} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 4.55$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 512 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 4 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 200 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | – |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010366:12

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 76:04:010366:17

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

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

| Характерные точки границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | определения координат | примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | закрепления точки |
|--------------------------|--|---|--|----------------|---------------------------|---|-------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н113У | – | – | 34086 1.62 | 13296 90.30 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н90У | – | – | 34084 2.25 | 13296 96.35 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н77У | – | – | 34083 5.13 | 13296 69.50 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н95У | – | – | 34085 4.65 | 13296 64.35 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н113У | – | – | 34086 1.62 | 13296 90.30 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:17

| 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 |
| н113У | н90У | 20.29 | – | – |
| н90У | н77У | 27.78 | – | – |
| н77У | н95У | 20.19 | – | – |
| н95У | н113У | 26.87 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:17

| № 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, 17 земельный участок |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Садоводческое товарищество N1 территория снт |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 553 кв.м ± 4.74 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{553} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 4.74$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 513 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 40 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 200 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010366:17

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 76:04:010366:19

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н6У | – | – | 34051 8.00 | 13297 62.37 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н22У | – | – | 34050 9.07 | 13297 38.84 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н23У | – | – | 34053 1.80 | 13297 29.51 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н7У | – | – | 34053 9.28 | 13297 55.74 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н6У | – | – | 34051 8.00 | 13297 62.37 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:19

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

| от г. | до г. | | части границ | (согласовано/спорное) |
|-------|-------|-------|--------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н6У | н22У | 25.17 | – | – |
| н22У | н23У | 24.57 | – | – |
| н23У | н7У | 27.28 | – | – |
| н7У | н6У | 22.29 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:19

| № 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, 19 земельный участок |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Садоводческое товарищество N1 территория снт |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 613 кв.м ± 4.96 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{613} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 4.96$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 610 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 3 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 200 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 76:04:010436:666 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |

| | | |
|-----|---|--|
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010366:19

1. –

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:2

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 |
| н24У | – | – | 34056 5.70 | 13297 75.99 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н1У | – | – | 34054 6.72 | 13297 81.12 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н7У | – | – | 34053 9.28 | 13297 55.74 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н25У | – | – | 34055 | 13297 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------|--|---|
| | | | 7.46 | 50.99 | метод | 0.10 | |
| н24У | – | – | 34056 5.70 | 13297 75.99 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:2

| 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 |
| н24У | н1У | 19.66 | – | – |
| н1У | н7У | 26.45 | – | – |
| н7У | н25У | 18.79 | – | – |
| н25У | н24У | 26.32 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:2

| № 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, 2 земельный участок |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Садоводческое товарищество N1 территория снт |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 507 кв.м ± 4.52 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{507} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 4.52$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 513 |

| | | |
|-----|---|--|
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 6 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 200 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | – |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010366:2

1. –

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:20

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|-------|-----------------------------|---|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н26У | – | – | 34053 | 13297 | Фотограммет | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------|----------------------------------|---|
| | | | 2.07 | 25.11 | рический метод | 0.10 | |
| н27У | – | – | 34052 1.98 | 13296 99.63 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н28У | – | – | 34052 4.19 | 13296 98.93 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н29У | – | – | 34054 1.58 | 13296 93.53 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н30У | – | – | 34054 9.36 | 13297 20.48 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н26У | – | – | 34053 2.07 | 13297 25.11 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:20

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н26У | н27У | 27.41 | – | – |
| н27У | н28У | 2.32 | – | – |
| н28У | н29У | 18.21 | – | – |
| н29У | н30У | 28.05 | – | – |
| н30У | н26У | 17.90 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:20

