

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 152321, Ярославская область, район Тутаевский, деревня Панфилово76:15:021402

(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: 29.08.2025

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: <u>30198, 10.03.2016</u> | | | | | |
|--|--|-------------------|-------------------------------|---|---|
| Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <u>Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"</u> | | | | | |
| Контактный телефон: <u>8-960-298-30-10</u> | | | | | |
| Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>160014, Вологодская обл, г Вологда, ул Карла Маркса, д 31, кв 57, sergee.maria2010@yandex.ru</u> | | | | | |
| 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>02.04.2024</u> | <u>КУВИ-001/2024-93609671</u> | <u>Кадастровый план территории</u> | = |
| 2 | <u>Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)</u> | <u>30.03.2023</u> | <u>б/н</u> | <u>Правила землепользования и застройки Константиновского сельского поселения Тутаевского муниципального района Ярославской области</u> | <u>Утверждены Решением Муниципального Совета Тутаевского муниципального района от 24.06.2021 № 121-г (В редакции решения МС ТМР от 28.07.2022 № 150-г, от 30.11.2023 №21-г от 30.05.2024 № 11-г</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-001/2025-62609865</u> | <u>Кадастровый план территории (76:12:000000)</u> | = |
| 5 | <u>Материалы картографо-</u> | <u>07.07.2025</u> | <u>170-19518/2025</u> | <u>Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной</u> | = |

| | | | | | |
|--|-----------------------------|--|--|---|--|
| | <u>геодезического фонда</u> | | | <u>нивелирной сети и государственной гравиметрической сети в электронном виде</u> | |
|--|-----------------------------|--|--|---|--|

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. На территории кадастрового квартала 76:15:021402, 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 Константиновского сельского поселения Тутаевского муниципального района Ярославской области установлены Правила землепользования и застройки, утверждённые Решением Муниципального Совета Тутаевского муниципального района от 24.06.2021 № 121-г (В редакции решения МС ТМР от 28.07.2022 № 150-г, от 30.11.2023 №21-г от 30.05.2024 № 11-г).
3. В соответствии с картой градостроительного зонирования Правил землепользования и застройки Константиновского сельского поселения Тутаевского муниципального района Ярославской области, земельные участки, в границах кадастрового квартала 76:15:021402, расположены в территориальной зоне Ж-1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами).
4. Для основных видов разрешенного использования, в территориальной зоне Ж-1, установлены предельные размеры земельных участков:
5. -« Для индивидуального жилищного строительства код 2.1» устанавливаются минимальный размер земельного участка – 600 кв.м и максимальный размер земельного участка 2500 кв.м.;
6. -« Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2)» устанавливаются минимальный размер земельного участка – 600 кв.м и максимальный размер земельного участка 2500 кв.м.;
7. - « Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)», «Хранение автотранспорта (2.7.1)», «Социальное обслуживание (3.2)», «Бытовое обслуживание (3.3)», «Здравоохранение (3.4)», «Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (3.4.1)», «Дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1)», «Культурное развитие (3.6)», «Религиозное использование (3.7)», «Амбулаторное ветеринарное обслуживание (3.10.1)», «Деловое управление (4.1)», «Рынки (4.3)», «Магазины (4.4)», «Общественное питание (4.6)», «Обеспечение занятий спортом в помещениях (5.1.2)», «Площадки для занятий спортом (5.1.3)» минимальный и максимальный размеры земельных участков для размещения объектов капитального строительства устанавливаются с учетом задания на проектирование и в соответствии с действующими техническими регламентами;
8. -«Коммунальное обслуживание (3.1)», «Стоянка транспортных средств (4.9.2)», «Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)» минимальный и максимальный размеры земельных участков не устанавливаются;
9. -« Ведение огородничества (13.1)» устанавливаются минимальный размер земельного участка – 100 кв.м и максимальный размер земельного участка 500 кв.м.
10. Для определения координат характерных точек границ земельных участков, контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, в рамках выполнения комплексных кадастровых работ, применялись фотограмметрический метод и метод спутниковых геодезических измерений (определений).

11. При определении координат характерных точек фотограмметрическим методом использовались материалы аэрофотосъемки, а именно фотограмметрический проект с аэроснимками в формате Photomod (дата создания 2025 год) с размером проекции пикселя на местности не хуже 5 см. Фотограмметрический проект уравниен с СКП не хуже 6 см. При построении фотограмметрического проекта использовался метод спутниковых геодезических измерений (определений) для определения координат точек, которые используются в обработке снимков. Так же метод спутниковых геодезических измерений (определений) при уточнении конфигурацией зданий и сооружений, скрытых тенями или препятствиями.
12. Согласно пункту 1 статьи 43 ФЗ-218 от 13.07.2015г "О государственной регистрации недвижимости" (далее – Закон о регистрации) кадастровый учет в связи с изменением описания местоположения границ земельного участка и (или) его площади, за исключением случаев образования земельного участка при выделе из земельного участка или разделе земельного участка, при которых преобразуемый земельный участок сохраняется в измененных границах, осуществляется при условии, если такие изменения связаны с уточнением описания местоположения границ земельного участка, о котором сведения, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, не соответствуют установленным Законом о регистрации требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.
13. Таким образом, уточнение земельного участка проводится, если границы земельного участка не установлены, либо установлены, но с точностью ниже нормативной.
14. В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади 8 земельных участков.
15. В ходе выполнения работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 11 земельных участков сведениям Единого государственного реестра недвижимости.
16. 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.
17. 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 такого здания или сооружения связаны исключительно с определением (уточнением) описания местоположения здания.
18. В результате проведения комплексных кадастровых работ осуществлено уточнение местоположения на земельных участках 14 объектов капитального строительства.
19. В ходе выполнения работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 1 объектов капитального строительства сведениям Единого государственного реестра недвижимости.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:021402:36

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 | | | |
| н46У | — | — | 39728 0.86 | 13116 67.69 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — | | | |
| н45У | — | — | 39728 1.54 | 13116 70.35 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — | | | |
| н49У | — | — | 39728 6.27 | 13116 88.37 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — | | | |
| н50У | — | — | 39729 1.66 | 13117 08.92 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — | | | |
| н51У | — | — | 39726 7.53 | 13117 13.16 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — | | | |
| н52У | — | — | 39725 8.23 | 13116 72.88 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — | | | |
| н46У | — | — | 39728 0.86 | 13116 67.69 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:021402:36

| 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 |
| н46У | н45У | 2.75 | — | — |
| н45У | н49У | 18.63 | — | — |
| н49У | н50У | 21.25 | — | — |
| н50У | н51У | 24.50 | — | — |
| н51У | н52У | 41.34 | — | — |
| н52У | н46У | 23.22 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:021402:36

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Ярославская область, район Тутаевский, деревня Панфилово |
| 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 | 1000 кв.м \pm 6.47 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 6.47$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1000 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры | 600 |

| | | |
|-----|--|--|
| | земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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:
76:15:021402:36

