

ПРОЕКТ КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

40:13:040202

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 27.07.2019 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Малоярославецкая районная администрация муниципального района «Малоярославецкий район», ИНН: 4011008129, ОГРН: 1024000693155

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Синюкова Светлана Михайловна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 15365101541

Контактный телефон: 8(473)224-71-90

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 394075, Российская Федерация, город Воронеж, ул. Историка Веселовского, 28, оф.1, kadastr_geozemstroy@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: СРО КИ Саморегулируемая организация Ассоциация «Некоммерческое партнерство «Кадастровые инженеры юга» (уникальный номер реестровой записи от 24.08.2016 №006)

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 36269

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: Общество с ограниченной ответственностью Научно-Производственное предприятие "ТЕРРИТОРИЯ", 394075, Российская Федерация, город Воронеж, ул. Историка Веселовского, 28, оф.1

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт №01373000175190000140001 от 10.04.2019, выдан Малоярославецкая районная администрация муниципального района «Малоярославецкий район»

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

| № п/п | Наименование документа | Реквизиты документа |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Кадастровый план территории | №40/ИСХ/19-340868 от 05.07.2019, выдан Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Калужской области |
| 2 | Выписка из каталога координат и высот пунктов ГГС | №271-09 от 19.04.2019, выдан Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Калужской области |

| | | |
|---|--|---|
| 3 | Межевое дело | №б/н от 28.04.2003, выдан ООО "ЛИМБ" |
| 4 | Межевое дело | №б/н от 10.06.2005, выдан ООО "ЛИМБ" |
| 5 | Землеустроительное дело | №б/н от 16.11.2004, выдан ООО "Земля сервис" |
| 6 | Копия ситуационного плана объекта индивидуального строительства | №б/н от 11.05.2010, выдан КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ «БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ» |
| 7 | Копия ситуационного плана объекта индивидуального строительства | №б/н от 12.12.2018, выдан КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ «БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ» |
| 8 | Копия ситуационного плана объекта индивидуального строительства | №б/н от 03.12.2013, выдан КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ «БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ» |
| 9 | Решение "Об утверждении правил землепользования и застройки сельского поселения "Село Коллонтай" | №27 от 02.07.2017, выдан Сельская Дума Сельского поселения "Село Коллонтай", Ссылка на источник официального опубликования: https://fgistp.economy.gov.ru/?show_document=true&doc_type=npa&uin=29623432252017062823 |

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-40

| № п/п | Название пункта и тип | Класс геодезической сети | Координаты, м | | Сведения о состоянии на 24.07.2019 | | |
|-------|-----------------------|--------------------------|---------------|------------|------------------------------------|---------------|------------|
| | | | X | Y | наружного знака пункта | центра пункта | марки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Потресово, сигн. | 2 | 492800.52 | 1318036.16 | сохранился | сохранился | сохранился |
| 2 | Малоярославец, сигн. | 1 | 485545.63 | 1311824.90 | сохранился | сохранился | сохранился |
| 3 | Детчино, сигн. | 2 | 463772.17 | 1301848.14 | сохранился | сохранился | сохранился |
| 4 | Юрьевское, сигн. | 2 | 492464.09 | 1297978.55 | сохранился | сохранился | сохранился |

6. Сведения о средствах измерений

| № п/п | Наименование прибора (инструмента, аппаратуры) | Сведения об утверждении типа измерений | Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) |
|-------|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M3 GNSS | № 66126-16, 23 января 2020г | №00888199 от 24 января 2019г |
| 2 | Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M3 GNSS | № 66126-16, 27 декабря 2019г | №15042188 от 28 декабря 2018г |

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

В соответствии с муниципальным контрактом № №01373000175190000140001 от 10.04.2019 на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов муниципального района «Малоярославецкий район» ООО НПП «ТЕРРИТОРИЯ» были выполнены комплексные кадастровые работы в отношении кадастрового квартала 40:13:040202. Карта-план территории подготовлена на основании кадастрового плана территории кадастрового квартала 40:13:040202, а также материалов технической и землеустроительной документации. Общая площадь кадастрового квартала — 36,34 га.

Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше или меньше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

Согласно Правилам землепользования и застройки муниципального образования сельского поселения «Село Коллонтай» Малоярославецкого района Калужской области, утвержденным решением Сельской Думы Сельского поселения " Село Коллонтай " №27 от 02.06.2017, территория кадастрового квартала 40:13:040202 расположена в зоне Ж-1- Зона застройки малоэтажными жилыми домами. В данной территориальной зоне установлены предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства»: 400 — 2000 кв.м.

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости, на территории кадастрового квартала расположено 447 объекта недвижимости, из них: 260 земельных участков и 187 объектов капитального строительства. Так же территориально в квартале 40:13:040202 находятся 5 объектов недвижимости, числящиеся в других кварталах, а именно 4 земельных участка: 40:13:040203:55; 40:13:040201:156; 40:13:040203:56; 40:13:040205:173; 40:13:040205:208, и один объект капитального строительства 40:13:040201:156.

Из 264 земельных участков 142 имеют координатное описание границ, сведения Единого государственного реестра недвижимости о которых соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ земельных участков. Ранее учтенных земельных участков - 122, координатное описание границ которых не соответствует установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости", требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.

При проведении геодезической съемки было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами 40:13:040202:21, 40:13:040202:29 со сведениями Единого государственного реестра недвижимости. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. При выполнении комплексных кадастровых работ реестровая ошибка в сведениях о местоположении границ указанного земельного участков была исправлена.

При геодезической съемке выявлено несоответствие фактического местоположения 46 земельных участков с кадастровыми номерами: 40:13:040202:41; 40:13:040202:50; 40:13:040202:55; 40:13:040202:57; 40:13:040202:67; 40:13:040202:69; 40:13:040202:70; 40:13:040202:71; 40:13:040202:72; 40:13:040202:74; 40:13:040202:87; 40:13:040202:90; 40:13:040202:92; 40:13:040202:95; 40:13:040202:96; 40:13:040202:100; 40:13:040202:101; 40:13:040202:103; 40:13:040202:104; 40:13:040202:110; 40:13:040202:113; 40:13:040202:114; 40:13:040202:120; 40:13:040202:122; 40:13:040202:128; 40:13:040202:132; 40:13:040202:136; 40:13:040202:154; 40:13:040202:157; 40:13:040202:166; 40:13:040202:181; 40:13:040202:237; 40:13:040202:243; 40:13:040202:244; 40:13:040202:256; 40:13:040202:268; 40:13:040202:277; 40:13:040202:2189; 40:13:040202:2214; 40:13:040202:2215; 40:13:040202:2219; 40:13:040202:2229;

40:13:040202:2253; 40:13:040202:2303; 40:13:040202:2313; 40:13:040202:2341, а именно данные объекты недвижимости расположены вне границ кадастрового квартала 40:13:040202. В связи с чем, в отношении указанных земельных участков комплексные кадастровые работы не выполняются.

Так же, в ходе комплексных кадастровых работ были выявлены 40 задвоений земельных участков, а именно земельные участки 40:13:040202:48; 40:13:040202:65; 40:13:040202:66; 40:13:040202:73; 40:13:040202:75; 40:13:040202:76; 40:13:040202:77; 40:13:040202:78; 40:13:040202:79; 40:13:040202:83; 40:13:040202:84; 40:13:040202:97; 40:13:040202:102; 40:13:040202:111; 40:13:040202:115; 40:13:040202:116; 40:13:040202:125; 40:13:040202:134; 40:13:040202:135; 40:13:040202:139; 40:13:040202:140; 40:13:040202:141; 40:13:040202:142; 40:13:040202:145; 40:13:040202:149; 40:13:040202:151; 40:13:040202:152; 40:13:040202:159; 40:13:040202:160; 40:13:040202:167; 40:13:040202:169; 40:13:040202:170; 40:13:040202:174; 40:13:040202:176; 40:13:040202:177; 40:13:040202:179; 40:13:040202:262; 40:13:040202:2199; 40:13:040202:2308; 40:13:040202:2371.

Таким образом, при выполнении комплексных кадастровых работ, согласно ст. 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности", проведено уточнение местоположения границ 36 земельных участков.

В карту-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" объектами комплексных кадастровых работ являются здания, сооружения, а также объекты незавершенного строительства, права на которые зарегистрированы в установленном Федеральным законом от 13.07.2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" порядке, а так же в результате выполнения комплексных кадастровых работ, в соответствии с пп.2 п.2 ст.42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности", осуществляется установление или уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, указанных в части 1 данной статьи.

Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости, на территории кадастрового квартала 40:13:040202 расположено 188 объектов капитального строительства. Из них 28 объектов капитального строительства имеют координатное описание, а также имеют верные сведения о местоположении на земельных участках и их установление или уточнение местоположения на земельных участках не требуется. Так же в отношении 57 объектов капитального строительства не зарегистрированы права в установленном Федеральным законом от 13.07.2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" порядке.

