

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 249052, Калужская обл., Малоярославецкий р-н, Госсортоучасток с 40:13:050113

(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: Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ с предоставлением проектов межевания территорий №01372000012240000320001 от 27.02.2024, выдан Администрацией муниципального образования муниципального района «Малоярославецкий район», Договор субподряда от 01.03.2024 года, заключенный с ООО «Экспертно-консультационный центр «Промышленная Безопасность»

3. Дата подготовки карты-плана территории: 20.07.2024

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: АДМИНИСТРАЦИЯ МАЛОЯРОСЛАВЕЦКОГО РАЙОНА, ИНН: 4011008129, ОГРН: 1024000693155

основной государственный регистрационный номер: 1024000693155

идентификационный номер налогоплательщика: 4011008129

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: —

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): —

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: —

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

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

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 520, 10.03.2016

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

Контактный телефон: 8-960-298-30-10

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

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

| № п/п | Реквизиты документа | | | | |
|-------|--|-------------------|----------------------------|--|---------------|
| | Вид | Дата | Номер | Наименование | Иные сведения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | <u>Кадастровый план территории</u> | <u>06.03.2023</u> | <u>****_***/****_*****</u> | <u>Кадастровый план территории</u> | = |
| 2 | <u>Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)</u> | <u>30.10.2023</u> | <u>б/н</u> | <u>ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ «СЕЛО СПАС-ЗАГОРЬЕ» МАЛОЯРОСЛАВЕЦКОГО РАЙОНА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ</u> | = |
| 3 | <u>Материалы картографо-геодезического фонда</u> | <u>23.05.2022</u> | <u>111/6331</u> | <u>Выписка из каталога координат пунктов государственной геодезической сети</u> | = |
| 4 | <u>Материалы картографо-геодезического фонда</u> | <u>31.03.2022</u> | <u>83-0209</u> | <u>Копия ортофотоплана на Малоярославецкий район Калужской области</u> | = |

| | | | | | |
|---|---------------|-------------------|----------------------|---|---|
| 5 | <u>ПРОЧИЕ</u> | <u>03.04.2024</u> | <u>01-11/112</u> | <u>Ответ сельского поселения «СЕЛО СПАС-ЗАГОРЬЕ» Малоарославецкого района Калужской области</u> | = |
| 6 | <u>ПРОЧИЕ</u> | <u>04.04.2024</u> | <u>02-24/2017-24</u> | <u>Ответ Малоарославецкой районной администрации муниципального района "Малоарославецкий район"</u> | = |

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. На территории МО СП «СЕЛО СПАС-ЗАГОРЬЕ» Малоарославецкого района Калужской области установлены Правила землепользования и застройки МО СП «СЕЛО СПАС-ЗАГОРЬЕ» Малоарославецкого района Калужской области утвержденные Решением Сельской Думы №03/54 от 27.12.2012 г. (в ред. Решение Сельской Думы №03/30 от 26.05.2014 г., Решение Сельской Думы №01-02/01 от 27.01.2017 г., Решение Малоарославецкого Районного Собрания депутатов №12 от 26.02.2020 г., Решение № 114 от 22.12.2021 г., Решение Малоарославецкого Районного Собрания депутатов № 96 от 30.10.2023г.)
2. В соответствии с картой градостроительного зонирования МО СП «СЕЛО СПАС-ЗАГОРЬЕ» Малоарославецкого района Калужской области, что земельные участки, в границах кадастрового квартала, расположены в территориальной зоне Ж-1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами и домами блокированной застройки).
3. Для видов разрешенного использования установлены предельные размеры земельных участков:
4. -«Для индивидуального жилищного строительства» устанавливаются минимальный размер земельного участка – 400 кв.м и максимальный размер земельного участка 1500 кв.м.;
5. -«Малоэтажная многоквартирная жилая застройка» устанавливаются минимальный размер земельного участка – 400 кв.м и максимальный размер земельного участка 3000 кв.м.;
6. -« Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)» устанавливаются минимальный размер земельного участка – 600 кв.м и максимальный размер земельного участка 3000 кв.м..
7. В рамках выполнения комплексных кадастровых работ не проводилось образование земельных участков, на которых расположены здания, в том числе многоквартирные дома, сооружения, за исключением сооружений, являющихся линейными объектами, образование земельных участков общего пользования, занятых площадями, улицами, проездами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами, пляжами и другими объектами, в связи с отсутствием утвержденного проекта межевания территории в данном кадастровом квартале.
8. Согласно пункту 1 статьи 43 ФЗ-218 от 13.07.2015г "О государственной регистрации недвижимости" (далее – Закон о регистрации) кадастровый учет в связи с изменением описания местоположения границ земельного участка и (или) его площади, за исключением случаев образования земельного участка при выделе из земельного участка или разделе земельного участка, при которых преобразуемый земельный участок сохраняется в измененных границах, осуществляется при условии, если такие изменения связаны с уточнением описания местоположения границ земельного участка, о котором сведения, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, не соответствуют установленным Законом о регистрации требованиям к описанию местоположения границ

земельных участков.

9. Таким образом, уточнение земельного участка проводится, если границы земельного участка не установлены, либо установлены, но с точностью ниже нормативной.
10. В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади 6 земельных участков.
11. В карта-план территории кадастрового квартала 40:13:050113 не внесены сведения о земельных участках в связи с тем, что:
12. -земельные участки с кадастровыми номерами 40:13:050113:28, 40:13:050113:30, 40:13:050113:31, 40:13:050113:32, 40:13:050113:33, 40:13:050113:34, 40:13:050113:35, 40:13:050113:42, 40:13:050113:45, 40:13:050113:50, 40:13:050113:59, 40:13:050113:61, 40:13:050113:62, 40:13:050113:67 в связи с отсутствием адреса и сведений о правообладателях (отсутствуют сведения о зарегистрированных правах), невозможно идентифицировать на местности и соотнести с каким-то конкретным объектом недвижимости. **ОБРАЩАЕМ ВАШЕ ВНИМАНИЕ** исходя из положений Закона № 218-ФЗ снятию с кадастрового учета подлежат ранее учтенные земельные участки при отсутствии в реестре сведений о правах на такие земельные участки («ранее учтенный» – участок, поставленный на учет до 01.03.2008), в связи с чем органу местного самоуправления необходимо провести данную процедуру до дня проведения согласительной комиссии.
13. В ходе выполнения работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 26 земельных участков сведениям Единого государственного реестра недвижимости, а именно:
14. -фактические границы земельных участков смещены от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, в связи с тем, что при межевании данных участков геодезические работы производились с привязкой к опорным межевым знакам (пункты ОМС), при этом конфигурация участков практически не изменилась (изменения не значительны). Конфигурация земельных участков установлена в соответствии со сведениями, содержащимися в документах межевания, сведениями Единого государственного реестра недвижимости с и с учетом фактического использования.
15. Обращаем ваше внимание, что геодезические работы, при проведении комплексных кадастровых работ, осуществлялись с привязкой к пунктам государственной геодезической сети.
16. Данные несоответствия квалифицируются в качестве реестровой ошибки в сведениях Единого государственного реестра недвижимости, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровых ошибок в местоположении границ и площади данных земельных участков.
17. 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.
18. В соответствии с Письмом Министерства экономического развития Российской Федерации от 10.03.2017 года №Д23и-1291 план этажей зданий не включается в состав приложений, если в отношении ранее учтенного здания, сооружения не выполнялись работы по реконструкции, при этом выполнение кадастровых работ в отношении таких здания или

сооружения связаны исключительно с определением (уточнением) описания местоположения здания.

19. В результате проведения комплексных кадастровых работ осуществлено уточнение местоположения на земельных участках 15 объектов капитального строительства.
20. В карта-план территории кадастрового квартала 40:13:050113 не внесены сведения об объектах капитального строительства в связи с тем, что:
21. -объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 40:13:050113:87, 40:13:050113:89, 40:13:050113:91, 40:13:050113:92, 40:13:050113:93, 40:13:050113:94, 40:13:050113:95, 40:13:050113:96 в связи с отсутствием адреса и сведений о правообладателях, невозможно идентифицировать на местности и соотнести с каким-то конкретным объектом недвижимости. **ОБРАЩАЕМ ВАШЕ ВНИМАНИЕ** возможность снятия с кадастрового учета прекративших существование зданий и сооружений. Это будет осуществляться на основании подготовленного уполномоченным органом акта осмотра такого объекта. Органу местного самоуправления необходимо провести данную процедуру до дня проведения согласительной комиссии.
22. В ходе выполнения работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 6 объектов капитального строительства сведениям Единого государственного реестра недвижимости.
23. Фактические границы объектов капитального строительства смещены от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, в связи с тем, что при определении границ данных объектов капитального строительства геодезические работы производились с привязкой к опорным межевым знакам (пункты ОМС). Конфигурация земельных участков установлена в соответствии со сведениями, содержащимися в документах межевания, сведениями Единого государственного реестра недвижимости и с учетом фактического использования.
24. Обращаем ваше внимание, что геодезические работы, при проведении комплексных кадастровых работ, осуществлялись с привязкой к пунктам государственной геодезической сети.
25. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях Единого государственного реестра недвижимости. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях об описании местоположения на земельном участке объекта капитального строительства.
- 26.
- 27.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

| № п/п | Вид геодезической сети | Название пункта геодезической сети и тип знака | Система координат пункта геодезической сети | Координаты пункта, м | | Дата обследования 25.03.2024 | | |
|-------|------------------------|--|---|----------------------|---|---------------------------------|---------------|---------------------|
| | | | | Х | У | Сведения о состоянии | | |
| | | | | | | наружного знака пункта | центра пункта | марки центра пункта |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

| | | | | | | | | |
|---|--|------------------------|----------------|-----------|------------|------------|------------|------------|
| 1 | Государственная геодезическая сеть, | Малоярославец, сигнал | МСК-40, зона 1 | 485545.63 | 1311824.90 | утрачен | сохранился | сохранился |
| 2 | Государственная геодезическая сеть высокоточная геодезическая, | Селиверстово, пирамида | — | 463794.92 | 1354487.53 | утрачен | сохранился | сохранился |
| 3 | Государственная геодезическая сеть, | Кабицино, сигнал | МСК-40, зона 1 | 500377.17 | 1322403.74 | сохранился | сохранился | сохранился |
| 4 | Государственная геодезическая сеть, | Инютино, сигнал | МСК-40, зона 1 | 510404.71 | 1320158.72 | сохранился | сохранился | сохранился |