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:021402:66

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки | | | |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|-----------------------------|---|----------------------------|--|--|--|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | | |
| н33У | — | — | 39727 5.26 | 13116 45.98 | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — | | | |
| н46У | — | — | 39728 | 13116 | Фотограмме | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ | — | | | |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|----------------------------------|--------------------------------------|---|
| | | | 0.86 | 67.69 | трический метод | =0.10 | |
| н52У | — | — | 39725 8.23 | 13116 72.88 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н34У | — | — | 39725 3.47 | 13116 52.26 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н33У | — | — | 39727 5.26 | 13116 45.98 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:021402:66

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н33У | н46У | 22.42 | — | — |
| н46У | н52У | 23.22 | — | — |
| н52У | н34У | 21.16 | — | — |
| н34У | н33У | 22.68 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:021402:66

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Ярославская область, район Тутаевский, деревня Панфилово |
| 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 (Р ± | 500 кв.м ± 4.47 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 | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{500} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.47$ |
| 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 | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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:
76:15:021402:66

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:021402:10

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 |
| н11У | – | – | 39728 4.23 | 13115 26.01 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н12У | – | – | 39729 4.34 | 13115 59.84 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н13У | – | – | 39726 7.35 | 13115 67.53 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н14У | – | – | 39726 0.71 | 13115 33.66 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н11У | – | – | 39728 4.23 | 13115 26.01 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:021402:10

| 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 |
| н11У | н12У | 35.31 | – | – |
| н12У | н13У | 28.06 | – | – |
| н13У | н14У | 34.51 | – | – |
| н14У | н11У | 24.73 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:021402:10

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

| 1 | 2 | 3 |
|--|--|--|
| 1. | Адрес земельного участка | Ярославская область, район Тутаевский, деревня Панфилово |
| 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 | 919 кв.м \pm 6.13 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{919} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 6.13$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 919 |
| 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 | 600 2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 76:15:021402:62 |
| 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>76:15:021402:10</u> | | |
| 1. | — | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:021402:35

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | | |
| н12У | — | — | 39729 4.34 | 13115 59.84 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — | | | |
| н28У | — | — | 39730 0.40 | 13115 92.80 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — | | | |
| н37У | — | — | 39727 1.51 | 13115 99.09 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — | | | |
| н36У | — | — | 39724 5.01 | 13116 05.45 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — | | | |
| н47У | — | — | 39724 2.68 | 13115 89.95 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — | | | |
| н48У | — | — | 39726 9.54 | 13115 78.62 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — | | | |
| н13У | — | — | 39726 7.35 | 13115 67.53 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — | | | |
| н12У | — | — | 39729 | 13115 | Фотограмме | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ | — | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|------|-------|--------------------|-------|--|
| | | | 4.34 | 59.84 | трический метод | =0.10 | |
|--|--|--|------|-------|--------------------|-------|--|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:021402:35

| 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 |
| н12У | н28У | 33.51 | — | — |
| н28У | н37У | 29.57 | — | — |
| н37У | н36У | 27.25 | — | — |
| н36У | н47У | 15.67 | — | — |
| н47У | н48У | 29.15 | — | — |
| н48У | н13У | 11.30 | — | — |
| н13У | н12У | 28.06 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:021402:35

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Ярославская область, район Тутаевский, деревня Панфилово, дом 4 |
| 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 | 1424 кв.м \pm 7.66 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1424} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 7.66$ |

| | | |
|-----|--|--|
| | (вычисленные) значения (ΔP), м ² | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1406 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 18 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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:
76:15:021402:35

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:021402:2

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

| | | | | | | значения Mt, м | |
|-------|---|---|---------------|----------------|----------------------------------|--------------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н111У | — | — | 39735 0.00 | 13117 61.27 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н112У | — | — | 39733 8.50 | 13117 30.37 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н113У | — | — | 39728 3.95 | 13117 44.86 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н114У | — | — | 39729 5.45 | 13117 79.40 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н115У | — | — | 39732 6.49 | 13117 68.32 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н116У | — | — | 39734 0.84 | 13117 63.65 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н111У | — | — | 39735 0.00 | 13117 61.27 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:021402:2

| 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 |
| н111У | н112У | 32.97 | — | — |
| н112У | н113У | 56.44 | — | — |
| н113У | н114У | 36.40 | — | — |
| н114У | н115У | 32.96 | — | — |
| н115У | н116У | 15.09 | — | — |

| н116У | н111У | 9.46 | — | — |
|--|--|---|---|---|
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:021402:2 | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | Ярославская область, район Тутаевский, деревня Панфилово, дом 12 | | |
| 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 | 1947 кв.м \pm 9.02 кв.м | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1947} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 9.02$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2263 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 316 кв.м | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 2500 | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства | | |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — | | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 76:15:021402:54 | | |
| 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:
76:15:021402:2

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:021402:3

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | | |
| н101У | — | — | 39735 9.22 | 13117 82.61 | Фотограмме- трический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | — | | | |
| н102У | — | — | 39736 8.97 | 13118 05.78 | Фотограмме- трический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | — | | | |
| н103У | — | — | 39735 5.15 | 13118 11.78 | Фотограмме- трический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | — | | | |
| н104У | — | — | 39734 6.66 | 13118 15.21 | Фотограмме- трический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | — | | | |
| н105У | — | — | 39734 6.43 | 13118 14.65 | Фотограмме- трический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | — | | | |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|----------------------------------|--------------------------------------|---|
| н106У | — | — | 39734 0.59 | 13118 16.52 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н107У | — | — | 39734 0.71 | 13118 16.91 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н108У | — | — | 39731 9.44 | 13118 26.00 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н109У | — | — | 39730 4.99 | 13118 02.99 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н110У | — | — | 39733 4.08 | 13117 91.21 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н101У | — | — | 39735 9.22 | 13117 82.61 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:021402:3

| 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 |
| н101У | н102У | 25.14 | — | — |
| н102У | н103У | 15.07 | — | — |
| н103У | н104У | 9.16 | — | — |
| н104У | н105У | 0.61 | — | — |
| н105У | н106У | 6.13 | — | — |
| н106У | н107У | 0.41 | — | — |
| н107У | н108У | 23.13 | — | — |
| н108У | н109У | 27.17 | — | — |
| н109У | н110У | 31.38 | — | — |
| н110У | н101У | 26.57 | — | — |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:021402:3 | | |
|--|--|---|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Ярославская область, район Тутаевский, деревня Панфилово, дом 16 |
| 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 | 1464 кв.м \pm 7.94 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1464} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 7.94$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1000 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 464 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 76:15:021402:43 |
| 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>76:15:021402:3</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:15:021402:68</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 государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | | | | | | | | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | | | | | | | | | |
| н86У | — | — | 39739 3.55 | 13118 40.70 | Фотограмме- трический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | — | | | | | | | | | | |
| н87У | — | — | 39739 7.72 | 13118 49.33 | Фотограмме- трический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | — | | | | | | | | | | |
| н88У | — | — | 39742 0.75 | 13118 39.32 | Фотограмме- трический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | — | | | | | | | | | | |
| н89У | — | — | 39742 3.56 | 13118 44.99 | Фотограмме- трический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | — | | | | | | | | | | |
| н90У | — | — | 39742 4.94 | 13118 47.88 | Фотограмме- трический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | — | | | | | | | | | | |
| н91У | — | — | 39745 | 13118 | Фотограмме- трический | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ | — | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|----------------------------------|--------------------------------------|---|
| | | | 4.01 | 33.56 | метод | =0.10 | |
| н92У | — | — | 39745 3.82 | 13118 30.53 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н93У | — | — | 39744 8.17 | 13118 12.13 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н94У | — | — | 39743 9.17 | 13118 16.25 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н95У | — | — | 39741 5.74 | 13118 27.14 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н96У | — | — | 39740 6.63 | 13118 31.21 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н97У | — | — | 39740 2.94 | 13118 33.31 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н98У | — | — | 39740 4.48 | 13118 36.60 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н99У | — | — | 39739 7.94 | 13118 39.62 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н100У | — | — | 39739 7.59 | 13118 38.84 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н86У | — | — | 39739 3.55 | 13118 40.70 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:021402:68