При проведении геодезической съемки выявлено несоответствие фактического местоположения 64 контуров зданий с кадастровыми номерами: 40:13:040202:2027; 40:13:040202:2031; 40:13:040202:2032; 40:13:040202:2038; 40:13:040202:2039; 40:13:040202:2045; 40:13:040202:2048; 40:13:040202:2049; 40:13:040202:2053; 40:13:040202:2055; 40:13:040202:2058; 40:13:040202:2059; 40:13:040202:2060; 40:13:040202:2063; 40:13:040202:2069; 40:13:040202:2072; 40:13:040202:2080; 40:13:040202:2086; 40:13:040202:2094; 40:13:040202:2095; 40:13:040202:2099; 40:13:040202:2105; 40:13:040202:2108; 40:13:040202:2110; 40:13:040202:2115; 40:13:040202:2118; 40:13:040202:2123; 40:13:040202:2124; 40:13:040202:2133; 40:13:040202:2135; 40:13:040202:2136; 40:13:040202:2139; 40:13:040202:2203; 40:13:040202:2204; 40:13:040202:2205; 40:13:040202:2208; 40:13:040202:2212; 40:13:040202:2255; 40:13:040202:2256; 40:13:040202:2257; 40:13:040202:2258; 40:13:040202:2259; 40:13:040202:2262; 40:13:040202:2263; 40:13:040202:2264; 40:13:040202:2265; 40:13:040202:2266; 40:13:040202:2267; 40:13:040202:2268; 40:13:040202:2269; 40:13:040202:2270; 40:13:040202:2272; 40:13:040202:2273; 40:13:040202:2280; 40:13:040202:2283; 40:13:040202:2284; 40:13:040202:2285; 40:13:040202:2286; 40:13:040202:2287; 40:13:040202:2297; 40:13:040202:2299; 40:13:040202:2302;

40:13:040202:2344; 40:13:040202:2346 , а именно данные объекты недвижимости находятся вне границ кадастрового квартала 40:13:040202.

Таким образом, при выполнении комплексных кадастровых работ, согласно ст. 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности", проведено уточнение местоположения на земельных участках 39 зданий.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 40:13:040202 осуществлено:

- уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 36 шт.;
- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов недвижимости, в том числе земельных участков — 2 шт.;
- осуществлено уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства — 39 шт.;

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:040202:12

Зона № МСК-40

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 206 | – | – | 493420.18 | 1319050.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| н87У | – | – | 493404.56 | 1319065.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 207 | – | – | 493402.67 | 1319064.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 208 | – | – | 493361.17 | 1319019.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 209 | – | – | 493346.07 | 1319004.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| 210 | – | – | 493362.5 8 | 1318987. 49 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 211 | – | – | 493368.5 9 | 1318993. 97 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 212 | – | – | 493371.0 3 | 1318996. 80 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 213 | – | – | 493373.7 3 | 1318999. 45 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 214 | – | – | 493378.8 9 | 1319005. 53 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 215 | – | – | 493382.7 4 | 1319012. 35 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 216 | – | – | 493402.1 | 1319034. | Метод | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| | | | 6 | 39 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .04 ²)=0.05 |
| 206 | – | – | 493420.18 | 1319050.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:040202:12

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|---------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. 1 | до т. 2 | | | |
| 206 | н87У | 21.99 | – | – |
| н87У | 207 | 2.53 | – | – |
| 207 | 208 | 60.59 | – | – |
| 208 | 209 | 21.78 | ограждение | – |
| 209 | 210 | 23.50 | ограждение | – |
| 210 | 211 | 8.84 | – | – |
| 211 | 212 | 3.74 | – | – |
| 212 | 213 | 3.78 | – | – |
| 213 | 214 | 7.97 | – | – |
| 214 | 215 | 7.83 | – | – |
| 215 | 216 | 29.38 | – | – |
| 216 | 206 | 24.00 | – | – |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:040202:12

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Потресово д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1829 кв.м ± 4.28 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1829} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 4.28$ |

| | | |
|---|--|-------------------|
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2 | 1793 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 36 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 400 2000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 40:13:040202:2296 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:040202:16

Зона № МСК-40

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | – | – | 493422.18 | 1319329.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 2 | – | – | 493458.97 | 1319316.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| н8У | – | – | 493463.04 | 1319315.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| н7У | – | – | 493467.59 | 1319350.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| н5У | – | – | 493466.03 | 1319350.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н4У | – | – | 493458.4 6 | 1319353. 11 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| н3У | – | – | 493456.3 1 | 1319353. 71 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| н2У | – | – | 493438.5 0 | 1319359. 68 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 1 | – | – | 493422.1 8 | 1319329. 96 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:13:040202:16**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 2 | 39.18 | – | – |
| 2 | н8У | 4.32 | – | – |
| н8У | н7У | 35.68 | – | – |
| н7У | н5У | 1.63 | – | – |
| н5У | н4У | 7.89 | – | – |
| н4У | н3У | 2.23 | – | – |
| н3У | н2У | 18.78 | – | – |
| н2У | 1 | 33.91 | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
40:13:040202:16**

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

| п/п | земельного участка | |
|-----|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Потресово д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1261 кв.м ± 3.55 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1261} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 3.55$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1260 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 1 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 400 2000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:040202:25

Зона № МСК-40

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н63У | – | – | 493559.13 | 1318573.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 117 | – | – | 493574.40 | 1318595.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 118 | – | – | 493585.22 | 1318617.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 119 | – | – | 493584.50 | 1318629.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 120 | – | – | 493569.47 | 1318640.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н58У | – | – | 493549.1 4 | 1318614. 66 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| н59У | – | – | 493546.8 8 | 1318604. 47 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| н60У | – | – | 493543.1 2 | 1318598. 07 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| н61У | – | – | 493553.1 2 | 1318592. 00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| н62У | – | – | 493549.8 9 | 1318586. 84 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| н63У | – | – | 493559.1 3 | 1318573. 12 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером | | | | | | | |

40:13:040202:25

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н63У | 117 | 27.42 | – | – |
| 117 | 118 | 24.40 | – | – |
| 118 | 119 | 11.78 | – | – |
| 119 | 120 | 18.41 | – | – |
| 120 | н58У | 32.61 | – | – |
| н58У | н59У | 10.44 | – | – |
| н59У | н60У | 7.42 | – | – |
| н60У | н61У | 11.70 | – | – |
| н61У | н62У | 6.09 | – | – |
| н62У | н63У | 16.54 | – | – |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
40:13:040202:25

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Потресово д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1487 кв.м ± 4.06 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1487} * \sqrt{((1 + 1.59^2)/(2 * 1.59))} = 4.06$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1443 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 44 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 400 2000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:040202:26

Зона № МСК-40

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н44У | – | – | 493696.85 | 1318714.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| н50У | – | – | 493675.88 | 1318730.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 103 | – | – | 493663.04 | 1318711.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 104 | – | – | 493669.82 | 1318704.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 105 | – | – | 493666.26 | 1318698.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| 106 | – | – | 493662.5 8 | 1318693. 39 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 107 | – | – | 493654.9 0 | 1318682. 79 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| н51У | – | – | 493648.3 6 | 1318671. 50 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| н51У | – | – | 493629.6 7 | 1318638. 80 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| н48У | – | – | 493647.9 4 | 1318627. 51 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| н47У | – | – | 493671.0 5 | 1318668. 97 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| н46У | – | – | 493687.7 | 1318698. | Метод | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | 1 | 85 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .04 ²)=0.05 |
| н45У | – | – | 493688.32 | 1318702.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| н44У | – | – | 493696.85 | 1318714.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:040202:26

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н44У | н50У | 26.75 | – | – |
| н50У | 103 | 23.01 | – | – |
| 103 | 104 | 10.15 | – | – |
| 104 | 105 | 6.21 | – | – |
| 105 | 106 | 6.66 | – | – |
| 106 | 107 | 13.09 | – | – |
| 107 | н51У | 13.05 | – | – |
| н51У | н51У | 37.66 | – | – |
| н51У | н48У | 21.48 | – | – |
| н48У | н47У | 47.47 | – | – |
| н47У | н46У | 34.21 | – | – |
| н46У | н45У | 3.80 | – | – |
| н45У | н44У | 14.30 | – | – |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:040202:26

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Потресово д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного) | – |

| | | |
|---|--|---|
| | адреса) | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2214 кв.м ± 4.92 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{2214} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 4.92$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2130 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 84 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 400 2000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 40:13:040202:2102 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:040202:27
Зона № МСК-40

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1У | – | – | 493451.03 | 1319387.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| н2У | – | – | 493438.50 | 1319359.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| н3У | – | – | 493456.31 | 1319353.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| н4У | – | – | 493458.46 | 1319353.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| н5У | – | – | 493466.03 | 1319350.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н6У | – | – | 493464.9 2 | 1319383. 02 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| н1У | – | – | 493451.0 3 | 1319387. 39 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:13:040202:27**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1У | н2У | 30.41 | – | – |
| н2У | н3У | 18.78 | – | – |
| н3У | н4У | 2.23 | – | – |
| н4У | н5У | 7.89 | – | – |
| н5У | н6У | 32.14 | – | – |
| н6У | н1У | 14.56 | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
40:13:040202:27**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Потресово д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 661 кв.м ± 2.62 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{661 * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))}} = 2.62$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого | 661 |

| | | |
|---|--|-------------------|
| | государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2 | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 0 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 400 2000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 40:13:040202:2029 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:040202:42 Зона № МСК-40

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 107 | – | – | 493654.90 | 1318682.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 108 | – | – | 493641.58 | 1318694.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| н54У | – | – | 493613.22 | 1318644.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| н53У | – | – | 493627.12 | 1318634.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| н52У | – | – | 493629.67 | 1318638.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н51У | – | – | 493648.3 6 | 1318671. 50 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 107 | – | – | 493654.9 0 | 1318682. 79 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:13:040202:42**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|-----------------------------|-------|--|---|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 107 | 108 | 17.72 | – | – |
| 108 | н54У | 57.87 | – | – |
| н54У | н53У | 17.00 | – | – |
| н53У | н52У | 5.22 | – | – |
| н52У | н51У | 37.66 | – | – |
| н51У | 107 | 13.05 | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
40:13:040202:42**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Потресово д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 972 кв.м ± 3.22 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{972 * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))}} =$ 3.22 |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого | 1000 |

| | | |
|---|--|-------------|
| | государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2 | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 28 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 400 2000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:040202:44
Зона № МСК-40