2. Сведения об использованных средствах измерений:

| № п/п | Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры) | Заводской или серийный номер средства измерений | Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки |
|-------|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M3 GNSS | — | Свидетельство о поверке № С-ГСХ/15-02-2024/317545751 от 15.02.2024 |
| 2 | Аппаратура геодезическая спутниковая EFT RS2 | — | Свидетельство о поверке № С-ГСХ/15-12-2023/302588815 от 15.12.2023 |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:050113:19

Система координат МСК-40, 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 |
| н46У | – | – | 48977 0.03 | 13187 74.23 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н49У | – | – | 48970 1.21 | 13187 83.94 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н181У | – | – | 48969 7.87 | 13187 50.07 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н182У | – | – | 48978 1.27 | 13187 44.64 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н183У | – | – | 48978 5.47 | 13187 71.81 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--|---|
| | | | | | й) | | |
| н46У | – | – | 48977 0.03 | 13187 74.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:050113:19

| 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 |
| н46У | н49У | 69.50 | – | – |
| н49У | н181У | 34.03 | – | – |
| н181У | н182У | 83.58 | – | – |
| н182У | н183У | 27.49 | – | – |
| н183У | н46У | 15.63 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:050113:19

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Калужская обл., Малоярославецкий р-н, Госсортоучасток с, Лесная ул, 30 д |
| 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 ± | 2600 кв.м ± 11.80 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 | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2600} * \sqrt{((1 + 2.23^2)/(2 * 2.23))} = 11.80$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2000 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 600 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для 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 | 40:13:050113:73 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 40:13:050113:19

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:050113:36

Система координат МСК-40, 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 |
| н184У | – | – | 48968 7.94 | 13191 86.65 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н185У | – | – | 48968 8.22 | 13191 97.99 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н186У | – | – | 48967 6.30 | 13191 98.29 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н187У | – | – | 48966 3.78 | 13191 99.46 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н188У | – | – | 48965 1.41 | 13192 00.54 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| н189У | – | – | 48964 8.51 | 13191 84.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н190У | – | – | 48965 8.93 | 13191 83.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н191У | – | – | 48967 9.96 | 13191 82.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н192У | – | – | 48968 0.11 | 13191 87.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н184У | – | – | 48968 7.94 | 13191 86.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:050113:36

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

| от т. | до т. | | части границ | местоположения границ (согласовано/спорное) |
|-------|-------|-------|--------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н184У | н185У | 11.34 | – | – |
| н185У | н186У | 11.92 | – | – |
| н186У | н187У | 12.57 | – | – |
| н187У | н188У | 12.42 | – | – |
| н188У | н189У | 16.70 | – | – |
| н189У | н190У | 10.43 | – | – |
| н190У | н191У | 21.06 | – | – |
| н191У | н192У | 4.78 | – | – |
| н192У | н184У | 7.85 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:050113:36

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Калужская обл., Малоярославецкий р-н, Госсортоучасток с, Цветочная ул, 3 д |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 575 кв.м ± 5.52 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{575} * \sqrt{((1 + 2.19^2)/(2 * 2.19))} = 5.52$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости | 580 |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н196У | – | – | 48969 8.35 | 13188 97.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н193У | – | – | 48966 0.52 | 13189 00.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н194У | – | – | 48962 6.70 | 13189 03.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н197У | – | – | 48963 1.70 | 13189 15.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н117У | – | – | 48963 1.26 | 13189 31.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н114У | – | – | 48970 1.80 | 13189 26.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | й) | | |
| н196У | – | – | 48969 8.35 | 13188 97.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| – | – | – | – | – | – | – | – |
| н163У | – | – | 48963 7.14 | 13189 15.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н164У | – | – | 48963 7.11 | 13189 16.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н165У | – | – | 48963 2.46 | 13189 15.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н166У | – | – | 48963 2.47 | 13189 15.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н163У | – | – | 48963 7.14 | 13189 15.82 | Метод спутниковых геодезическ | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:050113:49

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н196У | н193У | 37.93 | – | – |
| н193У | н194У | 33.91 | – | – |
| н194У | н197У | 13.29 | – | – |
| н197У | н117У | 16.41 | – | – |
| н117У | н114У | 70.73 | – | – |
| н114У | н196У | 28.82 | – | – |
| – | – | – | – | – |
| н163У | н164У | 0.32 | – | – |
| н164У | н165У | 4.65 | – | – |
| н165У | н166У | 0.33 | – | – |
| н166У | н163У | 4.67 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:050113:49

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Калужская обл., Малоярославецкий р-н, Госсортоучасток с |
| 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 | 2013 кв.м \pm 10.37 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2013} * \sqrt{((1 + 2.22^2)/(2 * 2.22))} = 10.37$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1977 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 36 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для 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 | 40:13:050113:75 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 40:13:050113:49

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:050113:53

Система координат МСК-40, зона 1

Зона № 1

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

| ние характерн ых точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | определения координат | примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | закрепления точки |
|--|--|---|---|----------------|---|--|----------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н140У | – | – | 48969 1.54 | 13188 10.14 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н139У | – | – | 48963 0.41 | 13188 14.24 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н198У | – | – | 48962 5.22 | 13188 14.74 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н199У | – | – | 48962 2.09 | 13188 43.96 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н200У | – | – | 48962 | 13188 | Метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|--------------------------------------|---|
| | | | 9.89 | 43.56 | спутниковых геодезических измерений (определены) | =0.10 | |
| н201У | – | – | 48969 4.48 | 13188 40.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н140У | – | – | 48969 1.54 | 13188 10.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:050113:53

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н140У | н139У | 61.27 | – | – |
| н139У | н198У | 5.21 | – | – |
| н198У | н199У | 29.39 | – | – |
| н199У | н200У | 7.81 | – | – |
| н200У | н201У | 64.68 | – | – |
| н201У | н140У | 30.06 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:050113:53

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

| 1 | 2 | 3 |
|-----|--|--|
| 1. | Адрес земельного участка | Калужская обл., Малоярославецкий р-н, Оболенское с |
| 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 | 2056 кв.м \pm 10.35 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2056} * \sqrt{((1 + 2.14^2)/(2 * 2.14))} = 10.35$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2012 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 44 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для 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 | – |
| 10. | Иные сведения | – |

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

40:13:050113:53

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:050113:63

Система координат МСК-40, 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 |
| н175У | – | – | 48978 5.00 | 13188 25.41 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н176У | – | – | 48970 5.69 | 13188 35.15 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н177У | – | – | 48970 7.96 | 13188 59.68 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|--------------------------------------|---|
| н178У | – | – | 48979 0.27 | 13188 49.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н179У | – | – | 48978 8.22 | 13188 39.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н175У | – | – | 48978 5.00 | 13188 25.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:050113:63

| 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 |
| н175У | н176У | 79.91 | – | – |
| н176У | н177У | 24.63 | – | – |
| н177У | н178У | 82.89 | – | – |
| н178У | н179У | 10.89 | – | – |
| н179У | н175У | 14.16 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:050113:63

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

| 1 | 2 | 3 |
|-----|--|---|
| 1. | Адрес земельного участка | Калужская обл., Малоярославецкий р-н, Госсортоучасток с, Лесная ул, 24 д |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | – |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2021 кв.м ± 10.78 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2021} * \sqrt{((1 + 2.47^2)/(2 * 2.47))} = 10.78$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1869 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 152 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для 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 | 40:13:050113:123 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
40:13:050113:63

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:050113:64

Система координат МСК-40, 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 |
| н47У | – | – | 48977 3.83 | 13188 01.58 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н48У | – | – | 48970 3.76 | 13188 13.23 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н176У | – | – | 48970 5.69 | 13188 35.15 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н175У | – | – | 48978 5.00 | 13188 25.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н180У | – | – | 48977 9.99 | 13188 00.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |
| н47У | – | – | 48977 3.83 | 13188 01.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:050113:64

| 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 |
| н47У | н48У | 71.03 | – | – |
| н48У | н176У | 22.00 | – | – |
| н176У | н175У | 79.91 | – | – |
| н175У | н180У | 25.11 | – | – |
| н180У | н47У | 6.21 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:050113:64

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

| 1 | 2 | 3 |
|-----|--|--|
| 1. | Адрес земельного участка | Калужская обл., Малоярославецкий р-н, Госсортоучасток с, Лесная ул, 26 вл |
| 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 | 1856 кв.м \pm 10.18 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1856} * \sqrt{((1 + 2.37^2)/(2 * 2.37))} = 10.18$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2000 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 144 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для 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 | – |
| 10. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
40:13:050113:64

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 40:13:050113:56

Система координат МСК-40, зона 1Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н171У | – | – | 48968 5.15 | 13187 39.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н167У | – | – | 48968 8.02 | 13187 63.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н170У | – | – | 48967 2.35 | 13187 64.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н169У | – | – | 48967 2.43 | 13187 66.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н168У | – | – | 48962 | 13187 | Метод спутниковых | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | 2.07 | 69.77 | геодезических измерений (определений) | 0.10 | |
| н172У | – | – | 48962 2.33 | 13187 68.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н173У | – | – | 48963 5.88 | 13187 41.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н174У | – | – | 48968 1.58 | 13187 35.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н171У | – | – | 48968 5.15 | 13187 39.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:050113:56

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г. | до г. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н171У | н167У | 24.39 | – | – |
| н167У | н170У | 15.70 | – | – |
| н170У | н169У | 2.03 | – | – |
| н169У | н168У | 50.45 | – | – |
| н168У | н172У | 1.79 | – | – |
| н172У | н173У | 29.87 | – | – |
| н173У | н174У | 46.11 | – | – |
| н174У | н171У | 5.57 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:050113:56