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка | Ярославская область, Гаврилов- |

| | | |
|--|--|--|
| | (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Ямский район, Гаврилов-Ям город, 20 земельный участок |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Садоводческое товарищество N1 территория снт |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 532 кв.м \pm 4.63 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{532} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 4.63$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 536 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 4 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 200 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 76:04:010366:54 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:04:010366:20</u> | | |
| 1. | – | |
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:04:010366:21</u> | | |
| 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 государственно м реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н7У | – | – | 34053 9.28 | 13297 55.74 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н23У | – | – | 34053 1.80 | 13297 29.51 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н31У | – | – | 34054 4.56 | 13297 25.15 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н32У | – | – | 34055 0.56 | 13297 23.35 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н25У | – | – | 34055 7.46 | 13297 50.99 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н7У | – | – | 34053 9.28 | 13297 55.74 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:21

| 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 |
| н7У | н23У | 27.28 | – | – |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н23У | н31У | 13.48 | – | – |
| н31У | н32У | 6.26 | – | – |
| н32У | н25У | 28.49 | – | – |
| н25У | н7У | 18.79 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:21

| № 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, 21 земельный участок |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Садоводческое товарищество N1 территория снт |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 538 кв.м ± 4.70 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{538} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 4.70$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 553 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 15 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 200 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | – |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |

| | | |
|-----|---|--|
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010366:21

| | |
|----|---|
| 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 76:04:010366:22

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 |
| н33У | – | – | 34056 8.26 | 13297 14.80 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н30У | – | – | 34054 9.36 | 13297 20.48 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н29У | – | – | 34054 1.58 | 13296 93.53 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н34У | – | – | 34056 0.87 | 13296 89.09 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------|--|---|
| н33У | – | – | 34056 8.26 | 13297 14.80 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------|--|---|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:22

| 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 |
| н33У | н30У | 19.74 | – | – |
| н30У | н29У | 28.05 | – | – |
| н29У | н34У | 19.79 | – | – |
| н34У | н33У | 26.75 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:22

| № 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, 22 земельный участок |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Садоводческое товарищество N1 территория снт |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 541 кв.м ± 4.68 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{541} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 4.68$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 525 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 16 кв.м |

| | | |
|-----|---|--|
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), M^2 | 200 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | – |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010366:22

| | |
|----|---|
| 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 76:04:010366:23

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 |
| н35У | – | – | 34057 8.35 | 13297 43.83 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------|----------------------------------|---|
| н25У | – | – | 34055 7.46 | 13297 50.99 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н32У | – | – | 34055 0.56 | 13297 23.35 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н36У | – | – | 34056 9.91 | 13297 18.43 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н35У | – | – | 34057 8.35 | 13297 43.83 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:23

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н35У | н25У | 22.08 | – | – |
| н25У | н32У | 28.49 | – | – |
| н32У | н36У | 19.97 | – | – |
| н36У | н35У | 26.77 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:23

| № 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, 23 земельный участок |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Садоводческое товарищество N1 территория снт |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р) | 580 кв.м ± 4.85 кв.м |

| | | |
|-----|--|--|
| | $\pm \Delta P$), м ² | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{580} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 4.85$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 560 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 20 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 200 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010366:23

1. —

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:25

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

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

| | X | Y | X | Y | | границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н36У | – | – | 34056 9.91 | 13297 18.43 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н37У | – | – | 34058 8.42 | 13297 13.39 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н38У | – | – | 34059 6.05 | 13297 37.48 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н35У | – | – | 34057 8.35 | 13297 43.83 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н36У | – | – | 34056 9.91 | 13297 18.43 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:25

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н36У | н37У | 19.18 | – | – |
| н37У | н38У | 25.27 | – | – |
| н38У | н35У | 18.80 | – | – |
| н35У | н36У | 26.77 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:25

| № 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, 25 земельный участок |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Садоводческое товарищество N1 территория снт |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 494 кв.м \pm 4.47 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{494} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 4.47$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 492 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 2 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 200 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | – |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:04:010366:25</u> | | |
| 1. | – | |
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ | | |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:27