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 140 | – | – | 493583.32 | 1318840.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 141 | – | – | 493580.70 | 1318844.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 142 | – | – | 493568.19 | 1318835.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 143 | – | – | 493526.30 | 1318789.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 144 | – | – | 493527.53 | 1318784.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| 145 | – | – | 493435.5 2 | 1318689. 55 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 146 | – | – | 493444.0 2 | 1318684. 87 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 147 | – | – | 493535.7 4 | 1318780. 28 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 148 | – | – | 493533.7 3 | 1318781. 77 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 149 | – | – | 493554.2 8 | 1318806. 28 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 150 | – | – | 493560.4 6 | 1318811. 58 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 151 | – | – | 493577.8 | 1318826. | Метод | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | 1 | 89 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .04 ²)=0.05 |
| 152 | – | – | 493573.40 | 1318833.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 153 | – | – | 493580.49 | 1318833.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 140 | – | – | 493583.32 | 1318840.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:040202:44

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 140 | 141 | 5.43 | – | – |
| 141 | 142 | 15.66 | – | – |
| 142 | 143 | 62.12 | – | – |
| 143 | 144 | 5.56 | – | – |
| 144 | 145 | 131.97 | – | – |
| 145 | 146 | 9.70 | – | – |
| 146 | 147 | 132.35 | по существующему забору | – |
| 147 | 148 | 2.50 | – | – |
| 148 | 149 | 31.99 | – | – |
| 149 | 150 | 8.14 | – | – |
| 150 | 151 | 23.14 | – | – |
| 151 | 152 | 7.63 | – | – |
| 152 | 153 | 8.68 | – | – |

| 153 | 140 | 3.45 | – | – |
|--|--|---|---|---|
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:040202:44 | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1 | Адрес земельного участка | Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Потресово д | | |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – | | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1951 кв.м ± 4.42 кв.м | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1951} * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)} = 4.42$ | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1900 | | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 51 кв.м | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 400 2000 | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – | | |
| 8 | Иные сведения | – | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:040202:47 Зона № МСК-40

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 176 | – | – | 493378.96 | 1318735.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 173 | – | – | 493500.86 | 1318849.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| н74У | – | – | 493495.25 | 1318856.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| н75У | – | – | 493489.14 | 1318861.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| н76У | – | – | 493482.41 | 1318855.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| 172 | – | – | 493481.4 2 | 1318854. 30 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 177 | – | – | 493366.6 5 | 1318748. 02 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 176 | – | – | 493378.9 6 | 1318735. 28 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:13:040202:47**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|-----------------------------|-------|--|---|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 176 | 173 | 167.28 | – | – |
| 173 | н74У | 8.47 | – | – |
| н74У | н75У | 8.09 | – | – |
| н75У | н76У | 9.10 | – | – |
| н76У | 172 | 1.44 | – | – |
| 172 | 177 | 156.42 | – | – |
| 177 | 176 | 17.72 | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
40:13:040202:47**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Потресово д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |

| | | |
|---|--|---|
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2863 кв.м \pm 5.36 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{2863} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 5.36$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2800 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 63 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 400 2800 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:040202:52 Зона № МСК-40

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н65У | – | – | 493560.5 1 | 1318879. 12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| н72У | – | – | 493555.1 2 | 1318886. 77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 156 | – | – | 493524.3 4 | 1318865. 48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 157 | – | – | 493503.8 0 | 1318846. 20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 158 | – | – | 493481.6 8 | 1318825. 44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| 159 | – | – | 493432.6 8 | 1318779. 84 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 160 | – | – | 493443.1 6 | 1318772. 10 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 237 | – | – | 493489.6 1 | 1318815. 23 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| н109У | – | – | 493492.2 8 | 1318817. 55 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| н70У | – | – | 493490.8 8 | 1318819. 55 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| н69У | – | – | 493496.8 6 | 1318825. 43 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| н68У | – | – | 493527.7 | 1318856. | Метод | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | 8 | 11 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .04 ²)=0.05 |
| н67У | – | – | 493539.65 | 1318864.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| н66У | – | – | 493542.48 | 1318866.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| н65У | – | – | 493560.51 | 1318879.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:040202:52

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н65У | н72У | 9.36 | – | – |
| н72У | 156 | 37.43 | – | – |
| 156 | 157 | 28.17 | – | – |
| 157 | 158 | 30.34 | – | – |
| 158 | 159 | 66.94 | – | – |
| 159 | 160 | 13.03 | – | – |
| 160 | 237 | 63.39 | – | – |
| 237 | н109У | 3.54 | – | – |
| н109У | н70У | 2.44 | – | – |
| н70У | н69У | 8.39 | – | – |
| н69У | н68У | 43.56 | – | – |
| н68У | н67У | 14.40 | – | – |
| н67У | н66У | 3.55 | – | – |
| н66У | н65У | 22.06 | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
40:13:040202:52**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Потресово д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1781 кв.м ± 4.23 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1781} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} =$ 4.23 |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1700 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$ $P_{\text{кад}}$), м ² | 81 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 400 2000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:040202:53 Зона № МСК-40

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н64У | – | – | 493571.7 1 | 1318863. 30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| н65У | – | – | 493560.5 1 | 1318879. 12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| н66У | – | – | 493542.4 8 | 1318866. 41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| н67У | – | – | 493539.6 5 | 1318864. 26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| н68У | – | – | 493527.7 8 | 1318856. 11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н69У | – | – | 493496.8 6 | 1318825. 43 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| н109У | – | – | 493490.8 8 | 1318819. 55 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| н70У | – | – | 493492.2 8 | 1318817. 55 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| н71У | – | – | 493499.8 0 | 1318811. 34 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 154 | – | – | 493507.1 2 | 1318805. 29 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 155 | – | – | 493568.5 9 | 1318861. 20 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 1 | – | – | 493571.7 | 1318863. | Метод | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0$ |

| | | | | | | | |
|--|--|--|---|----|--|--|-------------------------|
| | | | 1 | 30 | спутниковых геодезических измерений (определенной) | | .04 ²)=0.05 |
|--|--|--|---|----|--|--|-------------------------|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:040202:53

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|---------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. 1 | до т. 2 | | | |
| н64У | н65У | 19.38 | – | – |
| н65У | н66У | 22.06 | – | – |
| н66У | н67У | 3.55 | – | – |
| н67У | н68У | 14.40 | – | – |
| н68У | н69У | 43.56 | – | – |
| н69У | н109У | 8.39 | – | – |
| н109У | н70У | 2.44 | – | – |
| н70У | н71У | 9.75 | – | – |
| н71У | 154 | 9.50 | – | – |
| 154 | 155 | 83.09 | – | – |
| 155 | 1 | 3.76 | – | – |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:040202:53

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | Адрес земельного участка | Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Потресово д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 1971 кв.м ± 4.45 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1971} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 4.45$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² | 1831 |
| 5 | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ² | 140 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного | 400 2000 |

| | | |
|---|--|---|
| | участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:040202:54

Зона № МСК-40

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 108 | – | – | 493641.58 | 1318694.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 109 | – | – | 493629.56 | 1318705.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| н56У | – | – | 493607.86 | 1318667.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 116 | – | – | 493609.93 | 1318666.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| н55У | – | – | 493600.55 | 1318652.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н54У | – | – | 493613.2 2 | 1318644. 02 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 108 | – | – | 493641.5 8 | 1318694. 47 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:13:040202:54**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|-----------------------------|-------|--|---|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 108 | 109 | 15.99 | – | – |
| 109 | н56У | 43.35 | – | – |
| н56У | 116 | 2.47 | – | – |
| 116 | н55У | 16.21 | – | – |
| н55У | н54У | 15.48 | – | – |
| н54У | 108 | 57.87 | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
40:13:040202:54**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Потресово д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 913 кв.м ± 3.14 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{913} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} =$ 3.14 |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого | 1000 |

| | | |
|---|--|-------------|
| | государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2 | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 87 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 400 2000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:040203:55

Зона № МСК-40

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н23У | – | – | 493806.8 2 | 1318625. 30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| н24У | – | – | 493787.2 7 | 1318642. 23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 63 | – | – | 493773.0 3 | 1318630. 04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 64 | – | – | 493769.7 1 | 1318625. 89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 65 | – | – | 493767.8 9 | 1318621. 92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| 66 | – | – | 493760.7 5 | 1318603. 05 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 67 | – | – | 493760.3 4 | 1318600. 97 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 68 | – | – | 493762.0 9 | 1318596. 45 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 69 | – | – | 493759.6 1 | 1318588. 40 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| н25У | – | – | 493750.5 9 | 1318558. 99 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 70 | – | – | 493751.5 7 | 1318558. 72 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 71 | – | – | 493764.5 | 1318554. | Метод | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | 2 | 93 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .04 ²)=0.05 |
| н26У | – | – | 493764.68 | 1318554.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 72 | – | – | 493768.17 | 1318568.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 73 | – | – | 493776.45 | 1318567.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 74 | – | – | 493783.20 | 1318594.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 75 | – | – | 493788.42 | 1318601.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| н23У | – | – | 493806.82 | 1318625.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--------------------------------|--|--|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
|--|--|--|--|--|--------------------------------|--|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:13:040203:55**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г. | до г. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н23У | н24У | 25.86 | – | – |
| н24У | 63 | 18.74 | – | – |
| 63 | 64 | 5.31 | – | – |
| 64 | 65 | 4.37 | – | – |
| 65 | 66 | 20.18 | – | – |
| 66 | 67 | 2.12 | – | – |
| 67 | 68 | 4.85 | – | – |
| 68 | 69 | 8.42 | – | – |
| 69 | н25У | 30.76 | – | – |
| н25У | 70 | 1.02 | – | – |
| 70 | 71 | 13.49 | – | – |
| 71 | н26У | 0.16 | – | – |
| н26У | 72 | 14.39 | – | – |
| 72 | 73 | 8.36 | Ограждение забор-штaketник | – |
| 73 | 74 | 27.48 | Ограждение забор-штaketник | – |
| 74 | 75 | 8.53 | Ограждение забор-штaketник | – |
| 75 | н23У | 30.42 | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
40:13:040203:55**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Потресово д, Коллонтаевский с/с |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2047 кв.м ± 4.74 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{2047} * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))} = 4.74$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра | 1870 |

| | | |
|---|--|------------------|
| | недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2 | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 177 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 400 2000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 40:13:040201:156 |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:040203:56 Зона № МСК-40