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Калужская обл., Малоярославецкий р-н, Госсортоучасток с |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1649 кв.м ± 8.96 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1649} * \sqrt{((1 + 1.91^2)/(2 * 1.91))} = 8.96$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1590 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 59 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 40:13:050113:76 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | – |

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

40:13:050113:56

1. –

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:050113:55

Система координат МСК-40, зона 1Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н167У | – | – | 48968 8.02 | 13187 63.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н133У | – | – | 48968 9.42 | 13187 82.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н134У | – | – | 48968 2.17 | 13187 82.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н135У | – | – | 48961 9.71 | 13187 86.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н168У | – | – | 48962 2.07 | 13187 69.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н169У | – | – | 48967 2.43 | 13187 66.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н170У | – | – | 48967 2.35 | 13187 64.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н167У | – | – | 48968 8.02 | 13187 63.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:050113:55

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г. | до г. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н167У | н133У | 18.61 | – | – |
| н133У | н134У | 7.25 | – | – |
| н134У | н135У | 62.57 | – | – |
| н135У | н168У | 16.50 | – | – |
| н168У | н169У | 50.45 | – | – |
| н169У | н170У | 2.03 | – | – |
| н170У | н167У | 15.70 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:050113:55

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

| 1 | 2 | 3 |
|--|--|--|
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Калужская обл., Малоярославецкий р-н, Госсортоучасток с, Лесная ул, 23 вл |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1130 кв.м ± 8.82 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1130} * \sqrt{((1 + 3.12^2)/(2 * 3.12))} = 8.82$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1134 |
| 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 | – |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | – |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | – |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 40:13:050113:55 | | |
| 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 40:13:050113:1

Система координат МСК-40, 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 | – | – | 48978 6.22 | 13191 20.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н2У | – | – | 48977 7.77 | 13191 09.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н3У | – | – | 48977 8.42 | 13191 05.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н4У | – | – | 48976 6.28 | 13190 93.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н5У | – | – | 48976 3.91 | 13190 91.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н6У | – | – | 48976 1.18 | 13190 89.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н7У | – | – | 48975 8.31 | 13190 87.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н8У | – | – | 48975 5.32 | 13190 86.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н9У | – | – | 48975 2.25 | 13190 85.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н10У | – | – | 48974 9.13 | 13190 83.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н11У | – | – | 48974 5.92 | 13190 83.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н12У | – | – | 48973 5.24 | 13190 83.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н13У | – | – | 48973 2.33 | 13190 82.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н14У | – | – | 48973 3.46 | 13190 99.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н15У | – | – | 48973 4.93 | 13191 22.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н1У | – | – | 48978 6.22 | 13191 20.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:050113:1

| 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 | 14.39 | – | – |
| н2У | н3У | 4.05 | – | – |
| н3У | н4У | 16.73 | – | – |
| н4У | н5У | 3.27 | – | – |
| н5У | н6У | 3.38 | – | – |
| н6У | н7У | 3.27 | – | – |
| н7У | н8У | 3.32 | – | – |
| н8У | н9У | 3.30 | – | – |
| н9У | н10У | 3.33 | – | – |
| н10У | н11У | 3.25 | – | – |
| н11У | н12У | 10.68 | – | – |
| н12У | н13У | 2.96 | – | – |
| н13У | н14У | 17.28 | – | – |
| н14У | н15У | 22.47 | – | – |
| н15У | н1У | 51.32 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:050113:1

| № 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 | Калужская обл., Малоярославецкий р-н, Госсортоучасток с |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1487 кв.м ± 7.89 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1487} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 7.89$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1487 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 40:13:050113:78 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | – |

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

40:13:050113:1

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 40:13:050113:107

Система координат МСК-40, зона 1Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н132У | – | – | 48965 8.82 | 13188 71.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н193У | – | – | 48966 0.52 | 13189 00.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н194У | – | – | 48962 6.70 | 13189 03.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н195У | – | – | 48962 4.06 | 13189 03.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н130У | – | – | 48962 0.76 | 13188 74.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н131У | – | – | 48964 0.57 | 13188 73.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н132У | – | – | 48965 8.82 | 13188 71.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:050113:107

| 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 |
| н132У | н193У | 28.83 | – | – |
| н193У | н194У | 33.91 | – | – |
| н194У | н195У | 2.64 | – | – |
| н195У | н130У | 28.68 | – | – |
| н130У | н131У | 19.88 | – | – |
| н131У | н132У | 18.28 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:050113:107

| № 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 | Калужская обл., Малоярославецкий р-н, Госсортоучасток с |

| | | |
|-----|--|---|
| | адресной системой виде | |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1079 кв.м ± 6.66 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1079} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 6.66$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1068 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 11 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 40:13:050113:118 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 40:13:050113:107

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 40:13:050113:108

Система координат МСК-40, зона 1

Зона № 1

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

| ние характерн ых точек границ | содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | определения координат | примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | закреплен ия точки |
|--|---|---|---|----------------|---|--|-----------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н118У | – | – | 48969 6.29 | 13188 69.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н196У | – | – | 48969 8.35 | 13188 97.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н193У | – | – | 48966 0.52 | 13189 00.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н132У | – | – | 48965 8.82 | 13188 71.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н118У | – | – | 48969 6.29 | 13188 69.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:050113:108

| 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 |
|-------|-------|-------|---|---|
| н118У | н196У | 28.26 | – | – |
| н196У | н193У | 37.93 | – | – |
| н193У | н132У | 28.83 | – | – |
| н132У | н118У | 37.53 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:050113:108

| № 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 | Калужская обл., Малоярославецкий р-н, Госсортоучасток с |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1077 кв.м ± 6.66 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1077} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 6.66$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1067 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 10 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | – |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для ведения личного подсобного хозяйства |

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 40:13:050113:108

| | |
|----|---|
| 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 40:13:050113:13

Система координат МСК-40, 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 |
| н16У | – | – | 48967 2.10 | 13190 08.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н17У | – | – | 48962 8.65 | 13190 11.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н18У | – | – | 48962 | 13190 | Метод спутниковых | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | 8.36 | 36.43 | геодезических измерений (определений) | 0.10 | |
| н19У | – | – | 48963 6.15 | 13190 36.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н20У | – | – | 48966 8.44 | 13190 37.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н21У | – | – | 48967 5.94 | 13190 37.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н16У | – | – | 48967 2.10 | 13190 08.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:050113:13

| 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 |
| н16У | н17У | 43.56 | – | – |
| н17У | н18У | 25.04 | – | – |
| н18У | н19У | 7.80 | – | – |
| н19У | н20У | 32.30 | – | – |
| н20У | н21У | 7.51 | – | – |
| н21У | н16У | 29.80 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:050113:13

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

| п/п | 2 | 3 |
|---|--|---|
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Калужская обл., Малоярославецкий р-н, Госсортоучасток с |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1241 кв.м ± 7.44 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1241} * \sqrt{((1 + 1.61^2)/(2 * 1.61))} = 7.44$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1239 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 2 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 40:13:050113:391 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | – |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>40:13:050113:13</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 40:13:050113:14

Система координат МСК-40, 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 |
| н22У | – | – | 48984 8.91 | 13192 47.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н23У | – | – | 48984 8.74 | 13192 29.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н24У | – | – | 48979 9.20 | 13192 32.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н25У | – | – | 48979 9.62 | 13192 47.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н22У | – | – | 48984 8.91 | 13192 47.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:050113:14

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г. | до г. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н22У | н23У | 17.77 | – | – |
| н23У | н24У | 49.63 | – | – |
| н24У | н25У | 15.03 | – | – |
| н25У | н22У | 49.29 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:050113:14

| № 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 | Калужская обл., Малоярославецкий р-н, Госсортоучасток с |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 811 кв.м ± 7.11 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{811} * \sqrt{((1 + 2.75^2)/(2 * 2.75))} = 7.11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 811 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |

| | | |
|-----|---|--|
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 40:13:050113:155, 40:13:000000:1787 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 40:13:050113:14

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

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:050113:154

Система координат МСК-40, 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 |
| н26У | – | – | 48985 0.59 | 13191 93.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н27У | – | – | 48983 7.14 | 13191 95.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н28У | – | – | 48983 7.37 | 13191 99.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н29У | – | – | 48981 5.28 | 13192 00.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н30У | – | – | 48981 5.04 | 13191 96.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н31У | – | – | 48981 4.45 | 13191 86.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н32У | – | – | 48981 4.34 | 13191 84.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н33У | – | – | 48983 7.13 | 13191 82.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н34У | – | – | 48984 3.65 | 13191 81.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н35У | – | – | 48984 8.61 | 13191 80.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н26У | – | – | 48985 0.59 | 13191 93.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:050113:154

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н26У | н27У | 13.55 | – | – |
| н27У | н28У | 3.85 | – | – |
| н28У | н29У | 22.12 | – | – |
| н29У | н30У | 4.27 | – | – |
| н30У | н31У | 9.64 | – | – |
| н31У | н32У | 1.86 | – | – |
| н32У | н33У | 22.86 | – | – |
| н33У | н34У | 6.79 | – | – |
| н34У | н35У | 5.06 | – | – |
| н35У | н26У | 13.90 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:050113:154

| № 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 | Калужская обл., Малоярославецкий р-н, Госсортоучасток с |
| 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 | 527 кв.м \pm 4.97 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{527} * \sqrt{((1 + 1.78^2)/(2 * 1.78))} = 4.97$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 601 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 74 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 40:13:050113:150 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 40:13:050113:154