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н86У | н87У | 9.58 | — | — |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н87У | н88У | 25.11 | — | — |
| н88У | н89У | 6.33 | — | — |
| н89У | н90У | 3.20 | — | — |
| н90У | н91У | 32.41 | — | — |
| н91У | н92У | 3.04 | — | — |
| н92У | н93У | 19.25 | — | — |
| н93У | н94У | 9.90 | — | — |
| н94У | н95У | 25.84 | — | — |
| н95У | н96У | 9.98 | — | — |
| н96У | н97У | 4.25 | — | — |
| н97У | н98У | 3.63 | — | — |
| н98У | н99У | 7.20 | — | — |
| н99У | н100У | 0.85 | — | — |
| н100У | н86У | 4.45 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:021402:68

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Ярославская область, район Тутаевский, деревня Панфилово, дом 21 |
| 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 | 1058 кв.м \pm 6.89 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1058} * \sqrt{((1 + 1.63^2)/(2 * 1.63))} = 6.89$ |

| | | |
|-----|--|--|
| | участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1100 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 42 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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:
76:15:021402:68

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:021402:9

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

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

| | | | | | | (вычисленные) значения Mt, м | |
|-------|---|---|---------------|----------------|----------------------------------|--------------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н117У | — | — | 39732 6.64 | 13116 80.31 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н118У | — | — | 39733 3.00 | 13117 04.22 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н119У | — | — | 39730 8.53 | 13117 09.72 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н50У | — | — | 39729 1.66 | 13117 08.92 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н49У | — | — | 39728 6.27 | 13116 88.37 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н120У | — | — | 39730 6.74 | 13116 83.88 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н121У | — | — | 39732 3.67 | 13116 80.04 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н122У | — | — | 39732 3.91 | 13116 81.03 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |
| н117У | — | — | 39732 6.64 | 13116 80.31 | Фотограмме трический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:021402:9

| 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 |
| н117У | н118У | 24.74 | — | — |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н118У | н119У | 25.08 | — | — |
| н119У | н50У | 16.89 | — | — |
| н50У | н49У | 21.25 | — | — |
| н49У | н120У | 20.96 | — | — |
| н120У | н121У | 17.36 | — | — |
| н121У | н122У | 1.02 | — | — |
| н122У | н117У | 2.82 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:021402:9

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Ярославская область, район Тутаевский, деревня Панфилово |
| 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 | 1017 кв.м \pm 6.70 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1017} * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))} = 6.70$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 975 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 42 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |

| | | |
|-----|--|--|
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 76:15:021402:45 |
| 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:
76:15:021402:9

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

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:021402:1

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки | | | |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|-----------------------------|--|----------------------------|--|--|--|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | | |
| н1У | — | — | 39736 8.66 | 13115 81.24 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — | | | |
| н2У | — | — | 39737 0.64 | 13115 84.35 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — | | | |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|----------------------------------|--------------------------------------|---|
| н3У | — | — | 39737 6.36 | 13115 84.51 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| н4У | — | — | 39738 0.44 | 13116 03.32 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| н5У | — | — | 39737 7.36 | 13116 05.53 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| н6У | — | — | 39737 6.44 | 13116 05.86 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| н7У | — | — | 39731 9.57 | 13116 26.14 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| н8У | — | — | 39731 1.84 | 13116 01.08 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| н9У | — | — | 39735 0.94 | 13115 88.11 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| н10У | — | — | 39736 0.64 | 13115 84.27 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| н1У | — | — | 39736 8.66 | 13115 81.24 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:021402:1

| 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 | 3.69 | — | — |
| н2У | н3У | 5.72 | — | — |
| н3У | н4У | 19.25 | — | — |
| н4У | н5У | 3.79 | — | — |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н5У | н6У | 0.98 | — | — |
| н6У | н7У | 60.38 | — | — |
| н7У | н8У | 26.23 | — | — |
| н8У | н9У | 41.20 | — | — |
| н9У | н10У | 10.43 | — | — |
| н10У | н1У | 8.57 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:021402:1

| № 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, район Тутаевский, деревня Панфилово |
| 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 | 1666 кв.м \pm 8.53 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1666} * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))} = 8.53$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1670 |
| 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 | 600 2500 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 76:15:021402:44 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения приусадебного |

| | | |
|-----|---|--|
| | | хозяйства |
| 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: 76:15:021402:1

| | |
|----|---|
| 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 76:15:021402:13

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки | | | |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|-----------------------------|--|----------------------------|--|--|--|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | | |
| н6У | — | — | 39737 6.44 | 13116 05.86 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — | | | |
| н5У | — | — | 39737 7.36 | 13116 05.53 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — | | | |
| н15У | — | — | 39738 2.56 | 13116 22.48 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — | | | |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|----------------------------------|--------------------------------------|---|
| н16У | – | – | 39737 4.70 | 13116 25.39 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н17У | – | – | 39737 4.38 | 13116 24.59 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н18У | – | – | 39733 9.89 | 13116 38.31 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н19У | – | – | 39732 7.17 | 13116 42.82 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н20У | – | – | 39732 4.82 | 13116 43.45 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н21У | – | – | 39732 3.28 | 13116 38.47 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н22У | – | – | 39732 1.59 | 13116 32.79 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н7У | – | – | 39731 9.57 | 13116 26.14 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н6У | – | – | 39737 6.44 | 13116 05.86 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:021402:13

| 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 |
| н6У | н5У | 0.98 | – | – |
| н5У | н15У | 17.73 | – | – |
| н15У | н16У | 8.38 | – | – |
| н16У | н17У | 0.86 | – | – |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н17У | н18У | 37.12 | — | — |
| н18У | н19У | 13.50 | — | — |
| н19У | н20У | 2.43 | — | — |
| н20У | н21У | 5.21 | — | — |
| н21У | н22У | 5.93 | — | — |
| н22У | н7У | 6.95 | — | — |
| н7У | н6У | 60.38 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:021402:13