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 40:13:040203:56(1) | – | – | – | – | – | – | – |
| н77У | – | – | 493523.99 | 1318930.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 178 | – | – | 493517.89 | 1318937.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 179 | – | – | 493513.90 | 1318929.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 180 | – | – | 493509.40 | 1318925.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 181 | – | – | 493508.09 | 1318925.55 | Метод спутниковых | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 182 | – | – | 493507.01 | 1318926.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 183 | – | – | 493504.16 | 1318928.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 184 | – | – | 493495.26 | 1318921.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 185 | – | – | 493494.54 | 1318922.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 186 | – | – | 493466.33 | 1318899.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 187 | – | – | 493468.18 | 1318896.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| 188 | – | – | 493497.6 8 | 1318917. 97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 189 | – | – | 493503.4 7 | 1318920. 31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 190 | – | – | 493507.5 1 | 1318920. 80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 191 | – | – | 493510.3 2 | 1318921. 48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 192 | – | – | 493511.8 7 | 1318919. 70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 193 | – | – | 493517.9 6 | 1318923. 84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 194 | – | – | 493517.5 9 | 1318924. 75 | Метод спутниковых | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

| | | | | | | | |
|------------------------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 195 | – | – | 493522.61 | 1318929.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| н77У | – | – | 493523.99 | 1318930.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040 203:56(2) | – | – | – | – | – | – | – |
| 238 | – | – | 493525.35 | 1318658.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 239 | – | – | 493516.01 | 1318666.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| н110У | – | – | 493497.48 | 1318644.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| н111У | – | – | 493506.76 | 1318636.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| 238 | – | – | 493525.3 5 | 1318658. 03 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:13:040203:56**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 40:13:040 203:56(1) | – | – | – | – |
| н77У | 178 | 9.08 | – | – |
| 178 | 179 | 8.73 | – | – |
| 179 | 180 | 5.82 | – | – |
| 180 | 181 | 1.32 | – | – |
| 181 | 182 | 1.18 | – | – |
| 182 | 183 | 4.00 | – | – |
| 183 | 184 | 11.45 | – | – |
| 184 | 185 | 1.05 | – | – |
| 185 | 186 | 36.03 | – | – |
| 186 | 187 | 3.76 | – | – |
| 187 | 188 | 36.37 | – | – |
| 188 | 189 | 6.24 | – | – |
| 189 | 190 | 4.07 | – | – |
| 190 | 191 | 2.89 | – | – |
| 191 | 192 | 2.36 | – | – |
| 192 | 193 | 7.36 | – | – |
| 193 | 194 | 0.98 | – | – |
| 194 | 195 | 6.66 | – | – |
| 195 | н77У | 1.88 | – | – |
| 40:13:040 203:56(2) | – | – | – | – |
| 238 | 239 | 12.67 | – | – |
| 239 | н110У | 28.96 | – | – |
| н110У | н111У | 11.94 | – | – |
| н111У | 238 | 28.21 | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
40:13:040203:56**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Потресово д |

| | | |
|---|--|--|
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 711 кв.м ± 4.34 кв.м (1) 359.44 кв.м ± 1.96 кв.м (2) 351.62 кв.м ± 1.88 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{711} * \sqrt{((1 + 5.09^2)/(2 * 5.09))} = 4.34$ (1) $\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{359.44} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 1.96$ (2) $\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{351.62} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 1.88$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 703 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 8 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 400 2000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:040202:58

Зона № МСК-40

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н56У | – | – | 493607.86 | 1318667.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 109 | – | – | 493629.56 | 1318705.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 110 | – | – | 493630.62 | 1318706.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 111 | – | – | 493626.22 | 1318706.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 112 | – | – | 493617.69 | 1318712.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| 113 | – | – | 493617.7 8 | 1318714. 65 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 114 | – | – | 493612.0 3 | 1318718. 19 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| н57У | – | – | 493585.3 0 | 1318684. 49 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 115 | – | – | 493594.8 9 | 1318675. 81 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| н56У | – | – | 493607.8 6 | 1318667. 48 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:13:040202:58**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|-----------------------------|-------|--|---|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н56У | 109 | 43.35 | – | – |
| 109 | 110 | 1.89 | – | – |
| 110 | 111 | 4.41 | – | – |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| 111 | 112 | 10.25 | – | – |
| 112 | 113 | 2.06 | – | – |
| 113 | 114 | 6.75 | – | – |
| 114 | н57У | 43.01 | – | – |
| н57У | 115 | 12.93 | – | – |
| 115 | н56У | 15.41 | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
40:13:040202:58**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Потресово д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1092 кв.м ± 3.32 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1092} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} =$ 3.32 |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1000 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$ $P_{\text{кад}}$), м ² | 92 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 400 2000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:040202:59
Зона № МСК-40

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н18У | – | – | 493646.81 | 1318783.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 36 | – | – | 493648.72 | 1318784.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 37 | – | – | 493661.49 | 1318795.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 38 | – | – | 493679.47 | 1318811.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 39 | – | – | 493680.41 | 1318810.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| 40 | – | – | 493687.5 5 | 1318818. 39 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 41 | – | – | 493688.4 5 | 1318817. 76 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| н19У | – | – | 493690.6 1 | 1318820. 88 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| н20У | – | – | 493674.9 5 | 1318831. 62 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 42 | – | – | 493673.3 6 | 1318829. 80 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 43 | – | – | 493664.3 2 | 1318820. 05 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 44 | – | – | 493667.9 | 1318816. | Метод | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | 7 | 85 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .04 ²)=0.05 |
| 45 | – | – | 493664.19 | 1318813.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 46 | – | – | 493660.93 | 1318816.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 47 | – | – | 493659.97 | 1318817.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 48 | – | – | 493637.87 | 1318797.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| н21У | – | – | 493636.77 | 1318797.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| н18У | – | – | 493646.81 | 1318783.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--------------------------------|--|--|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
|--|--|--|--|--|--------------------------------|--|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:13:040202:59**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н18У | 36 | 2.41 | – | – |
| 36 | 37 | 16.40 | забор деревянный | – |
| 37 | 38 | 24.36 | забор деревянный | – |
| 38 | 39 | 1.54 | – | – |
| 39 | 40 | 10.81 | – | – |
| 40 | 41 | 1.10 | – | – |
| 41 | н19У | 3.79 | – | – |
| н19У | н20У | 18.99 | – | – |
| н20У | 42 | 2.42 | – | – |
| 42 | 43 | 13.30 | – | – |
| 43 | 44 | 4.85 | – | – |
| 44 | 45 | 5.31 | – | – |
| 45 | 46 | 4.55 | – | – |
| 46 | 47 | 1.41 | – | – |
| 47 | 48 | 29.38 | – | – |
| 48 | н21У | 1.37 | – | – |
| н21У | н18У | 17.10 | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
40:13:040202:59**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Потресово д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 933 кв.м ± 3.06 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{933} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 3.06$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1000 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 67 кв.м |

| | | |
|---|--|-------------|
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2 | 400 2000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:040202:62
Зона № МСК-40**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 161 | – | – | 493401.29 | 1318729.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 160 | – | – | 493443.16 | 1318772.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 237 | – | – | 493489.61 | 1318815.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| н70У | – | – | 493492.28 | 1318817.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| н71У | – | – | 493499.80 | 1318811.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| 162 | – | – | 493477.4 1 | 1318787. 82 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| н73У | – | – | 493410.6 4 | 1318718. 48 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 161 | – | – | 493401.2 9 | 1318729. 68 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:13:040202:62**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|-----------------------------|-------|--|---|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 161 | 160 | 59.60 | – | – |
| 160 | 237 | 63.39 | – | – |
| 237 | н70У | 3.54 | – | – |
| н70У | н71У | 9.75 | – | – |
| н71У | 162 | 32.47 | – | – |
| 162 | н73У | 96.26 | – | – |
| н73У | 161 | 14.59 | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
40:13:040202:62**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Потресово д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |

| | | |
|---|--|---|
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1649 кв.м \pm 4.06 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1649} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.06$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1500 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 149 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 400 2000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:040202:63