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 40:13:050113:156

Система координат МСК-40, зона 1

Зона № 1

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

| ние характерн ых точек границ | содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | определения координат | примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | закреплен ия точки |
|--|---|---|---|----------------|---|--|-----------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н36У | – | – | 48983 1.60 | 13189 68.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н37У | – | – | 48982 9.07 | 13189 85.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н38У | – | – | 48980 6.59 | 13189 90.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н39У | – | – | 48976 8.18 | 13190 05.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н40У | – | – | 48974 8.27 | 13190 08.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н41У | – | – | 48972 4.21 | 13190 12.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н42У | – | – | 48972 | 13189 | Метод | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | 1.00 | 84.89 | спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | |
| н43У | – | – | 48972 3.64 | 13189 84.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н44У | – | – | 48980 7.80 | 13189 77.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н45У | – | – | 48980 8.39 | 13189 77.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н36У | – | – | 48983 1.60 | 13189 68.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:050113:156

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н36У | н37У | 16.80 | – | – |
| н37У | н38У | 23.07 | – | – |
| н38У | н39У | 41.19 | – | – |
| н39У | н40У | 20.11 | – | – |
| н40У | н41У | 24.49 | – | – |
| н41У | н42У | 27.99 | – | – |
| н42У | н43У | 2.65 | – | – |
| н43У | н44У | 84.47 | – | – |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н44У | н45У | 0.59 | – | – |
| н45У | н36У | 24.83 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:050113:156

| № 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 | Калужская обл., Малоярославецкий р-н, Госсортоучасток с, Лесная ул, 12 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2235 кв.м ± 11.40 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2235} * \sqrt{((1 + 2.51^2)/(2 * 2.51))} = 11.40$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2235 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 40:13:050103:4 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 40:13:050113:156

| | |
|----|---|
| 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 40:13:050113:16

Система координат МСК-40, 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 |
| н46У | – | – | 48977 0.03 | 13187 74.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н47У | – | – | 48977 3.83 | 13188 01.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н48У | – | – | 48970 3.76 | 13188 13.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н49У | – | – | 48970 1.21 | 13187 83.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н46У | – | – | 48977 0.03 | 13187 74.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:050113:16

| 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 |
| н46У | н47У | 27.61 | – | – |
| н47У | н48У | 71.03 | – | – |
| н48У | н49У | 29.40 | – | – |
| н49У | н46У | 69.50 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:050113:16

| № 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 | Калужская обл., Малоярославецкий р-н, Госсортоучасток с |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ² | 2001 кв.м ± 9.79 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2001} * \sqrt{((1 + 1.86^2)/(2 * 1.86))} = 9.79$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям | 2000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н50У | – | – | 48981 4.50 | 13191 44.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н51У | – | – | 48981 2.53 | 13191 36.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н52У | – | – | 48981 1.57 | 13191 31.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н53У | – | – | 48981 4.58 | 13191 31.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н54У | – | – | 48983 7.02 | 13191 19.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н55У | – | – | 48984 1.50 | 13191 39.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н56У | – | – | 48983 8.32 | 13191 40.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н50У | – | – | 48981 4.50 | 13191 44.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:050113:164

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н50У | н51У | 8.91 | — | — |
| н51У | н52У | 4.35 | — | — |
| н52У | н53У | 3.06 | — | — |
| н53У | н54У | 25.22 | — | — |
| н54У | н55У | 20.03 | — | — |
| н55У | н56У | 3.26 | — | — |
| н56У | н50У | 24.29 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:050113:164

| № 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 | Калужская обл., Малоярославецкий р-н, Госсортоучасток с |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 448 кв.м ± 4.27 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{448} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 4.27$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 439 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 9 кв.м |

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 40:13:050113:164

| | |
|----|---|
| 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 40:13:050113:2

Система координат МСК-40, 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 |
| н57У | – | – | 48970 7.02 | 13189 80.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н58У | – | – | 48970 9.30 | 13190 05.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н16У | – | – | 48967 2.10 | 13190 08.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н17У | – | – | 48962 8.65 | 13190 11.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н59У | – | – | 48962 7.91 | 13190 11.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н60У | – | – | 48962 8.70 | 13189 85.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н61У | – | – | 48962 9.15 | 13189 85.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н57У | – | – | 48970 7.02 | 13189 80.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:050113:2

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

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н57У | н58У | 25.40 | – | – |
| н58У | н16У | 37.29 | – | – |
| н16У | н17У | 43.56 | – | – |
| н17У | н59У | 0.74 | – | – |
| н59У | н60У | 25.61 | – | – |
| н60У | н61У | 0.45 | – | – |
| н61У | н57У | 78.06 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:050113:2

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Калужская обл., Малоярославецкий р-н, Госсортоучасток с, Лесная ул, 5 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2037 кв.м ± 11.06 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2037} * \sqrt{((1 + 2.62^2)/(2 * 2.62))} = 11.06$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2036 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 1 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 40:13:050113:160 |

| | | |
|-----|---|--|
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 40:13:050113:2

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

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:050113:20

Система координат МСК-40, 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 |
| н62У | — | — | 48979 0.36 | 13188 77.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
| н63У | — | — | 48979 3.07 | 13189 01.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н64У | – | – | 48971 3.40 | 13189 10.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н65У | – | – | 48971 0.75 | 13188 85.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н62У | – | – | 48979 0.36 | 13188 77.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:050113:20

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н62У | н63У | 24.96 | – | – |
| н63У | н64У | 80.14 | – | – |
| н64У | н65У | 24.97 | – | – |
| н65У | н62У | 80.08 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:050113:20

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Калужская обл., Малоярославецкий р-н, Госсортоучасток с |
| 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 | 2000 кв.м \pm 10.71 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2000} * \sqrt{((1 + 2.46^2)/(2 * 2.46))} = 10.71$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2000 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 40:13:050110:2177 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 40:13:050113:20

1. –

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:050113:22

Система координат МСК-40, зона 1

Зона № 1

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

| ние характерн ых точек границ | содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | определения координат | примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | закреплен ия точки |
|--|---|---|---|----------------|---|--|-----------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н66У | – | – | 48968 9.50 | 13191 22.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н67У | – | – | 48964 5.06 | 13191 23.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н68У | – | – | 48964 0.95 | 13191 19.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н69У | – | – | 48964 1.60 | 13191 04.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н70У | – | – | 48965 1.59 | 13190 97.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н71У | – | – | 48965 6.03 | 13190 80.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н72У | – | – | 48968 | 13190 | Метод | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | 6.80 | 81.50 | спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | |
| н73У | – | – | 48968 8.17 | 13191 02.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н66У | – | – | 48968 9.50 | 13191 22.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:050113:22

| 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 |
| н66У | н67У | 44.44 | – | – |
| н67У | н68У | 5.42 | – | – |
| н68У | н69У | 15.13 | – | – |
| н69У | н70У | 12.46 | – | – |
| н70У | н71У | 17.01 | – | – |
| н71У | н72У | 30.78 | – | – |
| н72У | н73У | 20.95 | – | – |
| н73У | н66У | 20.35 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:050113:22

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

| | | |
|--|--|---|
| | (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Малоярославецкий р-н, Госсортоучасток с |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1718 кв.м ± 8.32 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1718} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 8.32$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1718 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>40:13:050113:22</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>40:13:050113:24</u> | | |
| Система координат <u>МСК-40, 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 |
| н74У | – | – | 48979 8.50 | 13192 17.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н75У | – | – | 48982 6.65 | 13192 17.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н76У | – | – | 48982 6.33 | 13192 07.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н77У | – | – | 48981 5.74 | 13192 08.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н29У | – | – | 48981 5.28 | 13192 00.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н30У | – | – | 48981 5.04 | 13191 96.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н78У | – | – | 48980 7.75 | 13191 96.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н79У | – | – | 48979 7.55 | 13191 96.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н74У | – | – | 48979 8.50 | 13192 17.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:050113:24

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н74У | н75У | 28.15 | – | – |
| н75У | н76У | 9.30 | – | – |
| н76У | н77У | 10.61 | – | – |
| н77У | н29У | 8.07 | – | – |
| н29У | н30У | 4.27 | – | – |
| н30У | н78У | 7.31 | – | – |
| н78У | н79У | 10.20 | – | – |
| н79У | н74У | 20.73 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:050113:24

| № 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 | Калужская обл., Малоярославецкий р-н, Госсортоучасток с, Центральная ул, 6 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 462 кв.м ± 4.40 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{462} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 4.40$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 462 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 40:13:050113:115, 40:13:000000:1787 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | – |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>40:13:050113:24</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>40:13:050113:25</u> | | |

| Система координат МСК-40, 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 государственно м реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н26У | – | – | 48985 0.59 | 13191 93.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н80У | – | – | 48985 1.10 | 13191 98.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н81У | – | – | 48985 1.42 | 13192 04.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н82У | – | – | 48984 6.45 | 13192 04.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н83У | – | – | 48984 1.84 | 13192 05.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н84У | – | – | 48981 8.81 | 13192 05.79 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

| | | | | | (определений) | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н85У | – | – | 48981 8.84 | 13192 06.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н86У | – | – | 48982 0.63 | 13192 06.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н87У | – | – | 48984 1.84 | 13192 06.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н88У | – | – | 48984 6.81 | 13192 06.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н89У | – | – | 48984 8.50 | 13192 06.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н90У | – | – | 48984 8.49 | 13192 16.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н75У | – | – | 48982 6.65 | 13192 17.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н76У | – | – | 48982 6.33 | 13192 07.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н77У | – | – | 48981 5.74 | 13192 08.49 | Метод спутниковых геодезических | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н29У | – | – | 48981 5.28 | 13192 00.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н28У | – | – | 48983 7.37 | 13191 99.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н27У | – | – | 48983 7.14 | 13191 95.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н26У | – | – | 48985 0.59 | 13191 93.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:050113:25