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Ярославская область, район Тутаевский, деревня Панфилово, дом 7 |
| 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 | 1093 кв.м \pm 7.03 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1093} * \sqrt{((1 + 1.66^2)/(2 * 1.66))} = 7.03$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1011 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 82 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 2500 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 76:15:021402:48 |

| | | |
|-----|---|--|
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения приусадебного хозяйства |
| 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: 76:15:021402:13

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

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:021402:19

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки | | | |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|-----------------------------|--|----------------------------|--|--|--|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | | |
| н28У | — | — | 39730 0.40 | 13115 92.80 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — | | | |
| н29У | — | — | 39730 2.64 | 13115 99.54 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — | | | |
| н30У | — | — | 39730 3.72 | 13116 00.80 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — | | | |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------|----------------------------------|---|
| | | | | | метод | | |
| н31У | – | – | 39731 4.54 | 13116 35.38 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н32У | – | – | 39728 6.76 | 13116 42.89 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н33У | – | – | 39727 5.26 | 13116 45.98 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н34У | – | – | 39725 3.47 | 13116 52.26 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н35У | – | – | 39725 2.08 | 13116 52.55 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н36У | – | – | 39724 5.01 | 13116 05.45 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н37У | – | – | 39727 1.51 | 13115 99.09 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н28У | – | – | 39730 0.40 | 13115 92.80 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:021402:19

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н28У | н29У | 7.10 | – | – |
| н29У | н30У | 1.66 | – | – |
| н30У | н31У | 36.23 | – | – |
| н31У | н32У | 28.78 | – | – |
| н32У | н33У | 11.91 | – | – |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н33У | н34У | 22.68 | — | — |
| н34У | н35У | 1.42 | — | — |
| н35У | н36У | 47.63 | — | — |
| н36У | н37У | 27.25 | — | — |
| н37У | н28У | 29.57 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:021402:19

| № 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, район Тутаевский, деревня Панфилово, дом 6 |
| 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 | 2816 кв.м \pm 10.67 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2816} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 10.67$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 3093 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 277 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 2500 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 76:15:021402:55 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения приусадебного хозяйства |

| | | |
|-----|---|--|
| 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: 76:15:021402:19

| | |
|----|---|
| 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 76:15:021402:22

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 | | | |
| н38У | — | — | 39735 9.27 | 13115 38.83 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — | | | |
| н39У | — | — | 39732 7.39 | 13115 47.34 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — | | | |
| н40У | — | — | 39732 2.34 | 13115 25.80 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — | | | |
| н41У | — | — | 39731 | 13115 | Фотограмметрический | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ | — | | | |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------|----------------------------------|---|
| | | | 9.91 | 13.51 | метод | 0.10 | |
| н42У | – | – | 39731 9.49 | 13115 11.34 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н43У | – | – | 39734 5.49 | 13115 03.62 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н38У | – | – | 39735 9.27 | 13115 38.83 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:021402:22

| 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 |
| н38У | н39У | 33.00 | – | – |
| н39У | н40У | 22.12 | – | – |
| н40У | н41У | 12.53 | – | – |
| н41У | н42У | 2.21 | – | – |
| н42У | н43У | 27.12 | – | – |
| н43У | н38У | 37.81 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:021402:22

| № 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, район Тутаевский, деревня Панфилово |
| 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 | 1124 кв.м \pm 6.72 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1124} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 6.72$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1100 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 24 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 2500 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения приусадебного хозяйства |
| 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: 76:15:021402:22

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 76:15:021402:34

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

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

| | недвижимости | | кадастровых работ | | | определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | |
|------|--------------|---|-------------------|----------------|---------------------------|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н31У | – | – | 39731 4.54 | 13116 35.38 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н44У | – | – | 39732 1.40 | 13116 60.61 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н45У | – | – | 39728 1.54 | 13116 70.35 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н46У | – | – | 39728 0.86 | 13116 67.69 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н33У | – | – | 39727 5.26 | 13116 45.98 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н32У | – | – | 39728 6.76 | 13116 42.89 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н31У | – | – | 39731 4.54 | 13116 35.38 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:021402:34

| 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 |
| н31У | н44У | 26.15 | – | – |
| н44У | н45У | 41.03 | – | – |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н45У | н46У | 2.75 | — | — |
| н46У | н33У | 22.42 | — | — |
| н33У | н32У | 11.91 | — | — |
| н32У | н31У | 28.78 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:021402:34

| № 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, район Тутаевский, деревня Панфилово, земельный участок ба |
| 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 | 1048 кв.м \pm 6.60 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1048} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 6.60$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1027 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 21 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 2500 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 76:15:021402:281 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения приусадебного хозяйства |
| 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: 76:15:021402:34

| | |
|----|---|
| 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 76:15:021402:59

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 | | | |
| н69У | — | — | 39733 7.19 | 13114 90.24 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — | | | |
| н70У | — | — | 39734 1.12 | 13114 99.77 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — | | | |
| н71У | — | — | 39731 8.89 | 13115 08.32 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — | | | |
| н42У | — | — | 39731 9.49 | 13115 11.34 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — | | | |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|----------------------------------|--------------------------------------|---|
| н41У | — | — | 39731 9.91 | 13115 13.51 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| н40У | — | — | 39732 2.34 | 13115 25.80 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| н39У | — | — | 39732 7.39 | 13115 47.34 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| н72У | — | — | 39733 1.01 | 13115 62.76 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| н73У | — | — | 39730 2.61 | 13115 69.94 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| н74У | — | — | 39728 7.73 | 13115 12.78 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| н75У | — | — | 39728 8.87 | 13115 13.15 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| н76У | — | — | 39730 4.69 | 13115 09.07 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| н77У | — | — | 39730 2.53 | 13114 98.91 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| н78У | — | — | 39731 0.86 | 13114 98.27 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| н79У | — | — | 39731 4.75 | 13114 96.36 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |
| н69У | — | — | 39733 7.19 | 13114 90.24 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:021402:59

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

| от т. | до т. | | части границ | (согласовано/спорное) |
|-------|-------|-------|--------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н69У | н70У | 10.31 | — | — |
| н70У | н71У | 23.82 | — | — |
| н71У | н42У | 3.08 | — | — |
| н42У | н41У | 2.21 | — | — |
| н41У | н40У | 12.53 | — | — |
| н40У | н39У | 22.12 | — | — |
| н39У | н72У | 15.84 | — | — |
| н72У | н73У | 29.29 | — | — |
| н73У | н74У | 59.07 | — | — |
| н74У | н75У | 1.20 | — | — |
| н75У | н76У | 16.34 | — | — |
| н76У | н77У | 10.39 | — | — |
| н77У | н78У | 8.35 | — | — |
| н78У | н79У | 4.33 | — | — |
| н79У | н69У | 23.26 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:021402:59

| № 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, район Тутаевский, деревня Панфилово, дом 1 |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р | 2157 кв.м ± 9.66 кв.м |

| | | |
|-----|--|---|
| | $\pm \Delta P$), м ² | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2157} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 9.66$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2156 |
| 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 | 600 2500 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 76:15:021402:64 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения приусадебного хозяйства |
| 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: 76:15:021402:59

| | |
|----|---|
| 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 76:15:021402:6