Зона № МСК-40

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н78У | – | – | 493505.74 | 1318948.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| н79У | – | – | 493488.55 | 1318969.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| н80У | – | – | 493487.77 | 1318969.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| н81У | – | – | 493471.58 | 1318956.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| н82У | – | – | 493473.09 | 1318954.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н83У | – | – | 493468.9 9 | 1318951. 35 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| н84У | – | – | 493469.2 5 | 1318949. 84 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| н85У | – | – | 493443.1 2 | 1318931. 44 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| н86У | – | – | 493454.4 0 | 1318912. 93 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| н78У | – | – | 493505.7 4 | 1318948. 01 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:13:040202:63**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|-----------------------------|-------|--|---|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н78У | н79У | 27.78 | – | – |
| н79У | н80У | 1.00 | – | – |
| н80У | н81У | 20.88 | – | – |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н81У | н82У | 2.51 | – | – |
| н82У | н83У | 4.89 | – | – |
| н83У | н84У | 1.53 | – | – |
| н84У | н85У | 31.96 | – | – |
| н85У | н86У | 21.68 | – | – |
| н86У | н78У | 62.18 | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
40:13:040202:63**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Потресово д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1448 кв.м ± 3.81 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1448} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} =$ 3.81 |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1500 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$ $P_{\text{кад}}$), м ² | 52 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 400 2000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:040202:68

Зона № МСК-40

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н80У | – | – | 493487.77 | 1318969.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 196 | – | – | 493472.91 | 1318989.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 197 | – | – | 493467.64 | 1318984.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 198 | – | – | 493458.13 | 1318976.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 199 | – | – | 493453.32 | 1318973.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| 200 | – | – | 493454.8 2 | 1318970. 60 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 201 | – | – | 493458.2 7 | 1318963. 36 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 202 | – | – | 493444.7 7 | 1318952. 10 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 203 | – | – | 493433.9 1 | 1318943. 69 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 204 | – | – | 493434.4 0 | 1318941. 40 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 205 | – | – | 493440.9 2 | 1318931. 28 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| н85У | – | – | 493443.1 | 1318931. | Метод | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | 2 | 44 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .04 ²)=0.05 |
| н84У | – | – | 493469.25 | 1318949.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| н83У | – | – | 493468.99 | 1318951.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| н82У | – | – | 493473.09 | 1318954.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| н81У | – | – | 493471.58 | 1318956.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| н80У | – | – | 493487.77 | 1318969.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:040202:68

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|------|-------|---|---|
| н80У | 196 | 25.04 | – | – |
| 196 | 197 | 7.01 | – | – |
| 197 | 198 | 12.69 | – | – |
| 198 | 199 | 5.75 | – | – |
| 199 | 200 | 2.98 | – | – |
| 200 | 201 | 8.02 | – | – |
| 201 | 202 | 17.58 | – | – |
| 202 | 203 | 13.74 | – | – |
| 203 | 204 | 2.34 | – | – |
| 204 | 205 | 12.04 | – | – |
| 205 | н85У | 2.21 | – | – |
| н85У | н84У | 31.96 | – | – |
| н84У | н83У | 1.53 | – | – |
| н83У | н82У | 4.89 | – | – |
| н82У | н81У | 2.51 | – | – |
| н81У | н80У | 20.88 | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
40:13:040202:68**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Потресово д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1201 кв.м ± 3.47 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1201} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 3.47$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1200 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 1 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 400 2000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:040202:85 Зона № МСК-40

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н35У | – | – | 493713.18 | 1318702.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| н43У | – | – | 493696.85 | 1318714.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| н44У | – | – | 493688.32 | 1318702.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| н45У | – | – | 493687.71 | 1318698.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| н46У | – | – | 493671.05 | 1318668.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н38У | – | – | 493687.2 6 | 1318659. 81 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| н37У | – | – | 493689.1 3 | 1318663. 63 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| н36У | – | – | 493695.6 0 | 1318675. 69 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| н35У | – | – | 493713.1 8 | 1318702. 76 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:13:040202:85**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|-----------------------------|-------|--|---|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н35У | н43У | 19.87 | – | – |
| н43У | н44У | 14.30 | – | – |
| н44У | н45У | 3.80 | – | – |
| н45У | н46У | 34.21 | – | – |
| н46У | н38У | 18.62 | – | – |
| н38У | н37У | 4.25 | – | – |
| н37У | н36У | 13.69 | – | – |
| н36У | н35У | 32.28 | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
40:13:040202:85**

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

| п/п | земельного участка | |
|-----|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Потресово д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 976 кв.м ± 3.17 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{976} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} =$ 3.17 |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1000 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$ $P_{\text{кад}}$), м ² | 24 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 400 2000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:040202:86

Зона № МСК-40

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|--|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н38У | – | – | 493687.2 6 | 1318659. 81 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| н46У | – | – | 493671.0 5 | 1318668. 97 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| н47У | – | – | 493647.9 4 | 1318627. 51 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| н39У | – | – | 493666.6 4 | 1318617. 72 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| н38У | – | – | 493687.2 6 | 1318659. 81 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

| | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--------------------------------|--|--|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:13:040202:86</u> | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| н38У | н46У | 18.62 | – | – | | | |
| н46У | н47У | 47.47 | – | – | | | |
| н47У | н39У | 21.11 | – | – | | | |
| н39У | н38У | 46.87 | – | – | | | |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>40:13:040202:86</u> | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Потресово д | | | | |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | | – | | | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | – | | | | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 936 кв.м ± 3.11 кв.м | | | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{936} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 3.11$ | | | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | | 1000 | | | | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | | 64 кв.м | | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | | 400 2000 | | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | – | | | | |
| 8 | Иные сведения | | – | | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:040202:94 Зона № МСК-40

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н30У | – | – | 493645.29 | 1318463.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| н31У | – | – | 493662.20 | 1318500.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 80 | – | – | 493672.63 | 1318495.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| н32У | – | – | 493673.27 | 1318494.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 79 | – | – | 493673.23 | 1318494.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н33У | – | – | 493656.7 6 | 1318455. 25 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| н30У | – | – | 493645.2 9 | 1318463. 66 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:13:040202:94**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н30У | н31У | 40.84 | – | – |
| н31У | 80 | 11.90 | – | – |
| 80 | н32У | 0.69 | – | – |
| н32У | 79 | 0.11 | – | – |
| 79 | н33У | 42.80 | – | – |
| н33У | н30У | 14.22 | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
40:13:040202:94**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Потресово д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 552 кв.м ± 2.49 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{552} * \sqrt{((1 + 1.63^2)/(2 * 1.63))} = 2.49$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого | 600 |

| | | |
|---|--|-------------|
| | государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2 | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 48 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 400 2000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:040202:105

Зона № МСК-40

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 217 | – | – | 493290.26 | 1318938.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 218 | – | – | 493308.70 | 1318963.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 219 | – | – | 493296.09 | 1318974.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 220 | – | – | 493294.50 | 1318976.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 221 | – | – | 493286.67 | 1318983.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н97У | – | – | 493268.6 7 | 1318949. 72 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| н96У | – | – | 493287.5 1 | 1318936. 32 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 217 | – | – | 493290.2 6 | 1318938. 82 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:13:040202:105**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|-----------------------------|-------|--|---|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 217 | 218 | 30.60 | ограждение | – |
| 218 | 219 | 17.10 | ограждение | – |
| 219 | 220 | 2.16 | – | – |
| 220 | 221 | 10.52 | – | – |
| 221 | н97У | 38.07 | – | – |
| н97У | н96У | 23.12 | – | – |
| н96У | 217 | 3.72 | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
40:13:040202:105**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Потресово д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |

| | | |
|---|--|--|
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 957 кв.м \pm 3.11 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{957} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 3.11$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1000 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 43 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 400 2000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:040202:106

Зона № МСК-40

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 222 | – | – | 493284.66 | 1318908.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 223 | – | – | 493302.05 | 1318927.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 224 | – | – | 493303.14 | 1318928.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 217 | – | – | 493290.26 | 1318938.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| н96У | – | – | 493287.51 | 1318936.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н97У | – | – | 493268.6 7 | 1318949. 72 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| н98У | – | – | 493255.6 4 | 1318925. 44 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| н99У | – | – | 493271.2 6 | 1318916. 75 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 222 | – | – | 493284.6 6 | 1318908. 99 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:13:040202:106**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|-----------------------------|-------|--|---|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 222 | 223 | 25.35 | – | – |
| 223 | 224 | 1.55 | – | – |
| 224 | 217 | 16.49 | – | – |
| 217 | н96У | 3.72 | – | – |
| н96У | н97У | 23.12 | – | – |
| н97У | н98У | 27.56 | – | – |
| н98У | н99У | 17.87 | – | – |
| н99У | 222 | 15.48 | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
40:13:040202:106**

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

| п/п | земельного участка | |
|-----|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Потресово д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 988 кв.м ± 3.16 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{988 * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))}} = 3.16$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1000 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 12 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 400 2000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:040202:109

Зона № МСК-40

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 81 | – | – | 493750.66 | 1318654.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 82 | – | – | 493744.93 | 1318657.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 83 | – | – | 493737.05 | 1318658.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 84 | – | – | 493735.19 | 1318656.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 85 | – | – | 493730.71 | 1318649.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| 86 | – | – | 493722.4 0 | 1318635. 63 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 87 | – | – | 493717.8 6 | 1318626. 89 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 88 | – | – | 493704.8 1 | 1318598. 49 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 89 | – | – | 493703.7 2 | 1318594. 71 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 90 | – | – | 493705.3 7 | 1318594. 18 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 91 | – | – | 493723.1 8 | 1318589. 00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| н34У | – | – | 493734.0 | 1318612. | Метод | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|--|------|----------------------------------|
| | | | 0 | 21 | спутниковых геодезических измерений (определен ий) | | .04 ²)=0.05 |
| н35У | – | – | 493736.29 | 1318618.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 81 | – | – | 493750.66 | 1318654.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:040202:109