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г. | до г. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н26У | н80У | 4.37 | – | – |
| н80У | н81У | 6.40 | – | – |
| н81У | н82У | 4.98 | – | – |
| н82У | н83У | 4.62 | – | – |
| н83У | н84У | 23.04 | – | – |
| н84У | н85У | 1.04 | – | – |
| н85У | н86У | 1.79 | – | – |
| н86У | н87У | 21.21 | – | – |
| н87У | н88У | 4.97 | – | – |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н88У | н89У | 1.69 | – | – |
| н89У | н90У | 10.40 | – | – |
| н90У | н75У | 21.85 | – | – |
| н75У | н76У | 9.30 | – | – |
| н76У | н77У | 10.61 | – | – |
| н77У | н29У | 8.07 | – | – |
| н29У | н28У | 22.12 | – | – |
| н28У | н27У | 3.85 | – | – |
| н27У | н26У | 13.55 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:050113:25

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Калужская обл., Малоярославецкий р-н, Госсортоучасток с, Центральная ул, 8-а вл |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 516 кв.м ± 4.76 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{516} * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))} = 4.76$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 516 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 40:13:050113:25

| | |
|----|---|
| 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 40:13:050113:26

Система координат МСК-40, 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 |
| н91У | – | – | 48984 7.77 | 13191 74.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н35У | – | – | 48984 8.61 | 13191 80.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н34У | – | – | 48984 3.65 | 13191 81.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н33У | – | – | 48983 7.13 | 13191 82.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н32У | – | – | 48981 4.34 | 13191 84.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н31У | – | – | 48981 4.45 | 13191 86.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н30У | – | – | 48981 5.04 | 13191 96.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н78У | – | – | 48980 7.75 | 13191 96.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н79У | – | – | 48979 7.55 | 13191 96.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н92У | – | – | 48979 7.22 | 13191 79.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н93У | – | – | 48980 1.23 | 13191 79.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н94У | – | – | 48980 1.27 | 13191 79.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н91У | – | – | 48984 7.77 | 13191 74.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:050113:26

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н91У | н35У | 5.19 | – | – |
| н35У | н34У | 5.06 | – | – |
| н34У | н33У | 6.79 | – | – |
| н33У | н32У | 22.86 | – | – |
| н32У | н31У | 1.86 | – | – |
| н31У | н30У | 9.64 | – | – |
| н30У | н78У | 7.31 | – | – |
| н78У | н79У | 10.20 | – | – |
| н79У | н92У | 17.44 | – | – |
| н92У | н93У | 4.02 | – | – |
| н93У | н94У | 0.39 | – | – |
| н94У | н91У | 46.72 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:050113:26

| № 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 | Калужская обл., Малоярославецкий р-н, Госсортоучасток с |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 523 кв.м ± 5.39 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{523} * \sqrt{((1 + 2.35^2)/(2 * 2.35))} = 5.39$ |
| 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 | 23 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 40:13:050113:74, 40:13:000000:1787 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | – |

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

40:13:050113:26

1. –

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:050113:384

Система координат МСК-40, зона 1Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н95У | – | – | 48984 1.33 | 13191 55.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н56У | – | – | 48983 8.32 | 13191 40.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н50У | – | – | 48981 4.50 | 13191 44.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н51У | – | – | 48981 2.53 | 13191 36.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н96У | – | – | 48980 6.08 | 13191 37.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н97У | – | – | 48980 7.34 | 13191 45.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н98У | – | – | 48980 7.25 | 13191 46.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н99У | – | – | 48979 9.62 | 13191 47.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н100У | – | – | 48979 8.51 | 13191 48.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н101У | – | – | 48979 7.82 | 13191 60.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н102У | – | – | 48980 0.09 | 13191 61.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н103У | – | – | 48980 3.57 | 13191 61.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н104У | – | – | 48981 4.59 | 13191 60.75 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н105У | – | – | 48983 7.58 | 13191 56.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н95У | – | – | 48984 1.33 | 13191 55.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:050113:384

| 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 |
| н95У | н56У | 15.73 | – | – |
| н56У | н50У | 24.29 | – | – |
| н50У | н51У | 8.91 | – | – |
| н51У | н96У | 6.54 | – | – |
| н96У | н97У | 8.05 | – | – |
| н97У | н98У | 1.42 | – | – |
| н98У | н99У | 7.74 | – | – |
| н99У | н100У | 1.12 | – | – |
| н100У | н101У | 12.81 | – | – |
| н101У | н102У | 2.29 | – | – |
| н102У | н103У | 3.48 | – | – |
| н103У | н104У | 11.03 | – | – |
| н104У | н105У | 23.44 | – | – |
| н105У | н95У | 3.81 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:050113:384

| № 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 | Калужская обл., Малоярославецкий р-н, Госсортоучасток с, Центральная ул, 9 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 701 кв.м ± 5.70 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{701} * \sqrt{((1 + 1.74^2)/(2 * 1.74))} = 5.70$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 701 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 40:13:000000:1787, 40:13:050114:55 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | – |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>40:13:050113:384</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 40:13:050113:44

Система координат МСК-40, 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 |
| н106У | – | – | 48975 6.30 | 13191 63.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н107У | – | – | 48975 8.41 | 13191 86.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н108У | – | – | 48972 2.13 | 13191 88.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н109У | – | – | 48972 1.72 | 13191 80.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н110У | – | – | 48972 1.25 | 13191 66.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н111У | – | – | 48972 1.20 | 13191 65.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н112У | – | – | 48973 3.61 | 13191 64.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н113У | – | – | 48974 1.09 | 13191 64.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н106У | – | – | 48975 6.30 | 13191 63.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:050113:44

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г. | до г. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н106У | н107У | 22.88 | – | – |
| н107У | н108У | 36.36 | – | – |
| н108У | н109У | 8.04 | – | – |
| н109У | н110У | 14.00 | – | – |
| н110У | н111У | 0.80 | – | – |
| н111У | н112У | 12.46 | – | – |
| н112У | н113У | 7.50 | – | – |
| н113У | н106У | 15.23 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

| <u>40:13:050113:44</u> | | |
|--|--|--|
| № 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 | Калужская обл., Малоярославецкий р-н, Госсортоучасток с |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 824 кв.м ± 5.95 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{824} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 5.95$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 800 |
| 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 | – |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 40:13:000000:1787 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для ведения подсобного хозяйства |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | – |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>40:13:050113:44</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 40:13:050113:48

Система координат МСК-40, 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 |
| н114У | – | – | 48970 1.80 | 13189 26.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н115У | – | – | 48970 5.08 | 13189 53.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н116У | – | – | 48963 0.76 | 13189 58.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н117У | – | – | 48963 1.26 | 13189 31.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
| н114У | – | – | 48970 1.80 | 13189 26.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:050113:48

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н114У | н115У | 26.93 | – | – |
| н115У | н116У | 74.52 | – | – |
| н116У | н117У | 27.00 | – | – |
| н117У | н114У | 70.73 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:050113:48

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Калужская обл., Малоярославецкий р-н, Госсортоучасток с |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1953 кв.м ± 10.35 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1953} * \sqrt{((1 + 2.31^2)/(2 * 2.31))} = 10.35$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1953 |
| 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 $P_{\text{макс}}$), M^2 | – |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 40:13:050113:146 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 40:13:050113:48

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

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:050113:52

Система координат МСК-40, 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 |
| n118У | – | – | 48969 6.29 | 13188 69.81 | Метод спутниковых геодезических | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н119У | – | – | 48969 5.22 | 13188 53.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н120У | – | – | 48966 5.63 | 13188 55.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н121У | – | – | 48962 0.60 | 13188 59.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н122У | – | – | 48961 6.52 | 13188 58.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н123У | – | – | 48960 9.47 | 13188 58.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н124У | – | – | 48960 8.82 | 13188 58.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н125У | – | – | 48960 9.92 | 13188 67.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н126У | – | – | 48961 0.46 | 13188 67.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н127У | – | – | 48961 0.95 | 13188 70.79 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н128У | – | – | 48961 1.19 | 13188 74.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н129У | – | – | 48961 6.74 | 13188 74.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н130У | – | – | 48962 0.76 | 13188 74.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н131У | – | – | 48964 0.57 | 13188 73.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н132У | – | – | 48965 8.82 | 13188 71.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н118У | – | – | 48969 6.29 | 13188 69.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:050113:52

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н118У | н119У | 16.39 | – | – |
| н119У | н120У | 29.67 | – | – |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н120У | н121У | 45.21 | – | – |
| н121У | н122У | 4.29 | – | – |
| н122У | н123У | 7.06 | – | – |
| н123У | н124У | 0.65 | – | – |
| н124У | н125У | 8.76 | – | – |
| н125У | н126У | 0.78 | – | – |
| н126У | н127У | 2.91 | – | – |
| н127У | н128У | 4.10 | – | – |
| н128У | н129У | 5.55 | – | – |
| н129У | н130У | 4.02 | – | – |
| н130У | н131У | 19.88 | – | – |
| н131У | н132У | 18.28 | – | – |
| н132У | н118У | 37.53 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:050113:52