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 | 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 |
| н80У | – | – | 39735 1.13 | 13115 57.54 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н10У | – | – | 39736 0.64 | 13115 84.27 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н9У | – | – | 39735 0.94 | 13115 88.11 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н8У | – | – | 39731 1.84 | 13116 01.08 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н81У | – | – | 39730 6.66 | 13115 84.91 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н82У | – | – | 39731 0.03 | 13115 83.70 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н83У | – | – | 39733 7.58 | 13115 75.12 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н84У | – | – | 39733 3.48 | 13115 62.09 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н80У | – | – | 39735 1.13 | 13115 57.54 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:021402:6

| 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 |
|------|------|-------|---|---|
| н80У | н10У | 28.37 | — | — |
| н10У | н9У | 10.43 | — | — |
| н9У | н8У | 41.20 | — | — |
| н8У | н81У | 16.98 | — | — |
| н81У | н82У | 3.58 | — | — |
| н82У | н83У | 28.86 | — | — |
| н83У | н84У | 13.66 | — | — |
| н84У | н80У | 18.23 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:021402:6

| № 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, район Тутаевский, деревня Панфилово, дом 3 |
| 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 | 1096 кв.м \pm 6.70 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1096} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 6.70$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1100 |
| 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 | 600 2500 |

| | | |
|-----|---|--|
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 76:15:021402:41 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения приусадебного хозяйства |
| 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: 76:15:021402:6

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

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:021402:65

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 | | | |
| н85У | — | — | 39736 4.69 | 13115 52.49 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — | | | |
| н80У | — | — | 39735 | 13115 | Фотограмметрический | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$ | — | | | |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|----------------------------------|--------------------------------------|---|
| | | | 1.13 | 57.54 | метод | 0.10 | |
| н84У | – | – | 39733 3.48 | 13115 62.09 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н83У | – | – | 39733 7.58 | 13115 75.12 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н82У | – | – | 39731 0.03 | 13115 83.70 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н81У | – | – | 39730 6.66 | 13115 84.91 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н73У | – | – | 39730 2.61 | 13115 69.94 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н72У | – | – | 39733 1.01 | 13115 62.76 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н39У | – | – | 39732 7.39 | 13115 47.34 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н38У | – | – | 39735 9.27 | 13115 38.83 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н85У | – | – | 39736 4.69 | 13115 52.49 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:021402:65

| 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 |
| н85У | н80У | 14.47 | – | – |
| н80У | н84У | 18.23 | – | – |
| н84У | н83У | 13.66 | – | – |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н83У | н82У | 28.86 | — | — |
| н82У | н81У | 3.58 | — | — |
| н81У | н73У | 15.51 | — | — |
| н73У | н72У | 29.29 | — | — |
| н72У | н39У | 15.84 | — | — |
| н39У | н38У | 33.00 | — | — |
| н38У | н85У | 14.70 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:021402:65

| № 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, район Тутаевский, деревня Панфилово, дом 3 |
| 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 | 1000 кв.м \pm 6.47 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 6.47$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1000 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 2500 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 76:15:021402:41 |

| | | |
|-----|---|--|
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения приусадебного хозяйства |
| 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: 76:15:021402:65

| | |
|----|---|
| 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 76:15:021402:16

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | | |
| н18У | — | — | 39733 9.89 | 13116 38.31 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — | | | |
| н17У | — | — | 39737 4.38 | 13116 24.59 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — | | | |
| н16У | — | — | 39737 4.70 | 13116 25.39 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — | | | |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------|----------------------------------|---|
| | | | | | метод | | |
| н23У | – | – | 39738 3.90 | 13116 54.42 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н24У | – | – | 39733 7.14 | 13116 72.25 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н25У | – | – | 39733 2.00 | 13116 66.08 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н26У | – | – | 39733 0.07 | 13116 59.23 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н27У | – | – | 39733 0.89 | 13116 55.95 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н19У | – | – | 39732 7.17 | 13116 42.82 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н18У | – | – | 39733 9.89 | 13116 38.31 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:021402:16

| 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 |
| н18У | н17У | 37.12 | – | – |
| н17У | н16У | 0.86 | – | – |
| н16У | н23У | 30.45 | – | – |
| н23У | н24У | 50.04 | – | – |
| н24У | н25У | 8.03 | – | – |
| н25У | н26У | 7.12 | – | – |
| н26У | н27У | 3.38 | – | – |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н27У | н19У | 13.65 | — | — |
| н19У | н18У | 13.50 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:021402:16

| № 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, район Тутаевский, деревня Панфилово, дом 11 |
| 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 | 1599 кв.м \pm 8.06 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1599} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 8.06$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1579 |
| 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 | 600 2500 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 76:15:021402:50 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения приусадебного хозяйства |
| 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>76:15:021402:16</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>76:15:021402:37</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 | | | | | | | | | | |
| н23У | — | — | 39738 3.90 | 13116 54.42 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — | | | | | | | | | | |
| н53У | — | — | 39738 5.09 | 13116 54.00 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — | | | | | | | | | | |
| н54У | — | — | 39739 4.31 | 13116 78.15 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — | | | | | | | | | | |
| н55У | — | — | 39736 8.18 | 13116 85.59 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — | | | | | | | | | | |
| н56У | — | — | 39734 2.71 | 13116 92.09 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---------------------------|----------------------------------|---|
| н24У | — | — | 39733 7.14 | 13116 72.25 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н23У | — | — | 39738 3.90 | 13116 54.42 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:021402:37

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н23У | н53У | 1.26 | — | — |
| н53У | н54У | 25.85 | — | — |
| н54У | н55У | 27.17 | — | — |
| н55У | н56У | 26.29 | — | — |
| н56У | н24У | 20.61 | — | — |
| н24У | н23У | 50.04 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:021402:37

| № 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, район Тутаевский, деревня Панфилово |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1224 кв.м ± 7.28 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1224} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 7.28$ |

| | | |
|-----|---|--|
| | участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1189 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 35 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 2500 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения приусадебного хозяйства |
| 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: 76:15:021402:37