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 81 | 82 | 6.31 | ограждение из метал.профлиста | – |
| 82 | 83 | 7.93 | ограждение из метал.профлиста | – |
| 83 | 84 | 2.82 | ограждение из метал.профлиста | – |
| 84 | 85 | 8.28 | ограждение из метал.профлиста | – |
| 85 | 86 | 15.87 | деревянный забор | – |
| 86 | 87 | 9.85 | ограждение из сетки рабица | – |
| 87 | 88 | 31.25 | ограждение из сетки рабица | – |
| 88 | 89 | 3.93 | ограждение из сетки рабица | – |
| 89 | 90 | 1.73 | – | – |
| 90 | 91 | 18.55 | – | – |
| 91 | н34У | 25.61 | – | – |
| н34У | н35У | 6.28 | – | – |
| н35У | 81 | 39.36 | – | – |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:040202:109

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Потресово д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1370 кв.м ± 3.84 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1370} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 3.84$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1500 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 130 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:040205:173

Зона № МСК-40

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 225 | – | – | 493236.97 | 1318891.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 226 | – | – | 493241.49 | 1318888.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 227 | – | – | 493252.44 | 1318880.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 228 | – | – | 493255.84 | 1318877.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 229 | – | – | 493259.01 | 1318881.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| 230 | – | – | 493262.3 3 | 1318884. 80 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 222 | – | – | 493284.6 6 | 1318908. 99 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| н99У | – | – | 493271.2 6 | 1318916. 75 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| н98У | – | – | 493255.6 4 | 1318925. 44 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| н100У | – | – | 493253.8 0 | 1318924. 16 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| н101У | – | – | 493235.2 8 | 1318892. 41 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 225 | – | – | 493236.9 | 1318891. | Метод | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0$ |

| | | | | | | | |
|--|--|--|---|----|--|--|-------------------------|
| | | | 7 | 47 | спутниковых геодезических измерений (определенной) | | .04 ²)=0.05 |
|--|--|--|---|----|--|--|-------------------------|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:040205:173

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|---------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. 1 | до т. 2 | | | |
| 225 | 226 | 5.25 | – | – |
| 226 | 227 | 13.84 | – | – |
| 227 | 228 | 4.30 | – | – |
| 228 | 229 | 4.79 | – | – |
| 229 | 230 | 4.83 | – | – |
| 230 | 222 | 32.92 | – | – |
| 222 | н99У | 15.48 | – | – |
| н99У | н98У | 17.87 | – | – |
| н98У | н100У | 2.24 | – | – |
| н100У | н101У | 36.76 | – | – |
| н101У | 225 | 1.93 | – | – |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:040205:173

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Потресово д, Центральная ул, 91 д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 1190 кв.м ± 3.45 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1190} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 3.45$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² | 1137 |
| 5 | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ² | 53 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного | 400 |
| | | 2000 |

| | | |
|---|--|---|
| | участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:040202:191

Зона № МСК-40

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 3 | – | – | 493482.40 | 1319141.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| н9У | – | – | 493478.91 | 1319157.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| н10У | – | – | 493461.24 | 1319157.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| н11У | – | – | 493451.87 | 1319156.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| н12У | – | – | 493445.10 | 1319153.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н13У | – | – | 493440.5 1 | 1319146. 50 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| н41У | – | – | 493437.0 8 | 1319143. 00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 4 | – | – | 493436.6 4 | 1319140. 01 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 5 | – | – | 493406.4 7 | 1319115. 69 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 6 | – | – | 493401.4 8 | 1319111. 67 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 7 | – | – | 493392.2 2 | 1319103. 55 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 8 | – | – | 493396.2 | 1319098. | Метод | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.$ |

| | | | | | | | |
|----|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | 1 | 48 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .04 ²)=0.05 |
| 9 | – | – | 493405.31 | 1319106.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 10 | – | – | 493412.92 | 1319112.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 11 | – | – | 493423.15 | 1319122.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 12 | – | – | 493431.65 | 1319131.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 13 | – | – | 493436.40 | 1319126.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 14 | – | – | 493442.15 | 1319119.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| 15 | – | – | 493449.8 8 | 1319126. 06 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 16 | – | – | 493460.0 2 | 1319132. 09 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 17 | – | – | 493476.3 4 | 1319139. 62 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 3 | – | – | 493482.4 0 | 1319141. 16 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:13:040202:191**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|-----------------------------|-------|--|---|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3 | н9У | 16.33 | – | – |
| н9У | н10У | 17.68 | – | – |
| н10У | н11У | 9.47 | – | – |
| н11У | н12У | 7.32 | – | – |
| н12У | н13У | 8.40 | – | – |
| н13У | н41У | 4.90 | – | – |
| н41У | 4 | 3.02 | – | – |
| 4 | 5 | 38.75 | – | – |
| 5 | 6 | 6.41 | – | – |
| 6 | 7 | 12.32 | – | – |
| 7 | 8 | 6.45 | – | – |

| | | | | |
|----|----|-------|---|---|
| 8 | 9 | 12.14 | – | – |
| 9 | 10 | 9.80 | – | – |
| 10 | 11 | 14.20 | – | – |
| 11 | 12 | 12.67 | – | – |
| 12 | 13 | 7.59 | – | – |
| 13 | 14 | 8.70 | – | – |
| 14 | 15 | 10.14 | – | – |
| 15 | 16 | 11.80 | – | – |
| 16 | 17 | 17.97 | – | – |
| 17 | 3 | 6.25 | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
40:13:040202:191**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Потресово д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1391 кв.м ± 3.89 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1391} * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))} = 3.89$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1320 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 71 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 400 2000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:040205:208

Зона № МСК-40

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н105У | – | – | 493435.47 | 1318684.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| н106У | – | – | 493393.74 | 1318717.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| н107У | – | – | 493376.73 | 1318698.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| н108У | – | – | 493422.13 | 1318667.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| н105У | – | – | 493435.47 | 1318684.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |

| | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--------------------------------|--|--|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:040205:208 | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка | | | |
| от г. | до г. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| н105У | н106У | 53.63 | – | – | | | |
| н106У | н107У | 26.06 | – | – | | | |
| н107У | н108У | 54.77 | – | – | | | |
| н108У | н105У | 21.36 | – | – | | | |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:040205:208 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Потресово д, Коллонтаевский сельсовет | | | | |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | | – | | | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | – | | | | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 1281 кв.м ± 3.60 кв.м | | | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | $\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1281} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} =$ 3.60 | | | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | | 1278 | | | | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$ $P_{\text{кад}}$), м ² | | 3 кв.м | | | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | | 400 2000 | | | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | – | | | | |
| 8 | Иные сведения | | – | | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:040202:230
Зона № МСК-40

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 121 | – | – | 493601.87 | 1318817.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 122 | – | – | 493593.43 | 1318827.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 123 | – | – | 493592.61 | 1318827.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 124 | – | – | 493579.48 | 1318815.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 125 | – | – | 493572.97 | 1318808.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| 126 | – | – | 493565.0 5 | 1318801. 01 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 127 | – | – | 493560.0 0 | 1318795. 82 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 128 | – | – | 493543.9 9 | 1318776. 97 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 129 | – | – | 493542.1 3 | 1318775. 51 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 130 | – | – | 493449.7 9 | 1318679. 33 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 131 | – | – | 493461.2 3 | 1318672. 89 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 132 | – | – | 493549.7 | 1318769. | Метод | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | 5 | 61 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .04 ²)=0.05 |
| 133 | – | – | 493558.05 | 1318780.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 134 | – | – | 493563.68 | 1318782.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 135 | – | – | 493583.44 | 1318804.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 136 | – | – | 493589.60 | 1318808.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 137 | – | – | 493591.18 | 1318809.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 138 | – | – | 493591.58 | 1318809.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| 139 | – | – | 493598.4 9 | 1318814. 55 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 121 | – | – | 493601.8 7 | 1318817. 73 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:13:040202:230**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г. | до г. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 121 | 122 | 13.13 | – | – |
| 122 | 123 | 1.14 | – | – |
| 123 | 124 | 17.43 | – | – |
| 124 | 125 | 9.56 | – | – |
| 125 | 126 | 10.93 | – | – |
| 126 | 127 | 7.24 | – | – |
| 127 | 128 | 24.73 | – | – |
| 128 | 129 | 2.36 | – | – |
| 129 | 130 | 133.33 | по существующему забору | – |
| 130 | 131 | 13.13 | – | – |
| 131 | 132 | 131.11 | – | – |
| 132 | 133 | 13.83 | – | – |
| 133 | 134 | 6.02 | – | – |
| 134 | 135 | 29.53 | – | – |
| 135 | 136 | 7.33 | – | – |
| 136 | 137 | 2.01 | – | – |
| 137 | 138 | 0.60 | – | – |
| 138 | 139 | 8.56 | – | – |
| 139 | 121 | 4.64 | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
40:13:040202:230**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Калужская обл, Малоярославецкий р-н, |

| | | |
|---|--|---|
| | | Потресово д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2261 кв.м ± 4.76 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{2261} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.76$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2152 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 109 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 400 2000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:040202:245