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 |
| н37У | – | – | 34058 8.42 | 13297 13.39 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н39У | – | – | 34060 6.23 | 13297 08.03 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н40У | – | – | 34061 5.78 | 13297 32.85 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н38У | – | – | 34059 6.05 | 13297 37.48 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н37У | – | – | 34058 8.42 | 13297 13.39 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:27

| 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 |
| н37У | н39У | 18.60 | – | – |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н39У | н40У | 26.59 | – | – |
| н40У | н38У | 20.27 | – | – |
| н38У | н37У | 25.27 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:27

| № 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 |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 502 кв.м ± 4.49 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{502} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 4.49$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 502 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 200 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | – |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), | Земли (земельные участки) общего пользования |

| | | |
|-----|---|---|
| | посредством которых обеспечивается доступ | |
| 10. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010366:27

| | |
|----|---|
| 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 76:04:010366:29

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 |
| н41У | – | – | 34062 6.77 | 13297 02.63 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н42У | – | – | 34063 5.13 | 13297 28.29 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н40У | – | – | 34061 5.78 | 13297 32.85 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н39У | – | – | 34060 6.23 | 13297 08.03 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н41У | – | – | 34062 6.77 | 13297 02.63 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:29

| 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 |
| н41У | н42У | 26.99 | – | – |
| н42У | н40У | 19.88 | – | – |
| н40У | н39У | 26.59 | – | – |
| н39У | н41У | 21.24 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:29

| № 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, 29 земельный участок |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Садоводческое товарищество N1 территория снт |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 548 кв.м ± 4.68 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{548} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 4.68$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 548 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 200 |

| | | |
|-----|---|--|
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | – |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010366:29

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 76:04:010366:3

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|-----------------------------|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н43У | – | – | 34058 6.46 | 13297 69.48 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н24У | – | – | 34056 5.70 | 13297 75.99 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------|----------------------------------|---|
| | | | | | метод | | |
| н25У | – | – | 34055 7.46 | 13297 50.99 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н35У | – | – | 34057 8.35 | 13297 43.83 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н43У | – | – | 34058 6.46 | 13297 69.48 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:3

| 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 |
| н43У | н24У | 21.76 | – | – |
| н24У | н25У | 26.32 | – | – |
| н25У | н35У | 22.08 | – | – |
| н35У | н43У | 26.90 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:3

| № 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 |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 583 кв.м ± 4.84 кв.м |

| | | |
|-----|--|--|
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{583} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 4.84$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 570 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 13 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 200 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010366:3

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 76:04:010366:33

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

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

| | X | Y | X | Y | | границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н44У | – | – | 34066 6.48 | 13296 92.40 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н45У | – | – | 34067 4.33 | 13297 18.48 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н46У | – | – | 34065 3.13 | 13297 24.09 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н47У | – | – | 34064 5.54 | 13296 98.30 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н44У | – | – | 34066 6.48 | 13296 92.40 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:33

| 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 |
| н44У | н45У | 27.24 | – | – |
| н45У | н46У | 21.93 | – | – |
| н46У | н47У | 26.88 | – | – |
| н47У | н44У | 21.76 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:33

| № 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, 33 земельный участок |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Садоводческое товарищество N1 территория снт |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 591 кв.м \pm 4.87 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{591} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 4.87$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 619 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 28 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 200 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | – |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:04:010366:33</u> | | |
| 1. | – | |
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ | | |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:35

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 |
| н48У | – | – | 34067 4.08 | 13296 90.46 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н49У | – | – | 34069 5.10 | 13296 84.00 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н50У | – | – | 34070 2.83 | 13297 09.72 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н51У | – | – | 34068 2.02 | 13297 16.12 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н48У | – | – | 34067 4.08 | 13296 90.46 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:35

| 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 |
| н48У | н49У | 21.99 | – | – |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н49У | н50У | 26.86 | – | – |
| н50У | н51У | 21.77 | – | – |
| н51У | н48У | 26.86 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:35

| № 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, 35 земельный участок |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Садоводческое товарищество N1 территория снт |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 588 кв.м ± 4.86 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{588} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 4.86$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 582 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 6 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 200 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | – |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), | Земли (земельные участки) общего пользования |

| | | |
|-----|---|---|
| | посредством которых обеспечивается доступ | |
| 10. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010366:35

| | |
|----|---|
| 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 76:04:010366:37