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

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:021402:38

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

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

| | | | | | | (вычисленные) значения Mt, м | |
|------|---|---|---------------|----------------|----------------------------------|----------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н57У | — | — | 39737 2.88 | 13117 93.58 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н58У | — | — | 39739 8.32 | 13117 84.63 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н59У | — | — | 39742 4.29 | 13117 75.48 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н60У | — | — | 39742 8.93 | 13117 73.99 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н61У | — | — | 39743 2.78 | 13117 76.74 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н62У | — | — | 39744 4.34 | 13118 05.27 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н63У | — | — | 39743 5.96 | 13118 09.03 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н64У | — | — | 39743 4.64 | 13118 09.75 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н65У | — | — | 39739 3.98 | 13118 26.40 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н66У | — | — | 39738 8.10 | 13118 28.59 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н67У | — | — | 39738 4.45 | 13118 19.79 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
| н68У | — | — | 39738 3.15 | 13118 20.33 | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|------------------------------|----------------------------------|---|
| н57У | — | — | 39737 2.88 | 13117 93.58 | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | — |
|------|---|---|---------------|----------------|------------------------------|----------------------------------|---|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:021402:38

| 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 |
| н57У | н58У | 26.97 | — | — |
| н58У | н59У | 27.53 | — | — |
| н59У | н60У | 4.87 | — | — |
| н60У | н61У | 4.73 | — | — |
| н61У | н62У | 30.78 | — | — |
| н62У | н63У | 9.18 | — | — |
| н63У | н64У | 1.50 | — | — |
| н64У | н65У | 43.94 | — | — |
| н65У | н66У | 6.27 | — | — |
| н66У | н67У | 9.53 | — | — |
| н67У | н68У | 1.41 | — | — |
| н68У | н57У | 28.65 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:021402:38

| № 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, район Тутаевский, деревня Панфилово, дом 19 |
| 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 | 2266 кв.м \pm 9.69 кв.м | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2266} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 9.69$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2149 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 117 кв.м | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 600 2500 | | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | — | | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения приусадебного хозяйства | | |
| 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: 76:15:021402:38 | | | | |
| 1. | — | | | |
| Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером = | | | | |
| Система координат <u>МСК-76, зона 1</u> | | Зона № <u>1</u> | | |

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|--------------|---|--------------------|--------------|-----------------------------------|---|
| | Координаты , м | | Радиус, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н17О | — | — | — | 3973 11.46 | 1311 589.0 3 | — | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н18О | — | — | — | 3973 22.51 | 1311 586.0 7 | — | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н19О | — | — | — | 3973 19.87 | 1311 576.2 3 | — | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н20О | — | — | — | 3973 15.91 | 1311 577.2 9 | — | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н21О | — | — | — | 3973 15.31 | 1311 575.0 6 | — | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н22О | — | — | — | 3973 08.22 | 1311 576.9 7 | — | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н17О | — | — | — | 3973 11.46 | 1311 589.0 3 | — | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:021402:41

| № 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 | 76:15:021402:6, 76:15:021402:65 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 76:15:021402 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ярославская область, район Тутаевский, деревня Панфилово, дом 3 |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:021402:41

1. —

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

=

Система координат МСК-76, зона 1Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|--------------|---|--------------------|--------------|-----------------------------------|---|
| | Координаты , м | | Радиус, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н73О | — | — | — | 3973 54.78 | 1311 799.2 1 | — | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н74О | — | — | — | 3973 57.27 | 1311 806.0 6 | — | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н75О | — | — | — | 3973 51.78 | 1311 807.9 6 | — | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н76О | — | — | — | 3973 52.31 | 1311 809.4 8 | — | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н77О | — | — | — | 3973 46.97 | 1311 811.3 3 | — | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н78О | — | — | — | 3973 44.06 | 1311 802.9 2 | — | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н73О | — | — | — | 3973 54.78 | 1311 799.2 1 | — | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:021402:43

| № 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 | 76:15:021402:3 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 76:15:021402 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ярославская область, район Тутаевский, деревня Панфилово, дом 16 |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:021402:43

| | |
|----|---|
| 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 |
| н23О | — | — | — | 3973 33.39 | 1311 605.3 3 | — | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н24О | — | — | — | 3973 35.34 | 1311 612.7 3 | — | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н25О | — | — | — | 3973 20.27 | 1311 616.7 0 | — | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н26О | — | — | — | 3973 18.10 | 1311 608.5 1 | — | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н27О | — | — | — | 3973 25.20 | 1311 606.6 4 | — | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н28О | — | — | — | 3973 25.41 | 1311 607.4 3 | — | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н23О | — | — | — | 3973 33.39 | 1311 605.3 3 | — | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:021402:44

| № 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 | 76:15:021402:1 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 76:15:021402 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ярославская область, район Тутаевский, деревня Панфилово, дом 5 |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:021402:44

1. —

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

=

Система координат МСК-76, зона 1Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|--------------|---|--------------------|--------------|-----------------------------------|---|
| | Координаты , м | | Радиус, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н95О | — | — | — | 3973 21.55 | 1311 699.1 5 | — | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н96О | — | — | — | 3973 13.05 | 1311 700.9 3 | — | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н97О | — | — | — | 3973 14.30 | 1311 706.9 0 | — | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н98О | — | — | — | 3973 21.60 | 1311 705.3 7 | — | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н99О | — | — | — | 3973 21.15 | 1311 703.2 1 | — | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н100О | — | — | — | 3973 22.34 | 1311 702.9 6 | — | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н95О | — | — | — | 3973 21.55 | 1311 699.1 5 | — | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:021402:45

| № 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 | 76:15:021402:9 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 76:15:021402 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ярославская область, район Тутаевский, деревня Панфилово, земельный участок 8 |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:021402:45

| | |
|----|---|
| 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 |
| н39О | — | — | — | 3973 87.75 | 1311 775.6 8 | — | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н40О | — | — | — | 3973 89.87 | 1311 782.5 0 | — | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н41О | — | — | — | 3973 73.10 | 1311 787.7 2 | — | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н42О | — | — | — | 3973 70.98 | 1311 780.9 0 | — | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н43О | — | — | — | 3973 74.45 | 1311 779.8 2 | — | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н44О | — | — | — | 3973 73.71 | 1311 777.4 3 | — | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н45О | — | — | — | 3973 81.07 | 1311 775.1 4 | — | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---------------------------|----------------------------------|
| н46О | — | — | — | 3973 81.82 | 1311 777.5 3 | — | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н39О | — | — | — | 3973 87.75 | 1311 775.6 8 | — | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:021402:47

| № 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 | 76:15:021402:17 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 76:15:021402 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ярославская область, район Тутаевский, деревня Панфилово, дом 17 |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:021402:47

| | |
|----|---|
| 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 |
| н29О | — | — | — | 3973 25.07 | 1311 632.6 9 | — | Фотограмметрический метод | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н30О | — | — | — | 3973 34.21 | 1311 629.8 0 | — | Фотограмметрический метод | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н31О | — | — | — | 3973 36.55 | 1311 637.1 9 | — | Фотограмметрический метод | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н32О | — | — | — | 3973 32.22 | 1311 638.5 6 | — | Фотограмметрический метод | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н33О | — | — | — | 3973 31.73 | 1311 637.0 1 | — | Фотограмметрический метод | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н34О | — | — | — | 3973 | 1311 | — | Фотограммет | M _t =√(0.07²+0.07²)=0. |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|
| | | | | 26.92 | 638.5 3 | | рический метод | 10 |
| н29О | — | — | — | 3973 25.07 | 1311 632.6 9 | — | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:021402:48

| № 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 | 76:15:021402:13 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 76:15:021402 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ярославская область, район Тутаевский, деревня Панфилово, дом 7 |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:021402:48