Зона № МСК-40

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 163 | – | – | 493547.43 | 1318900.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 164 | – | – | 493538.58 | 1318912.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 165 | – | – | 493536.20 | 1318911.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 166 | – | – | 493533.56 | 1318908.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 167 | – | – | 493528.94 | 1318903.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| 168 | – | – | 493517.1 0 | 1318891. 91 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 169 | – | – | 493502.6 1 | 1318879. 67 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 170 | – | – | 493489.2 5 | 1318868. 83 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 171 | – | – | 493477.2 3 | 1318859. 47 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 172 | – | – | 493481.4 2 | 1318854. 30 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| н76У | – | – | 493482.4 1 | 1318855. 34 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| н75У | – | – | 493489.1 | 1318861. | Метод | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | 4 | 47 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .04 ²)=0.05 |
| н74У | – | – | 493495.25 | 1318856.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 174 | – | – | 493530.81 | 1318886.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 175 | – | – | 493539.06 | 1318894.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 163 | – | – | 493547.43 | 1318900.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:040202:245

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 163 | 164 | 14.46 | – | – |
| 164 | 165 | 2.65 | – | – |
| 165 | 166 | 3.56 | – | – |
| 166 | 167 | 6.70 | – | – |
| 167 | 168 | 16.82 | – | – |
| 168 | 169 | 18.97 | – | – |
| 169 | 170 | 17.20 | – | – |

| | | | | |
|------|------|-------|----------------|---|
| 170 | 171 | 15.23 | – | – |
| 171 | 172 | 6.65 | – | – |
| 172 | н76У | 1.44 | – | – |
| н76У | н75У | 9.10 | – | – |
| н75У | н74У | 8.09 | – | – |
| н74У | 174 | 46.73 | – | – |
| 174 | 175 | 11.55 | сетка - рабица | – |
| 175 | 163 | 10.45 | сетка - рабица | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
40:13:040202:245**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Потресово д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1009 кв.м ± 3.21 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1009} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 3.21$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 960 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 49 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 400 2000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:040202:250

Зона № МСК-40

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 92 | – | – | 493727.02 | 1318693.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| н35У | – | – | 493713.18 | 1318702.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| н36У | – | – | 493695.60 | 1318675.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| н37У | – | – | 493689.13 | 1318663.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| н38У | – | – | 493687.26 | 1318659.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н39У | – | – | 493666.6 4 | 1318617. 72 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| н40У | – | – | 493607.5 1 | 1318499. 31 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| н41У | – | – | 493604.5 1 | 1318493. 67 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| н42У | – | – | 493614.8 4 | 1318486. 18 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 93 | – | – | 493666.8 1 | 1318594. 04 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 94 | – | – | 493666.0 1 | 1318594. 43 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 95 | – | – | 493674.4 | 1318613. | Метод | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.$ |

| | | | | | | | |
|----|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | 4 | 61 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .04 ²)=0.05 |
| 96 | – | – | 493704.91 | 1318676.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 97 | – | – | 493710.55 | 1318672.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 98 | – | – | 493717.43 | 1318679.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 92 | – | – | 493727.02 | 1318693.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:040202:250

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 92 | н35У | 16.61 | – | – |
| н35У | н36У | 32.28 | – | – |
| н36У | н37У | 13.69 | – | – |
| н37У | н38У | 4.25 | – | – |
| н38У | н39У | 46.87 | – | – |
| н39У | н40У | 132.35 | – | – |
| н40У | н41У | 6.39 | – | – |

| | | | | |
|------|------|--------|---|---|
| н41У | н42У | 12.76 | – | – |
| н42У | 93 | 119.73 | – | – |
| 93 | 94 | 0.89 | – | – |
| 94 | 95 | 20.95 | – | – |
| 95 | 96 | 69.68 | – | – |
| 96 | 97 | 6.92 | – | – |
| 97 | 98 | 9.73 | – | – |
| 98 | 92 | 17.33 | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
40:13:040202:250**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|--------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Потресово д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2603 кв.м ± 5.51 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{2603} * \sqrt{((1 + 1.77^2)/(2 * 1.77))} = 5.51$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2730 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 127 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 400 2000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:040202:2006

Зона № МСК-40

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 49 | – | – | 493755.13 | 1318702.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 50 | – | – | 493758.25 | 1318710.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 51 | – | – | 493760.71 | 1318715.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 52 | – | – | 493761.76 | 1318718.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 53 | – | – | 493766.01 | 1318723.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| 54 | – | – | 493767.2 9 | 1318725. 29 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 55 | – | – | 493771.3 7 | 1318730. 28 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 56 | – | – | 493769.7 1 | 1318735. 90 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 57 | – | – | 493772.1 4 | 1318741. 00 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 58 | – | – | 493775.5 8 | 1318746. 99 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 59 | – | – | 493770.7 1 | 1318750. 78 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 60 | – | – | 493773.0 | 1318754. | Метод | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | 0 | 38 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .04 ²)=0.05 |
| 61 | – | – | 493778.17 | 1318762.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 62 | – | – | 493780.61 | 1318767.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| н22У | – | – | 493782.10 | 1318769.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 244 | – | – | 493781.24 | 1318770.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 245 | – | – | 493740.05 | 1318712.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 49 | – | – | 493755.13 | 1318702.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--------------------------------|--|--|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
|--|--|--|--|--|--------------------------------|--|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:13:040202:2006**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 49 | 50 | 8.48 | — | — |
| 50 | 51 | 5.57 | — | — |
| 51 | 52 | 2.97 | — | — |
| 52 | 53 | 6.83 | — | — |
| 53 | 54 | 2.06 | — | — |
| 54 | 55 | 6.45 | — | — |
| 55 | 56 | 5.86 | — | — |
| 56 | 57 | 5.65 | — | — |
| 57 | 58 | 6.91 | — | — |
| 58 | 59 | 6.17 | — | — |
| 59 | 60 | 4.27 | — | — |
| 60 | 61 | 9.63 | — | — |
| 61 | 62 | 5.17 | — | — |
| 62 | н22У | 2.88 | — | — |
| н22У | 244 | 1.00 | — | — |
| 244 | 245 | 70.54 | — | — |
| 245 | 49 | 18.16 | — | — |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
40:13:040202:2006**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Потресово д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 711 кв.м ± 2.81 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{711} * \sqrt{((1 + 1.60^2)/(2 * 1.60))} = 2.81$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 750 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 39 кв.м |

| | | |
|---|--|-------------|
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2 | 400 2000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:040202:2200

Зона № МСК-40

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н40У | – | – | 493666.64 | 1318617.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| н48У | – | – | 493647.94 | 1318627.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 99 | – | – | 493643.76 | 1318620.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 100 | – | – | 493621.53 | 1318579.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 101 | – | – | 493618.75 | 1318574.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| 102 | – | – | 493590.9 0 | 1318522. 16 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| н49У | – | – | 493585.9 3 | 1318512. 77 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| н42У | – | – | 493604.5 1 | 1318493. 67 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| н41У | – | – | 493607.5 1 | 1318499. 31 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| н40У | – | – | 493666.6 4 | 1318617. 72 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:13:040202:2200**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|-----------------------------|-------|--|---|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н40У | н48У | 21.11 | – | – |
| н48У | 99 | 7.83 | – | – |
| 99 | 100 | 47.11 | – | – |

| | | | | |
|------|------|--------|---|---|
| 100 | 101 | 5.88 | – | – |
| 101 | 102 | 59.01 | – | – |
| 102 | н49У | 10.62 | – | – |
| н49У | н42У | 26.65 | – | – |
| н42У | н41У | 6.39 | – | – |
| н41У | н40У | 132.35 | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
40:13:040202:2200**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Потресово д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3170 кв.м ± 5.99 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{3170} * \sqrt{((1 + 1.66^2)/(2 * 1.66))} =$ 5.99 |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 3266 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$ $P_{\text{кад}}$), м ² | 96 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 400 2000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:040202:2224

Зона № МСК-40

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 18 | – | – | 493429.8 2 | 1319066. 63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 19 | – | – | 493445.6 6 | 1319048. 96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 20 | – | – | 493479.1 1 | 1319079. 68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 21 | – | – | 493493.3 0 | 1319065. 58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 22 | – | – | 493504.2 4 | 1319075. 80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н15У | – | – | 493485.1 5 | 1319100. 85 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 23 | – | – | 493481.1 8 | 1319098. 86 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 24 | – | – | 493464.0 1 | 1319090. 03 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 25 | – | – | 493457.8 9 | 1319085. 13 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 26 | – | – | 493438.2 8 | 1319072. 01 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 27 | – | – | 493433.7 5 | 1319069. 13 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 18 | – | – | 493429.8 | 1319066. | Метод | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.$ |

| | | | | | | | |
|--|--|--|---|----|--|--|-------------------------|
| | | | 2 | 63 | спутниковых геодезических измерений (определенной) | | .04 ²)=0.05 |
|--|--|--|---|----|--|--|-------------------------|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:040202:2224

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18 | 19 | 23.73 | – | – |
| 19 | 20 | 45.42 | – | – |
| 20 | 21 | 20.00 | – | – |
| 21 | 22 | 14.97 | – | – |
| 22 | н15У | 31.49 | – | – |
| н15У | 23 | 4.44 | – | – |
| 23 | 24 | 19.31 | – | – |
| 24 | 25 | 7.84 | – | – |
| 25 | 26 | 23.59 | – | – |
| 26 | 27 | 5.37 | – | – |
| 27 | 18 | 4.66 | – | – |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:040202:2224

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Потресово д, Центральная ул, участок №56 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 1496 кв.м ± 3.99 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1496} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 3.99$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² | 1500 |
| 5 | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ² | 4 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного | 400 |
| | | 2000 |

| | | |
|---|--|---|
| | участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:040202:2239