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек 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 |
| н49У | – | – | 34069 5.10 | 13296 84.00 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н52У | – | – | 34071 4.82 | 13296 78.01 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н11У | – | – | 34072 2.81 | 13297 03.31 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н10У | – | – | 34072 2.24 | 13297 03.48 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н53У | – | – | 34070 3.27 | 13297 09.58 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------|----------------------------------|---|
| н50У | – | – | 34070 2.83 | 13297 09.72 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н49У | – | – | 34069 5.10 | 13296 84.00 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:37

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г. | до г. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н49У | н52У | 20.61 | – | – |
| н52У | н11У | 26.53 | – | – |
| н11У | н10У | 0.59 | – | – |
| н10У | н53У | 19.93 | – | – |
| н53У | н50У | 0.46 | – | – |
| н50У | н49У | 26.86 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:37

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Ярославская область, Гаврилов-Ямский район, Гаврилов-Ям город, 37 земельный участок |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Садоводческое товарищество N1 территория снт |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ² | 555 кв.м ± 4.73 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{555} * \sqrt{(1 + 1.14^2)/(2 * 1.14)} = 4.73$ |

| | | | | | | значения Mt, м | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------|----------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н54У | – | – | 34073 1.70 | 13296 67.96 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н55У | – | – | 34071 2.50 | 13296 74.25 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н56У | – | – | 34070 4.19 | 13296 46.84 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н57У | – | – | 34071 3.19 | 13296 45.19 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н58У | – | – | 34072 3.17 | 13296 41.97 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н54У | – | – | 34073 1.70 | 13296 67.96 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:38

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н54У | н55У | 20.20 | – | – |
| н55У | н56У | 28.64 | – | – |
| н56У | н57У | 9.15 | – | – |
| н57У | н58У | 10.49 | – | – |
| н58У | н54У | 27.35 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:38

| № | 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, 38 земельный участок |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Садоводческое товарищество N1 территория снт |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 550 кв.м ± 4.72 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{550} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 4.72$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 546 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 4 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 200 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | – |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010366:38 | | |
| 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 76:04:010366:4

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|-----------------------------|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н59У | – | – | 34060 5.06 | 13297 63.89 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н43У | – | – | 34058 6.46 | 13297 69.48 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н35У | – | – | 34057 8.35 | 13297 43.83 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н38У | – | – | 34059 6.05 | 13297 37.48 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н59У | – | – | 34060 5.06 | 13297 63.89 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:4

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г. | до г. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | | |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н59У | н43У | 19.42 | – | – |
| н43У | н35У | 26.90 | – | – |
| н35У | н38У | 18.80 | – | – |
| н38У | н59У | 27.90 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:4

| № 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, 4 земельный участок |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Садоводческое товарищество N1 территория снт |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 524 кв.м ± 4.61 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{524} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 4.61$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 517 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 7 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 200 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | – |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |

| | | |
|-----|---|--|
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010366:4

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

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:40

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 |
| н54У | – | – | 34073 1.70 | 13296 67.96 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н58У | – | – | 34072 3.17 | 13296 41.97 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н60У | – | – | 34074 2.00 | 13296 36.05 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н61У | – | – | 34075 0.31 | 13296 62.05 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------|--|---|
| н54У | – | – | 34073 1.70 | 13296 67.96 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------|--|---|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:40

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н54У | н58У | 27.35 | – | – |
| н58У | н60У | 19.74 | – | – |
| н60У | н61У | 27.30 | – | – |
| н61У | н54У | 19.53 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:40

| № 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, 40 земельный участок |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Садоводческое товарищество N1 территория снт |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 536 кв.м ± 4.66 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{536} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 4.66$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 532 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 4 кв.м |

| | | |
|-----|---|--|
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), M^2 | 200 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | – |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010366:40

| | |
|----|---|
| 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 76:04:010366:41