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Калужская обл., Малоярославецкий р-н, Госсортоучасток с, Лесная ул, 15 д |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ² | 1351 кв.м ± 10.81 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1351} * \sqrt{((1 + 4.08^2)/(2 * 4.08))} = 10.81$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости | 1367 |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н133У | – | – | 48968 9.42 | 13187 82.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н134У | – | – | 48968 2.17 | 13187 82.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н135У | – | – | 48961 9.71 | 13187 86.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н136У | – | – | 48961 9.78 | 13187 99.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н137У | – | – | 48962 3.44 | 13187 99.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н138У | – | – | 48962 5.84 | 13188 09.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н139У | – | – | 48963 0.41 | 13188 14.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н140У | – | – | 48969 1.54 | 13188 10.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н133У | – | – | 48968 9.42 | 13187 82.31 | Метод спутниковых геодезических измерений | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

| | | | | | (определений) | | |
|---|---|----------------------------------|-----------------------------------|--|---------------|--|--|
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:050113:54 | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| н133У | н134У | 7.25 | – | – | | | |
| н134У | н135У | 62.57 | – | – | | | |
| н135У | н136У | 13.08 | – | – | | | |
| н136У | н137У | 3.66 | – | – | | | |
| н137У | н138У | 11.03 | – | – | | | |
| н138У | н139У | 6.33 | – | – | | | |
| н139У | н140У | 61.27 | – | – | | | |
| н140У | н133У | 27.91 | – | – | | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:050113:54 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | | | |
| 1. | Адрес земельного участка | | | – | | | |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | Калужская обл., Малоярославецкий р-н, Госсортоучасток с, Лесная ул, 21 д | | | |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | – | | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ² | | | 1930 кв.м ± 10.20 кв.м | | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | | | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1930} * \sqrt{((1 + 2.25^2)/(2 * 2.25))} = 10.20$ | | | |

| | | | | | | значения Mt, м | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н141У | – | – | 48980 3.94 | 13189 27.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н142У | – | – | 48980 0.12 | 13189 27.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н143У | – | – | 48974 2.86 | 13189 32.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н144У | – | – | 48972 7.49 | 13189 34.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н145У | – | – | 48971 5.58 | 13189 35.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н146У | – | – | 48971 8.34 | 13189 60.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н147У | – | – | 48980 5.00 | 13189 52.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н141У | – | – | 48980 3.94 | 13189 27.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:050113:60

| 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 |
| н141У | н142У | 3.83 | – | – |
| н142У | н143У | 57.47 | – | – |
| н143У | н144У | 15.46 | – | – |
| н144У | н145У | 11.99 | – | – |
| н145У | н146У | 24.88 | – | – |
| н146У | н147У | 86.98 | – | – |
| н147У | н141У | 25.59 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:050113:60

| № 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 | Калужская обл., Малоярославецкий р-н, Госсортоучасток с, Лесная ул, 16 вл |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2237 кв.м ± 11.74 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2237} * \sqrt{((1 + 2.71^2)/(2 * 2.71))} = 11.74$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2237 |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| н74У | – | – | 48979 8.50 | 13192 17.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н24У | – | – | 48979 9.20 | 13192 32.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н23У | – | – | 48984 8.74 | 13192 29.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н148У | – | – | 48984 9.56 | 13192 16.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н90У | – | – | 48984 8.49 | 13192 16.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н75У | – | – | 48982 6.65 | 13192 17.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н74У | – | – | 48979 8.50 | 13192 17.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:050113:68

| 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 |
| н74У | н24У | 14.89 | – | – |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н24У | н23У | 49.63 | – | – |
| н23У | н148У | 12.70 | – | – |
| н148У | н90У | 1.07 | – | – |
| н90У | н75У | 21.85 | – | – |
| н75У | н74У | 28.15 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:050113:68

| № 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 | Калужская обл., Малоярославецкий р-н, Госсортоучасток с |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 688 кв.м ± 7.00 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{688} * \sqrt{((1 + 3.25^2)/(2 * 3.25))} = 7.00$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 657 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 31 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 40:13:000000:1787 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 40:13:050113:68

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 40:13:050113:70

Система координат МСК-40, 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 |
| н149У | – | – | 48965 3.57 | 13192 15.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н150У | – | – | 48965 2.72 | 13192 08.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н151У | – | – | 48966 | 13192 | Метод спутниковых | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| | | | 4.29 | 06.95 | геодезических измерений (определений) | 0.10 | |
| н152У | – | – | 48966 4.01 | 13192 02.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н153У | – | – | 48967 2.45 | 13192 02.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н154У | – | – | 48967 2.51 | 13192 03.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н155У | – | – | 48968 2.63 | 13192 03.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н156У | – | – | 48968 3.02 | 13192 14.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н157У | – | – | 48965 9.60 | 13192 15.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н158У | – | – | 48965 5.09 | 13192 15.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| н149У | – | – | 48965 3.57 | 13192 15.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

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

| 40:13:050113:70 | | | | |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 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 |
| н149У | н150У | 8.03 | — | — |
| н150У | н151У | 11.62 | — | — |
| н151У | н152У | 4.10 | — | — |
| н152У | н153У | 8.46 | — | — |
| н153У | н154У | 1.46 | — | — |
| н154У | н155У | 10.13 | — | — |
| н155У | н156У | 11.16 | — | — |
| н156У | н157У | 23.44 | — | — |
| н157У | н158У | 4.53 | — | — |
| н158У | н149У | 1.53 | — | — |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:050113:70

| № 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 | Калужская обл., Малоярославецкий р-н, Госсортоучасток с, Цветочная ул, 3 д, 3 кв |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 309 кв.м ± 4.06 кв.м |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{309} * \sqrt{((1 + 2.22^2)/(2 * 2.22))} = 4.06$ |

| | | | | | | значения Mt, м | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н149У | – | – | 48965 3.57 | 13192 15.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н159У | – | – | 48965 5.46 | 13192 30.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н160У | – | – | 48967 4.70 | 13192 29.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н161У | – | – | 48967 4.51 | 13192 26.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н162У | – | – | 48968 3.84 | 13192 25.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н156У | – | – | 48968 3.02 | 13192 14.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н157У | – | – | 48965 9.60 | 13192 15.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
| н158У | – | – | 48965 5.09 | 13192 15.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| н149У | – | – | 48965 3.57 | 13192 15.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10 | – |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------------------------|---|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:050113:72

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н149У | н159У | 14.37 | – | – |
| н159У | н160У | 19.28 | – | – |
| н160У | н161У | 2.78 | – | – |
| н161У | н162У | 9.34 | – | – |
| н162У | н156У | 11.33 | – | – |
| н156У | н157У | 23.44 | – | – |
| н157У | н158У | 4.53 | – | – |
| н158У | н149У | 1.53 | – | – |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:050113:72

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | – |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Калужская обл., Малоярославецкий р-н, Госсортоучасток с |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 389 кв.м ± 4.36 кв.м |

| | | |
|-----|--|--|
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{389} * \sqrt{((1 + 1.92^2)/(2 * 1.92))} = 4.36$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 375 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 14 кв.м |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | – |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | – |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | – |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | – |
| 10. | Иные сведения | – |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 40:13:050113:72

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:13:050105:294

Система координат МСК-40, зона 1

Зона № 1

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

| точек конту ра | Координаты , м | | Радиу с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|----------------------|-------------------|---|---------------|-------------------|--------------------|--------------|--|---|
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1380 | – | – | – | 4896 90.03 | 1318 841.4 8 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1390 | – | – | – | 4896 90.70 | 1318 848.4 2 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1400 | – | – | – | 4896 85.34 | 1318 848.9 4 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1410 | – | – | – | 4896 85.60 | 1318 851.7 0 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1420 | – | – | – | 4896 81.58 | 1318 852.0 9 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| н1430 | – | – | – | 4896 80.65 | 1318 842.3 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1380 | – | – | – | 4896 90.03 | 1318 841.4 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:13:050105:294

| № 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 | 40:13:050113:151 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:13:050113 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл., Малоярославецкий р-н, Госсортоучасток с, Лесная ул, 17 д |
| 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

40:13:050105:294

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:13:050103:4

Система координат МСК-40, 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 |
| н810 | – | – | – | 4897 43.00 | 1318 990.7 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н820 | – | – | – | 4897 29.39 | 1318 991.3 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| н83О | – | – | – | 4897 30.03 | 1319 007.7 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н84О | – | – | – | 4897 40.74 | 1319 007.3 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н85О | – | – | – | 4897 40.37 | 1318 997.8 5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н86О | – | – | – | 4897 43.27 | 1318 997.7 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н81О | – | – | – | 4897 43.00 | 1318 990.7 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:13:050103:4

| № 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 | 40:13:050113:156 |

| | | |
|-----|---|---|
| | незавершенного строительства | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:13:050113 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл., Малоярославецкий р-н, Госсортоучасток с, Лесная ул, 12 д |
| 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 40:13:050103:4

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:13:050114:53

Система координат МСК-40, зона 1

Зона № 1

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

| точек конту ра | Координаты , м | | Радиу с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|----------------------|-------------------|---|---------------|-------------------|--------------------|--------------|--|--|
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1100 | – | – | – | 4896 74.12 | 1319 161.2 1 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1110 | – | – | – | 4896 74.71 | 1319 170.1 2 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1120 | – | – | – | 4896 72.66 | 1319 170.2 5 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1130 | – | – | – | 4896 72.93 | 1319 174.3 5 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1140 | – | – | – | 4896 63.26 | 1319 174.9 9 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| н1150 | – | – | – | 4896 62.40 | 1319 161.9 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1100 | – | – | – | 4896 74.12 | 1319 161.2 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:13:050114:53

| № 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 | – |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:13:050113 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл., Малоярославецкий р-н, Госсортоучасток с, Цветочная ул, 1 д |
| 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

40:13:050114:53

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
40:13:050113:110**

Система координат МСК-40, зона 1Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------------|---|--------------------|--------------|--|---|
| | Координаты , м | | Радиус, с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1160 | – | – | – | 4897 06.93 | 1319 158.3 0 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1170 | – | – | – | 4897 06.97 | 1319 160.5 3 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| н118О | – | – | – | 4897 08.35 | 1319 160.5 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н119О | – | – | – | 4897 08.58 | 1319 174.7 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н120О | – | – | – | 4897 04.66 | 1319 174.8 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н121О | – | – | – | 4897 04.63 | 1319 172.8 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н122О | – | – | – | 4896 98.09 | 1319 172.9 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н123О | – | – | – | 4896 97.89 | 1319 160.6 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н124О | – | – | – | 4897 03.29 | 1319 160.5 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н125О | – | – | – | 4897 03.26 | 1319 158.3 6 | – | Метод спутниковых геодезических | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| | | | | | | | х измерений (определений) | |
| н1160 | – | – | – | 4897 06.93 | 1319 158.3 0 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:13:050113:110

| № 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 | 40:13:050113:40, 40:13:050113:41 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:13:050113 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл., Малоярославецкий р-н, Госсортоучасток с, Центральная ул, 15 д |
| 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 40:13:050113:110