| | |
|----|---|
| 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 |
| н79О | — | — | — | 3973 53.69 | 1311 783.4 9 | — | Фотограмметрический метод | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н80О | — | — | — | 3973 46.70 | 1311 785.9 9 | — | Фотограмметрический метод | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н81О | — | — | — | 3973 44.32 | 1311 779.3 3 | — | Фотограмметрический метод | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н82О | — | — | — | 3973 45.41 | 1311 778.9 4 | — | Фотограмметрический метод | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н83О | — | — | — | 3973 44.58 | 1311 776.6 2 | — | Фотограмметрический метод | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н84О | — | — | — | 3973 | 1311 | — | Фотограммет | M _t =√(0.07²+0.07²)=0. |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|
| | | | | 49.64 | 774.8 1 | | рический метод | 10 |
| н85О | — | — | — | 3973 48.81 | 1311 772.0 6 | — | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н86О | — | — | — | 3973 52.30 | 1311 771.0 0 | — | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н87О | — | — | — | 3973 55.06 | 1311 778.7 2 | — | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н88О | — | — | — | 3973 52.33 | 1311 779.7 0 | — | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н79О | — | — | — | 3973 53.69 | 1311 783.4 9 | — | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:021402:49

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 76:15:021402 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ярославская область, район Тутаевский, деревня Панфилово, дом 14 |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной | — |

| | | | | | | | | |
|--|--|---|-----------|--|--------------------|-----------|-----------------------------|--|
| | адресной системой виде | | | | | | | |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | — | | |
| 6. | Иные сведения | | | | | — | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:021402:49 | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | |
| Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером = | | | | | | | | |
| Система координат МСК-76, зона 1 | | | | Зона № 1 | | | | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н47О | — | — | — | 3973 42.19 | 1311 653.0 2 | — | Фотограмметрический метод | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |
| н48О | — | — | — | 3973 44.52 | 1311 660.9 9 | — | Фотограмметрический метод | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---------------------------|----------------------------------|
| н49О | — | — | — | 3973 34.51 | 1311 663.9 1 | — | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н50О | — | — | — | 3973 32.80 | 1311 658.0 5 | — | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н51О | — | — | — | 3973 36.96 | 1311 656.8 3 | — | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н52О | — | — | — | 3973 36.35 | 1311 654.7 3 | — | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н47О | — | — | — | 3973 42.19 | 1311 653.0 2 | — | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:021402:50

| № 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 | 76:15:021402:16 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 76:15:021402 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ярославская область, район Тутаевский, деревня Панфилово, дом 11 |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:021402:50

| | |
|----|---|
| 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 |
| н35О | — | — | — | 3973 70.92 | 1311 746.4 2 | — | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н36О | — | — | — | 3973 72.40 | 1311 751.4 5 | — | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н37О | — | — | — | 3973 | 1311 | — | Фотограммет | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------|----------------------------------|
| | | | | 62.82 | 754.27 | | рический метод | 10 |
| н38О | — | — | — | 3973 61.34 | 1311 749.24 | — | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н35О | — | — | — | 3973 70.92 | 1311 746.42 | — | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:021402:51

| № 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 | 76:15:021402:24 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 76:15:021402 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ярославская область, район Тутаевский, деревня Панфилово, дом 15 |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:021402:51

| | |
|----|---|
| 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 |
| н59О | — | — | — | 3973 98.03 | 1311 831.5 1 | — | Фотограмметрический метод | M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10 |
| н60О | — | — | — | 3974 02.49 | 1311 829.4 3 | — | Фотограмметрический метод | M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10 |
| н61О | — | — | — | 3974 07.80 | 1311 840.8 4 | — | Фотограмметрический метод | M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10 |
| н62О | — | — | — | 3974 03.34 | 1311 842.9 2 | — | Фотограмметрический метод | M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10 |
| н63О | — | — | — | 3974 02.39 | 1311 840.8 8 | — | Фотограмметрический метод | M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10 |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---------------------------|----------------------------------|
| н64О | — | — | — | 3973 95.24 | 1311 844.2 1 | — | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н65О | — | — | — | 3973 92.22 | 1311 837.7 2 | — | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н66О | — | — | — | 3973 99.37 | 1311 834.3 9 | — | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н59О | — | — | — | 3973 98.03 | 1311 831.5 1 | — | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:021402:53

| № 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 | 76:15:021402:68, 76:15:021402:26 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 76:15:021402 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ярославская область, район Тутаевский, деревня Панфилово, дом 21 |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:021402:53

| | |
|----|---|
| 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 |
| н89О | — | — | — | 3973 33.66 | 1311 739.4 2 | — | Фотограмметрический метод | M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10 |
| н90О | — | — | — | 3973 35.45 | 1311 744.2 7 | — | Фотограмметрический метод | M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10 |
| н91О | — | — | — | 3973 23.81 | 1311 748.5 7 | — | Фотограмметрический метод | M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10 |
| н92О | — | — | — | 3973 | 1311 | — | Фотограммет | M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0. |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|
| | | | | 21.25 | 741.6 4 | | рический метод | 10 |
| н93О | — | — | — | 3973 29.51 | 1311 738.5 9 | — | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н94О | — | — | — | 3973 30.27 | 1311 740.6 5 | — | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н89О | — | — | — | 3973 33.66 | 1311 739.4 2 | — | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:021402:54

| № 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 | 76:15:021402:2 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 76:15:021402 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ярославская область, район Тутаевский, деревня Панфилово, дом 12 |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

76:15:021402:54

| | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--------------|---|--------------------|--------------|-----------------------------------|--|--|--|
| 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 | | |
| н53О | — | — | — | 3972 97.71 | 1311 604.6 8 | — | Фотограмметрический метод | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н54О | — | — | — | 3973 00.46 | 1311 613.1 3 | — | Фотограмметрический метод | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н55О | — | — | — | 3972 88.86 | 1311 616.9 1 | — | Фотограмметрический метод | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н56О | — | — | — | 3972 86.57 | 1311 609.8 | — | Фотограмметрический | M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---------------------------|----------------------------------|
| | | | | | 7 | | метод | |
| н57О | — | — | — | 3972 92.69 | 1311 607.8 8 | — | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н58О | — | — | — | 3972 92.22 | 1311 606.4 6 | — | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н53О | — | — | — | 3972 97.71 | 1311 604.6 8 | — | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:021402:55

| № 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 | 76:15:021402:19 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 76:15:021402 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ярославская область, район Тутаевский, деревня Панфилово, дом 6 |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:021402:55

| | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--------------|---|--------------------|--------------|-----------------------------------|---|--|--|
| 1. | — | | | | | | | | | |
| <div>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</div> | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером = | | | | | | | | | | |
| Система координат <u>МСК-76, зона 1</u> <div>Зона № <u>1</u></div> | | | | | | | | | | |
| 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 | | |
| н67О | — | — | — | 3973 93.25 | 1311 807.8 5 | — | Фотограмметрический метод | $M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | | |
| н68О | — | — | — | 3973 95.96 | 1311 815.3 3 | — | Фотограмметрический метод | $M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | | |
| н69О | — | — | — | 3973 85.12 | 1311 819.2 5 | — | Фотограмметрический метод | $M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | | |
| н70О | — | — | — | 3973 83.31 | 1311 814.2 4 | — | Фотограмметрический метод | $M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | | |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---------------------------|----------------------------------|
| н71О | — | — | — | 3973 88.24 | 1311 812.4 6 | — | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н72О | — | — | — | 3973 87.35 | 1311 809.9 8 | — | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н67О | — | — | — | 3973 93.25 | 1311 807.8 5 | — | Фотограмметрический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:021402:56