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt , м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|-----------------------------|---|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н12У | – | – | 34074 0.81 | 13296 98.03 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------|----------------------------------|---|
| н62У | – | – | 34073 3.27 | 13296 71.86 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н63У | – | – | 34075 2.16 | 13296 66.20 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н14У | – | – | 34075 8.93 | 13296 92.71 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н12У | – | – | 34074 0.81 | 13296 98.03 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:41

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н12У | н62У | 27.23 | – | – |
| н62У | н63У | 19.72 | – | – |
| н63У | н14У | 27.36 | – | – |
| н14У | н12У | 18.88 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:41

| № 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, 41 земельный участок |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Садоводческое товарищество N1 территория снт |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р) | 527 кв.м ± 4.64 кв.м |

| | | |
|-----|--|--|
| | $\pm \Delta P$), м ² | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{527} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 4.64$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 523 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 4 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 200 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010366:41

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 76:04:010366:42

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

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

| | X | Y | X | Y | | границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н64У | – | – | 34077 0.24 | 13296 56.63 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н61У | – | – | 34075 0.31 | 13296 62.05 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н60У | – | – | 34074 2.00 | 13296 36.05 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н65У | – | – | 34076 2.15 | 13296 30.00 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н64У | – | – | 34077 0.24 | 13296 56.63 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:42

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н64У | н61У | 20.65 | – | – |
| н61У | н60У | 27.30 | – | – |
| н60У | н65У | 21.04 | – | – |
| н65У | н64У | 27.83 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:42

| № 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, 42 земельный участок |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Садоводческое товарищество N1 территория снт |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 574 кв.м \pm 4.81 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{574} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 4.81$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 580 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 6 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 200 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | – |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:04:010366:42</u> | | |
| 1. | – | |
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ | | |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:46

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 |
| н68У | – | – | 34080 7.36 | 13296 46.19 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н69У | – | – | 34078 8.99 | 13296 51.24 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н70У | – | – | 34078 1.15 | 13296 25.44 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н71У | – | – | 34079 9.59 | 13296 20.24 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н68У | – | – | 34080 7.36 | 13296 46.19 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:46

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н68У | н69У | 19.05 | – | – |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н69У | н70У | 26.96 | – | – |
| н70У | н71У | 19.16 | – | – |
| н71У | н68У | 27.09 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:46

| № 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 |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 516 кв.м ± 4.58 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{516} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 4.58$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 516 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 200 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | – |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), | Земли (земельные участки) общего пользования |

| | | |
|-----|---|---|
| | посредством которых обеспечивается доступ | |
| 10. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010366:46

| | |
|----|---|
| 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 76:04:010366:48

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 |
| н68У | – | – | 34080 7.36 | 13296 46.19 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н71У | – | – | 34079 9.59 | 13296 20.24 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н73У | – | – | 34081 9.56 | 13296 14.81 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н74У | – | – | 34082 7.03 | 13296 40.00 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н75У | – | – | 34082 7.34 | 13296 41.05 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------|--|---|
| н68У | – | – | 34080 7.36 | 13296 46.19 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------|--|---|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:48

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н68У | н71У | 27.09 | – | – |
| н71У | н73У | 20.70 | – | – |
| н73У | н74У | 26.27 | – | – |
| н74У | н75У | 1.09 | – | – |
| н75У | н68У | 20.63 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:48

| № 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, 48 земельный участок |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Садоводческое товарищество N1 территория снт |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 562 кв.м ± 4.76 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{562} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 4.76$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 559 |

| | | |
|-----|---|--|
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 3 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 200 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | – |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010366:48