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:13:050113:119

Система координат МСК-40, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | |
|---|--|---|--|---------------|--------------------|-----------------------------|---|---|
| | Координаты, м | | Координаты, м | | Радиус, м | | | |
| | X | Y | X | Y | R | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н730 | – | – | – | 4897 95.23 | 1319 059.4 5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н740 | – | – | – | 4897 95.48 | 1319 063.7 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н750 | – | – | – | 4897 99.18 | 1319 063.5 5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н76О | – | – | – | 4897 99.75 | 1319 073.4 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н77О | – | – | – | 4897 96.05 | 1319 073.6 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н78О | – | – | – | 4897 96.30 | 1319 077.8 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н79О | – | – | – | 4897 90.72 | 1319 078.2 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н80О | – | – | – | 4897 89.64 | 1319 059.7 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н73О | – | – | – | 4897 95.23 | 1319 059.4 5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:13:050113:119

| № 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 | 40:13:050113:390 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:13:050113 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл., Малоярославецкий р-н, Госсортоучасток с, Лесная ул, 6 д |
| 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 40:13:050113:119

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:13:050113:143

Система координат МСК-40, зона 1

Зона № 1

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

| точек конту ра | Координаты , м | | Радиу с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|----------------------|-------------------|---|---------------|-------------------|--------------------|--------------|--|---|
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н450 | – | – | – | 4897 18.19 | 1318 792.3 1 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н460 | – | – | – | 4897 19.13 | 1318 801.4 8 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н470 | – | – | – | 4897 18.03 | 1318 801.5 9 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н480 | – | – | – | 4897 18.28 | 1318 804.1 0 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н490 | – | – | – | 4897 11.80 | 1318 804.7 6 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| н500 | – | – | – | 4897 11.54 | 1318 802.2 5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н510 | – | – | – | 4897 10.38 | 1318 802.3 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н520 | – | – | – | 4897 09.44 | 1318 793.2 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н450 | – | – | – | 4897 18.19 | 1318 792.3 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:13:050113:143

| № 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 | 40:13:050113:16 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:13:050113 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл., Малоярославецкий р-н, |

| | | |
|-----|---|-------------------------|
| | | Оболенское с, Лесная ул |
| 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 40:13:050113:143

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:13:050113:73

Система координат МСК-40, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | |
|---------------------------------------|--|---|--|------|---------------|-----------------------------|---|---------------------------------------|
| | Координаты, м | | Координаты, м | | Радиус, м | | | |
| | X | Y | X | Y | R | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н870 | – | – | – | 4897 | 1318 759.6 | – | Метод спутниковых | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | 22.48 | 0 | | геодезическ х измерений (определений) | 10 |
| н880 | – | – | – | 4897 12.20 | 1318 760.2 8 | – | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н890 | – | – | – | 4897 13.20 | 1318 775.4 0 | – | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н900 | – | – | – | 4897 16.38 | 1318 775.1 9 | – | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н910 | – | – | – | 4897 16.47 | 1318 776.5 1 | – | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н920 | – | – | – | 4897 20.51 | 1318 776.2 4 | – | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н930 | – | – | – | 4897 20.43 | 1318 774.9 2 | – | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н940 | – | – | – | 4897 23.48 | 1318 774.7 1 | – | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| | | | | | | |) | |
| н870 | – | – | – | 4897 22.48 | 1318 759.6 0 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:13:050113:73

| № 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 | 40:13:050113:19 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:13:050113 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл., Малоярославецкий р-н, Госсортоучасток с, Лесная ул, 30 д |
| 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 40:13:050113:73

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

Описание местоположения зданий, сооружений,

объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:13:050113:74

Система координат МСК-40, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | |
|---------------------------------------|--|---|--|---------------|--------------------|-----------------------------|---|---|
| | Координаты, м | | Координаты, м | | Радиус, м | | | |
| | X | Y | X | Y | R | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н950 | – | – | – | 4898 14.45 | 1319 186.5 5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н960 | – | – | – | 4898 08.48 | 1319 186.9 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н970 | – | – | – | 4898 08.42 | 1319 185.7 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | |) | |
| н980 | – | – | – | 4898 05.36 | 1319 185.9 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н990 | – | – | – | 4898 05.62 | 1319 190.3 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1000 | – | – | – | 4898 09.18 | 1319 190.1 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1010 | – | – | – | 4898 09.63 | 1319 196.5 5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н10 | – | – | – | 4898 15.04 | 1319 196.1 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н950 | – | – | – | 4898 14.45 | 1319 186.5 5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:13:050113:74

| № 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 | 40:13:050113:26 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:13:050113 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл., Малоярославецкий р-н, Госсортоучасток с, Центральная ул, 8 д |
| 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 40:13:050113:74

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:13:050113:76

Система координат МСК-40, зона 1

Зона № 1

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

| точек конту ра | Координаты , м | | Радиу с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|----------------------|-------------------|---|---------------|-------------------|--------------------|--------------|--|---|
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1440 | – | – | – | 4896 71.09 | 1318 750.1 6 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1450 | – | – | – | 4896 71.84 | 1318 760.2 0 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1460 | – | – | – | 4896 58.60 | 1318 761.1 9 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1470 | – | – | – | 4896 58.27 | 1318 756.7 6 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1480 | – | – | – | 4896 60.27 | 1318 756.6 1 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| н1490 | – | – | – | 4896 59.85 | 1318 751.0 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1440 | – | – | – | 4896 71.09 | 1318 750.1 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:13:050113:76

| № 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 | 40:13:050113:56 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:13:050113 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл., Малоярославецкий р-н, Госсортоучасток с, Лесная ул, 25 д |
| 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

40:13:050113:76

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
40:13:050113:78**

Система координат МСК-40, зона 1Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------------|---|--------------------|--------------|--|---|
| | Координаты , м | | Радиус, с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н530 | – | – | – | 4897 72.72 | 1319 115.4 3 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н540 | – | – | – | 4897 72.48 | 1319 111.3 6 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| н550 | – | – | – | 4897 69.15 | 1319 108.6 0 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н560 | – | – | – | 4897 68.11 | 1319 105.9 8 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н570 | – | – | – | 4897 65.66 | 1319 103.3 6 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н580 | – | – | – | 4897 60.80 | 1319 101.3 3 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н590 | – | – | – | 4897 53.91 | 1319 101.7 4 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н600 | – | – | – | 4897 52.53 | 1319 100.4 3 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н610 | – | – | – | 4897 49.61 | 1319 100.6 3 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н620 | – | – | – | 4897 49.44 | 1319 098.1 0 | – | Метод спутниковых геодезически | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|--|----------------------------------|
| | | | | | | | х измерений (определений) | |
| н630 | – | – | – | 4897 43.95 | 1319 098.4 2 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н640 | – | – | – | 4897 40.86 | 1319 095.7 5 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н650 | – | – | – | 4897 37.90 | 1319 098.7 8 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н660 | – | – | – | 4897 38.13 | 1319 102.6 7 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н670 | – | – | – | 4897 36.13 | 1319 105.3 3 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н680 | – | – | – | 4897 38.48 | 1319 107.7 4 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н690 | – | – | – | 4897 51.29 | 1319 106.9 8 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| н700 | – | – | – | 4897 51.56 | 1319 111.5 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н710 | – | – | – | 4897 54.30 | 1319 111.3 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н720 | – | – | – | 4897 54.60 | 1319 116.5 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н530 | – | – | – | 4897 72.72 | 1319 115.4 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:13:050113:78

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:13:050113:1 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:13:050113 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл., Малоярославецкий р-н, |

| | | |
|-----|---|-----------------------------------|
| | | Госсортоучасток с, Лесная ул, 4 д |
| 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 40:13:050113:78

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:13:050113:80

Система координат МСК-40, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | |
|---------------------------------------|--|---|--|------|---------------|-----------------------------|---|---------------------------------------|
| | Координаты, м | | Координаты, м | | Радиус, м | | | |
| | X | Y | X | Y | R | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| n1300 | – | – | – | 4896 | 1319 046.3 | – | Метод спутниковых | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | 64.72 | 2 | | геодезическ х измерений (определений) | 10 |
| н1310 | – | – | – | 4896 64.24 | 1319 057.4 4 | – | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1320 | – | – | – | 4896 61.10 | 1319 057.3 0 | – | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1330 | – | – | – | 4896 61.02 | 1319 059.1 9 | – | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1340 | – | – | – | 4896 57.91 | 1319 059.0 5 | – | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1350 | – | – | – | 4896 57.99 | 1319 057.1 6 | – | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1360 | – | – | – | 4896 56.89 | 1319 057.1 1 | – | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1370 | – | – | – | 4896 57.37 | 1319 046.0 0 | – | Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | |) | |
| н1300 | – | – | – | 4896 64.72 | 1319 046.3 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:13:050113:80

| № 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 | 40:13:050113:65 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:13:050113 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл., Малоярославецкий р-н, Госсортоучасток с, Лесная ул, 1 д |
| 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 40:13:050113:80

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:13:050113:81

Система координат МСК-40, 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 |
| н1020 | – | – | – | 4896 73.94 | 1319 193.6 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1030 | – | – | – | 4896 74.28 | 1319 198.6 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1040 | – | – | – | 4896 72.21 | 1319 198.7 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| н1050 | – | – | – | 4896 72.45 | 1319 202.3 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1060 | – | – | – | 4896 74.53 | 1319 202.1 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1070 | – | – | – | 4896 74.81 | 1319 206.2 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1080 | – | – | – | 4896 64.29 | 1319 206.9 5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1090 | – | – | – | 4896 63.43 | 1319 194.3 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1020 | – | – | – | 4896 73.94 | 1319 193.6 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:13:050113:81

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | Здание |

| | | |
|-----|---|---|
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:13:050113:70 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:13:050113 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл., Малоярославецкий р-н, Госсортоучасток с, Цветочная ул, 3 д |
| 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 40:13:050113:81