| № 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 | 76:15:021402:38 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 76:15:021402 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ярославская область, район Тутаевский, деревня Панфилово, дом 19 |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:021402:56

| | |
|----|---|
| 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 |
| н5О | — | — | — | 3972 97.95 | 1311 538.6 2 | — | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6О | — | — | — | 3973 07.23 | 1311 536.4 0 | — | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н7О | — | — | — | 3973 06.89 | 1311 535.0 1 | — | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н8О | — | — | — | 3973 09.73 | 1311 534.3 3 | — | Фотограмметрический метод | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н9О | — | — | — | 3973 08.18 | 1311 527.8 | — | Фотограмметрический | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|
| | | | | | 5 | | метод | |
| н10О | — | — | — | 3973 05.34 | 1311 528.5 3 | — | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н11О | — | — | — | 3973 04.64 | 1311 525.6 0 | — | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н12О | — | — | — | 3972 99.80 | 1311 526.7 7 | — | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н13О | — | — | — | 3973 00.43 | 1311 529.3 9 | — | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н14О | — | — | — | 3972 97.16 | 1311 530.1 7 | — | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н15О | — | — | — | 3972 98.04 | 1311 533.8 5 | — | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н16О | — | — | — | 3972 96.87 | 1311 534.1 3 | — | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н5О | — | — | — | 3972 97.95 | 1311 538.6 2 | — | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:021402:64

| № 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 | 76:15:021402:59 |

| | | |
|-----|---|---|
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 76:15:021402 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ярославская область, район Тутаевский, деревня Панфилово, дом 1 |
| 5.1 | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2 | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:021402:64

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

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

1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

с кадастровым номером 76:15:021402:63

Система координат МСК-76, зона 1

Зона № 1

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

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|----------------------------------|---------------------------------------|
| н1О | — | — | — | 3974 27.36 | 1311 878.1 2 | — | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| н2О | — | — | — | 3974 29.85 | 1311 882.9 5 | — | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| н3О | — | — | — | 3974 21.85 | 1311 887.7 9 | — | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| н4О | — | — | — | 3974 19.18 | 1311 883.1 4 | — | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |
| н1О | — | — | — | 3974 27.36 | 1311 878.1 2 | — | Фотограммет рический метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10 |

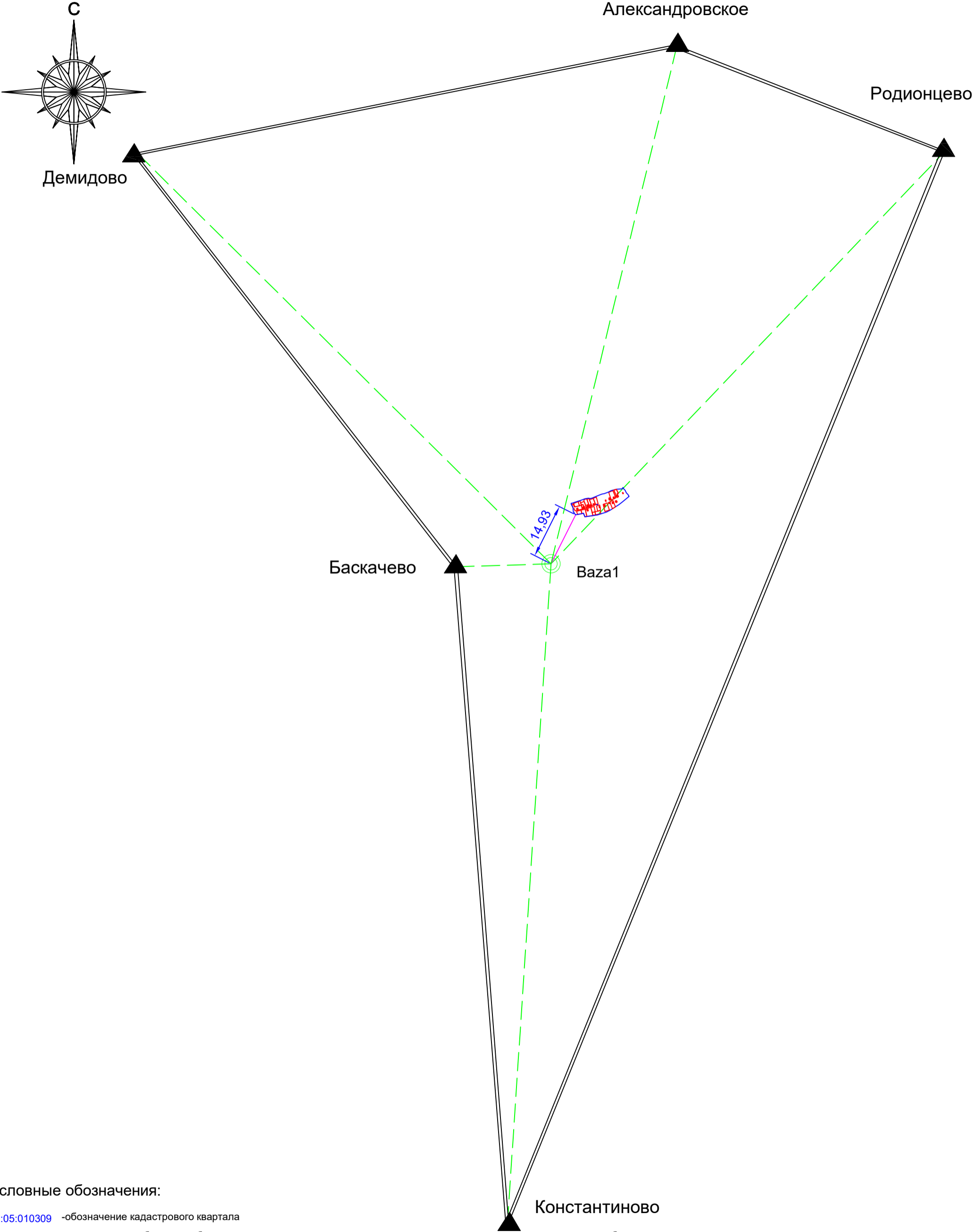
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:021402:63

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:021402:63

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
- Baza 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
 - Кадастровый номер объекта недвижимости
 - Номер кадастрового квартала
 - обозначение характерной точки границы земельных участков
 - контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы
 - граница зоны с особыми условиями использования территории
 - граница территориальных зон
 - границы земельных участков в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы в связи с исправлением реестровой ошибки в сведениях о местоположении их границ
 - контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы
 - элементы информационной адресной системы