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 76:04:010366:5

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|-------|-----------------------------|---|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н78У | – | – | 34062 | 13297 | Фотограммет | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------|----------------------------------|---|
| | | | 4.01 | 59.05 | рический метод | 0.10 | |
| н59У | – | – | 34060 5.06 | 13297 63.89 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н38У | – | – | 34059 6.05 | 13297 37.48 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н40У | – | – | 34061 5.78 | 13297 32.85 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н78У | – | – | 34062 4.01 | 13297 59.05 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:5

| 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 |
| н78У | н59У | 19.56 | – | – |
| н59У | н38У | 27.90 | – | – |
| н38У | н40У | 20.27 | – | – |
| н40У | н78У | 27.46 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:5

| № 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 |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |

| | | |
|-----|--|--|
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 550 кв.м \pm 4.70 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{550} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 4.70$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 538 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 12 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 200 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010366:5

1. —

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:52

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 | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|---|--|-----------------------------|---|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых | | | |

| | недвижимости | | работ | | | координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | |
|------|--------------|---|---------------|----------------|----------------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н79У | – | – | 34059 7.40 | 13296 79.51 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н80У | – | – | 34060 3.82 | 13297 04.28 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н81У | – | – | 34058 7.17 | 13297 09.44 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н82У | – | – | 34057 9.96 | 13296 84.15 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н79У | – | – | 34059 7.40 | 13296 79.51 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:52

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|-----------------------------|-------|------------------------------------|---|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н79У | н80У | 25.59 | – | – |
| н80У | н81У | 17.43 | – | – |
| н81У | н82У | 26.30 | – | – |
| н82У | н79У | 18.05 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:52

| № | 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, 26 земельный участок |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Садоводческое товарищество N1 территория снт |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 460 кв.м ± 4.34 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{460} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 4.34$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 460 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 200 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | – |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>76:04:010366:52</u> | | |
| 1. | – | |
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления | | |

реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:6

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н42У | – | – | 34063 5.13 | 13297 28.29 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н83У | – | – | 34064 3.21 | 13297 54.08 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н78У | – | – | 34062 4.01 | 13297 59.05 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н40У | – | – | 34061 5.78 | 13297 32.85 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н42У | – | – | 34063 5.13 | 13297 28.29 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:6

| 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 |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н42У | н83У | 27.03 | – | – |
| н83У | н78У | 19.83 | – | – |
| н78У | н40У | 27.46 | – | – |
| н40У | н42У | 19.88 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:04:010366:6

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Ярославская область, Гаврилов-Ямский район, Гаврилов-Ям город, 6 земельный участок |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Садоводческое товарищество N1 территория снт |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 540 кв.м \pm 4.66 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{540} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 4.66$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 535 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 5 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 200 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | – |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |

| | | |
|-----|---|--|
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 76:04:010366:6

| | |
|----|---|
| 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 |
| н1О | – | – | – | 3405 16.42 | 1329 753.7 3 | – | – | – |
| н2О | – | – | – | 3405 19.60 | 1329 752.5 3 | – | – | – |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|---|
| н3О | – | – | – | 3405 21.45 | 1329 757.4 4 | – | – | – |
| н4О | – | – | – | 3405 18.26 | 1329 758.6 4 | – | – | – |
| н1О | – | – | – | 3405 16.42 | 1329 753.7 3 | – | – | – |