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:13:050113:82

Система координат МСК-40, зона 1

Зона № 1

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

| точек конту ра | Координаты , м | | Радиу с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|----------------------|-------------------|---|---------------|-------------------|--------------------|--------------|--|---|
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1260 | – | – | – | 4897 83.45 | 1319 161.1 0 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1270 | – | – | – | 4897 84.03 | 1319 171.7 5 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1280 | – | – | – | 4897 71.52 | 1319 172.4 3 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1290 | – | – | – | 4897 70.95 | 1319 161.9 4 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1260 | – | – | – | 4897 83.45 | 1319 161.1 0 | – | Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:13:050113:82

| № 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 | 40:13:050113:43 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:13:050113 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл., Малоярославецкий р-н, Госсортоучасток с, Центральная ул, 11 д |
| 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 40:13:050113:82

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:13:050113:77

Система координат МСК-40, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|-----------------|---|--------------------|--------------|---|---|
| | Координаты , м | | Радиус, с, м | Координаты , м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1500 | – | – | – | 4897 65.82 | 1319 184.5 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1510 | – | – | – | 4897 61.27 | 1319 184.6 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1520 | – | – | – | 4897 61.44 | 1319 189.0 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1530 | – | – | – | 4897 65.99 | 1319 188.8 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|--|
| н1500 | – | – | – | 4897 65.82 | 1319 184.5 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
|-------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|--|

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:13:050113:77

| № 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 | 40:13:050113:69 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:13:050113 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл., Малоярославецкий р-н, Госсортоучасток с |
| 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 40:13:050113:77

| | |
|----|---|
| 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 40:13:050113:115

Система координат МСК-40, 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 |
| н10 | – | – | – | 4898 15.04 | 1319 196.1 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н20 | – | – | – | 4898 15.74 | 1319 208.5 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н30 | – | – | – | 4898 08.53 | 1319 209.0 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н40 | – | – | – | 4898 08.29 | 1319 205.0 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н50 | – | – | – | 4898 05.96 | 1319 205.1 5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| н60 | – | – | – | 4898 05.63 | 1319 200.2 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н70 | – | – | – | 4898 07.96 | 1319 200.1 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н80 | – | – | – | 4898 07.75 | 1319 196.6 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н10 | – | – | – | 4898 15.04 | 1319 196.1 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:13:050113:115

1.–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:13:050113:115

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 40:13:050113:118

Система координат МСК-40, зона 1

Зона № 1

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

| точек контура | координаты, м | | радиус, м | координаты, м | | радиус, м | | погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|------------------|---------------|---|--------------|------------------|--------------------|--------------|---|---|
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н90 | – | – | – | 4896 55.50 | 1318 887.2 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10 |
| н100 | – | – | – | 4896 55.60 | 1318 889.0 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10 |
| н110 | – | – | – | 4896 56.20 | 1318 888.9 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10 |
| н120 | – | – | – | 4896 56.68 | 1318 898.0 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10 |
| н130 | – | – | – | 4896 47.56 | 1318 898.4 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10 |
| н140 | – | – | – | 4896 47.50 | 1318 897.3 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10 |
| н150 | – | – | – | 4896 43.96 | 1318 897.5 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10 |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н16О | – | – | – | 4896 43.60 | 1318 890.8 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н17О | – | – | – | 4896 47.15 | 1318 890.6 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н18О | – | – | – | 4896 47.08 | 1318 889.4 7 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н19О | – | – | – | 4896 52.50 | 1318 889.1 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н20О | – | – | – | 4896 52.40 | 1318 887.3 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н9О | – | – | – | 4896 55.50 | 1318 887.2 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:13:050113:118

1.–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:13:050113:118

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 40:13:050113:146

Система координат МСК-40, 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 |
| н210 | – | – | – | 4896 95.91 | 1318 935.2 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н220 | – | – | – | 4896 96.10 | 1318 936.8 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н230 | – | – | – | 4896 95.71 | 1318 936.8 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н240 | – | – | – | 4896 95.89 | 1318 938.4 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н250 | – | – | – | 4896 96.27 | 1318 938.3 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| н260 | – | – | – | 4896 97.31 | 1318 947.5 3 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н270 | – | – | – | 4896 87.18 | 1318 948.6 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н280 | – | – | – | 4896 85.78 | 1318 936.3 5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н210 | – | – | – | 4896 95.91 | 1318 935.2 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:13:050113:146

1.–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:13:050113:146

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 40:13:050113:149

Система координат МСК-40, зона 1

Зона № 1

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

| точек контура | координаты, м | | радиус, м | координаты, м | | радиус, м | | погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|------------------|---------------|---|--------------|------------------|--------------------|--------------|---|---|
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н290 | – | – | – | 4896 80.80 | 1318 793.8 4 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10 |
| н300 | – | – | – | 4896 81.66 | 1318 801.3 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10 |
| н310 | – | – | – | 4896 82.47 | 1318 801.2 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10 |
| н320 | – | – | – | 4896 83.24 | 1318 808.0 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10 |
| н330 | – | – | – | 4896 75.48 | 1318 808.9 5 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10 |
| н340 | – | – | – | 4896 75.40 | 1318 808.2 6 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10 |
| н350 | – | – | – | 4896 69.82 | 1318 808.9 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10 |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|--------------------|---|---|----------------------------------|
| н370 | – | – | – | 4898 23.44 | 1319 196.9 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н380 | – | – | – | 4898 22.72 | 1319 188.7 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н390 | – | – | – | 4898 30.94 | 1319 188.0 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н400 | – | – | – | 4898 31.64 | 1319 196.2 0 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н370 | – | – | – | 4898 23.44 | 1319 196.9 1 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:13:050113:150

1.–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:13:050113:150

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 40:13:050113:163

Система координат МСК-40, зона 1

Зона № 1

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

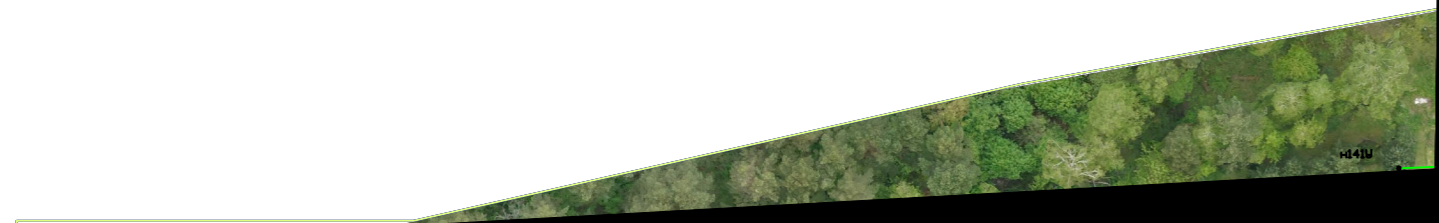
| точек контура | координаты, м | | радиус, м | координаты, м | | радиус, м | | погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|------------------|---------------|---|--------------|------------------|--------------------|--------------|---|---|
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н41О | – | – | – | 4896 47.41 | 1319 165.0 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10 |
| н42О | – | – | – | 4896 58.21 | 1319 164.2 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10 |
| н43О | – | – | – | 4896 58.59 | 1319 169.0 9 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10 |
| н44О | – | – | – | 4896 47.77 | 1319 169.9 2 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10 |
| н41О | – | – | – | 4896 47.41 | 1319 165.0 8 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10 |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:13:050113:163

1.–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:13:050113:163

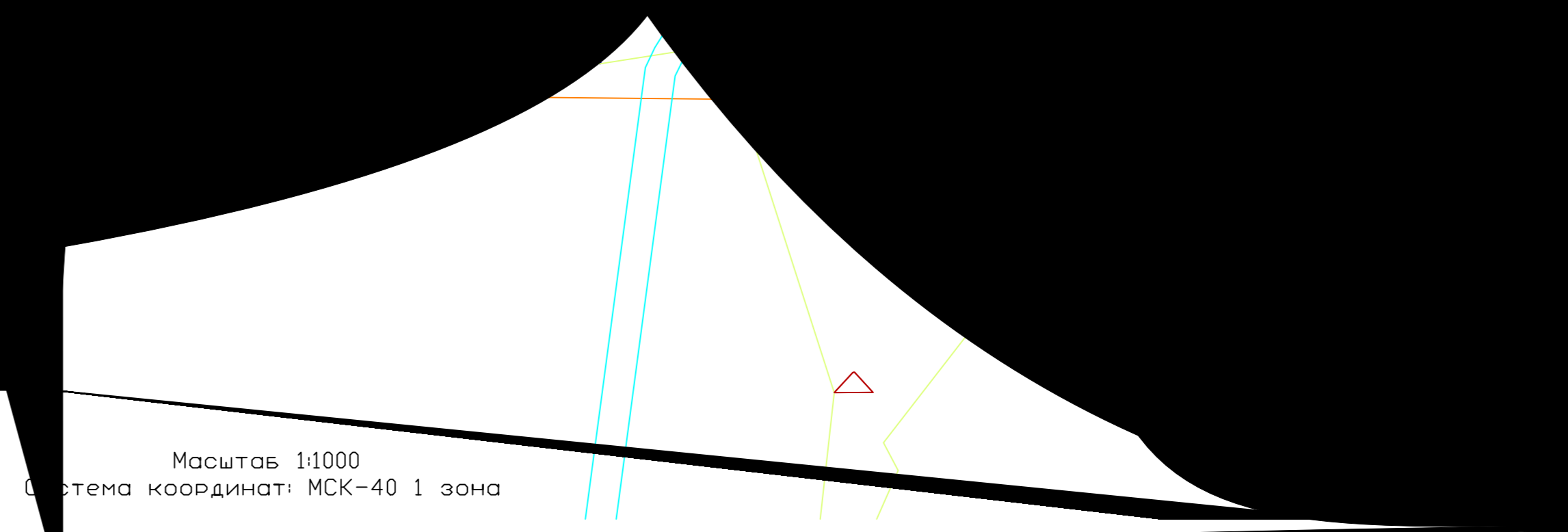
1. –



40:20:100103

- 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
- связи с исправлением реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения
- элементы информационной адресной системы

к 10



Масштаб 1:1000
Система координат: МСК-40 1 зона

Схема геодезических построений