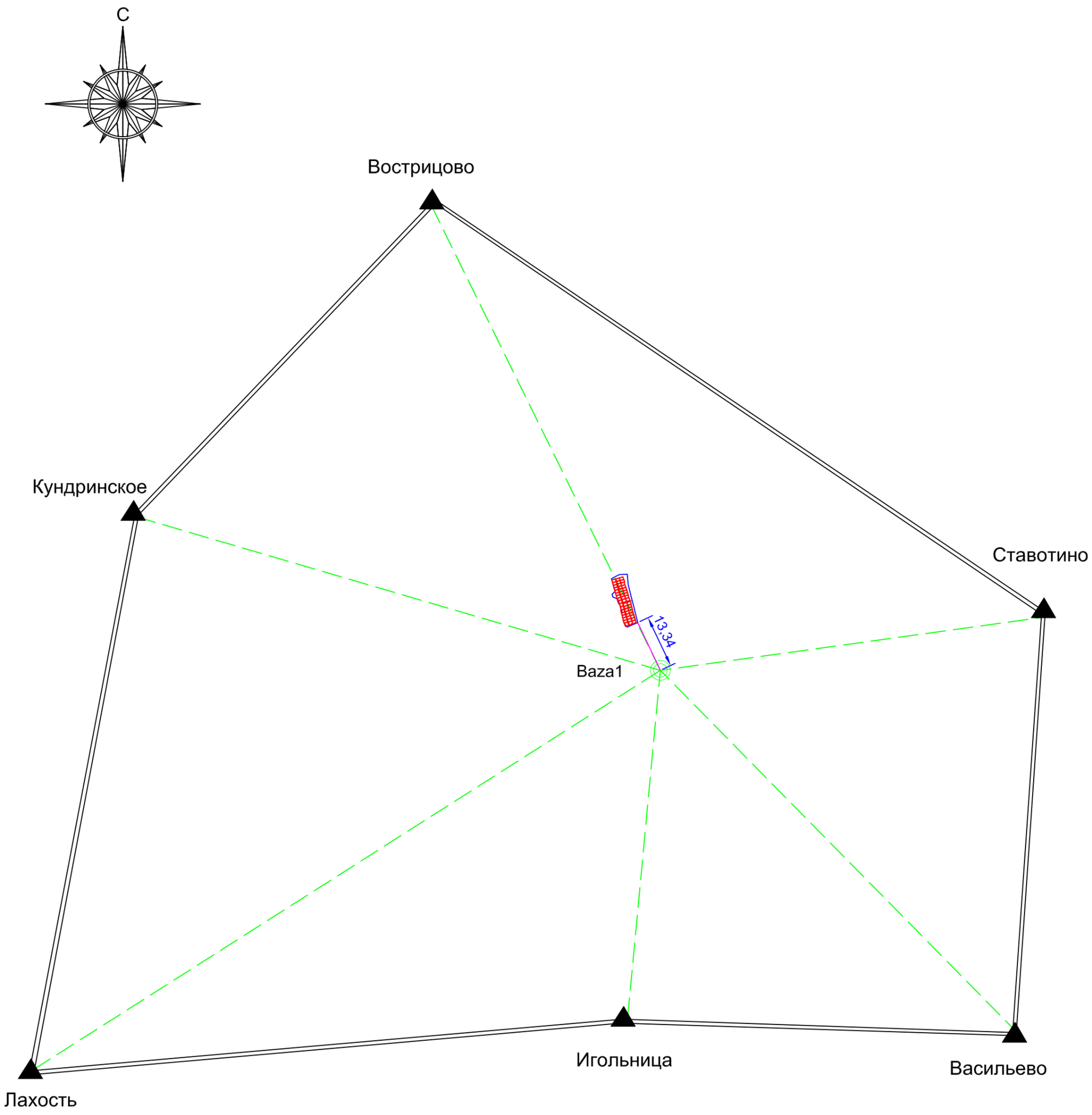
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:04:010366:53

| № 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 | 76:04:010366:19 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 76:04:010366 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ярославская область, Гаврилов-Ямский район, Гаврилов-Ям город |
| 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 | садов.тов.№1, уч.19 |
| 6. | Иные сведения | – |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:04:010366:53

| | |
|----|---|
| 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

Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- - границы земельных участков в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы в связи с уточнением местоположения границ и площади
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись.
- - граница кадастрового деления
- - контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись.
- - границы муниципальных образований и (или) границы населенных пунктов
- :38 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- :060106 - Номер кадастрового квартала
- н1У - обозначение характерной точки границы земельных участков
- - контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы
- - граница зоны с особыми условиями использования территории
- - граница территориальных зон
- - границы земельных участков в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы в связи с исправлением реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ
- - контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы в связи с исправлением реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения
- д 101 - элементы информационной адресной системы

Масштаб 1:1000
Система координат: МСК-76