Зона № МСК-40

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 28 | – | – | 493559.17 | 1318912.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 16У | – | – | 493564.94 | 1318903.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 17У | – | – | 493576.04 | 1318888.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 29 | – | – | 493580.69 | 1318891.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 30 | – | – | 493582.22 | 1318889.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| 31 | – | – | 493594.1 7 | 1318900. 59 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 32 | – | – | 493626.0 1 | 1318921. 29 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 33 | – | – | 493608.9 2 | 1318946. 69 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 34 | – | – | 493570.3 6 | 1318920. 93 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 35 | – | – | 493564.2 7 | 1318916. 46 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 28 | – | – | 493559.1 7 | 1318912. 98 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |

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

40:13:040202:2239

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 28 | 16У | 11.11 | – | – |
| 16У | 17У | 18.40 | – | – |
| 17У | 29 | 5.54 | – | – |
| 29 | 30 | 2.60 | – | – |
| 30 | 31 | 16.15 | – | – |
| 31 | 32 | 37.98 | – | – |
| 32 | 33 | 30.61 | – | – |
| 33 | 34 | 46.37 | – | – |
| 34 | 35 | 7.55 | – | – |
| 35 | 28 | 6.17 | – | – |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

40:13:040202:2239

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Потресово д, Центральная ул, 44/1 д |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1837 кв.м ± 4.31 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1837} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 4.31$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1790 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 47 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 400 2000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:040202:2306

Зона № МСК-40

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н27У | – | – | 493744.46 | 1318401.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| н28У | – | – | 493761.63 | 1318465.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 76 | – | – | 493761.42 | 1318465.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 77 | – | – | 493758.54 | 1318466.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 78 | – | – | 493745.67 | 1318470.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н29У | – | – | 493731.1 3 | 1318410. 99 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| н27У | – | – | 493744.4 6 | 1318401. 86 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:13:040202:2306**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н27У | н28У | 66.32 | – | – |
| н28У | 76 | 0.22 | – | – |
| 76 | 77 | 3.02 | Ограждение забор-штaketник | – |
| 77 | 78 | 13.47 | – | – |
| 78 | н29У | 61.59 | – | – |
| н29У | н27У | 16.16 | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
40:13:040202:2306**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Потресово д, Огородная ул, 68 вл |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1019 кв.м ± 3.71 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1019} * \sqrt{((1 + 2.26^2)/(2 * 2.26))} = 3.71$ |
| 4 | Площадь земельного участка | 1100 |

| | | |
|---|--|-------------|
| | согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2 | |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2 | 81 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2 | 400 2000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:040202:2309

Зона № МСК-40

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 236 | – | – | 493292.58 | 1318781.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| н102У | – | – | 493303.88 | 1318794.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| н103У | – | – | 493304.32 | 1318798.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| н104У | – | – | 493301.22 | 1318803.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| н105У | – | – | 493290.07 | 1318813.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| 231 | – | – | 493276.3 1 | 1318820. 91 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 232 | – | – | 493259.1 7 | 1318801. 14 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 233 | – | – | 493260.5 8 | 1318799. 97 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 234 | – | – | 493266.1 8 | 1318795. 30 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 235 | – | – | 493271.0 3 | 1318797. 46 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |
| 236 | – | – | 493292.5 8 | 1318781. 05 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$ |

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

40:13:040202:2309

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 236 | н102У | 17.21 | – | – |
| н102У | н103У | 4.54 | – | – |
| н103У | н104У | 5.50 | – | – |
| н104У | н105У | 15.20 | – | – |
| н105У | 231 | 15.67 | – | – |
| 231 | 232 | 26.17 | – | – |
| 232 | 233 | 1.83 | – | – |
| 233 | 234 | 7.29 | – | – |
| 234 | 235 | 5.31 | – | – |
| 235 | 236 | 27.09 | – | – |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

40:13:040202:2309

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Потресово д, с/с Коллонтаевский сельсовет |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | – |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 924 кв.м ± 3.05 кв.м |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{924} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 3.05$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 934 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 10 кв.м |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 400 2000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Иные сведения | – |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:040202:21

Зона № МСК-40

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 237 | – | – | 493360.07 | 1319084.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 238 | – | – | 493320.18 | 1319055.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 239 | – | – | 493319.61 | 1319054.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 240 | – | – | 493320.65 | 1319052.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 241 | – | – | 493321.36 | 1319051.96 | Метод спутниковых | 0.05 | $M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 242 | – | – | 493325.71 | 1319048.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 243 | – | – | 493331.91 | 1319043.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 244 | – | – | 493336.21 | 1319041.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 245 | – | – | 493338.01 | 1319043.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 246 | – | – | 493344.91 | 1319038.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 247 | – | – | 493345.13 | 1319038.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| 248 | – | – | 493349.0 8 | 1319042. 79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 249 | – | – | 493349.5 7 | 1319042. 25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 250 | – | – | 493361.3 8 | 1319050. 87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 251 | – | – | 493364.2 1 | 1319050. 68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 252 | – | – | 493373.9 0 | 1319059. 04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 253 | – | – | 493373.2 0 | 1319059. 61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 254 | – | – | 493375.7 2 | 1319062. 29 | Метод спутниковых | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 255 | – | – | 493374.02 | 1319064.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 237 | – | – | 493360.07 | 1319084.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:040202:21

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г. | до г. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 237 | 238 | 48.94 | – | – |
| 238 | 239 | 1.66 | – | – |
| 239 | 240 | 1.80 | – | – |
| 240 | 241 | 0.97 | – | – |
| 241 | 242 | 5.74 | – | – |
| 242 | 243 | 8.09 | – | – |
| 243 | 244 | 4.55 | – | – |
| 244 | 245 | 2.69 | – | – |
| 245 | 246 | 8.82 | – | – |
| 246 | 247 | 0.47 | – | – |
| 247 | 248 | 5.89 | – | – |
| 248 | 249 | 0.73 | – | – |
| 249 | 250 | 14.62 | – | – |
| 250 | 251 | 2.84 | – | – |
| 251 | 252 | 12.80 | – | – |
| 252 | 253 | 0.90 | – | – |
| 253 | 254 | 3.68 | – | – |
| 254 | 255 | 2.73 | – | – |
| 255 | 237 | 24.04 | – | – |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:040202:21

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

| | | |
|---|--|---|
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1300 кв.м ± 3.64 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1300} * \sqrt{(1 + 1.22^2)/(2 * 1.22)} = 3.64$ |
| 3 | Иные сведения | — |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:040202:29

Зона № МСК-40

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 240 | – | – | 493545.5 2 | 1318667, 34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 241 | – | – | 493540.3 1 | 1318671, 40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 242 | – | – | 493510.2 9 | 1318633, 29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 243 | – | – | 493514.9 2 | 1318629, 81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |
| 240 | – | – | 493545.5 2 | 1318667, 34 | Метод спутниковых | 0.05 | $M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$ |

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:040202:29

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г. | до г. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 240 | 241 | 6.61 | – | – |
| 241 | 242 | 48.51 | – | – |
| 242 | 243 | 5.79 | – | – |
| 243 | 240 | 48.42 | – | – |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:040202:29

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 300 кв.м ± 1.74 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{300} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 1.74$ |
| 3 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:13:040201:156

Зона № МСК-40

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:13:040201:156 (1) | н860 | – | – | – | 49379 1.13 | 13186 19.75 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040201:156 (1) | н870 | – | – | – | 49379 0.07 | 13186 20.49 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040201:156 (1) | н880 | – | – | – | 49379 0.75 | 13186 21.47 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:13: 04020 1:156 (1) | н89О | – | – | – | 49378 8.54 | 13186 23.01 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13: 04020 1:156 (1) | н90О | – | – | – | 49378 7.85 | 13186 22.04 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13: 04020 1:156 (1) | н91О | – | – | – | 49378 3.23 | 13186 25.27 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13: 04020 1:156 (1) | н92О | – | – | – | 49377 9.24 | 13186 19.56 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13: 04020 1:156 (1) | н93О | – | – | – | 49378 7.15 | 13186 14.04 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13: 04020 1:156 (1) | н86О | – | – | – | 49379 1.13 | 13186 19.75 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

| | | | | | | | | (определ ений) | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|-------------------|--|--|
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:040201:156 | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | | | | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | Здание | | | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | — | | | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | 40:13:040203:55 | | | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | 40:13:040202 | | | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Потресово д | | | | | | | |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | — | | | | | | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | | — | | | | | | | |
| 6 | Иные сведения | | — | | | | | | | |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:13:040202:2024

Зона № МСК-40

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:13:040202:2024(1) | н90 | – | – | – | 49363 3.22 | 13187 64.45 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2024(1) | н100 | – | – | – | 49362 6.63 | 13187 57.87 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2024(1) | н110 | – | – | – | 49363 4.33 | 13187 50.17 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:13:040202:2024(1) | н12О | – | – | – | 49364 2.51 | 13187 58.36 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2024(1) | н13О | – | – | – | 49363 9.75 | 13187 61.10 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2024(1) | н14О | – | – | – | 49363 8.16 | 13187 59.50 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2024(1) | н9О | – | – | – | 49363 3.22 | 13187 64.45 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:040202:2024

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) | 40:13:040202:185, 40:13:040202:186 |

| | | |
|---|--|--|
| | расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:13:040202 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Потресово д, Центральная ул, 49 д, с/п "Село Коллонтай" |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:13:040202:2025

Зона № МСК-40

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:13:040202:2025(1) | н155 О | – | – | – | 49338 5.71 | 13190 78.26 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2025(1) | н156 О | – | – | – | 49339 3.71 | 13190 69.02 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2025(1) | н157 О | – | – | – | 49338 7.01 | 13190 63.22 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:13:040202:2025(1) | н158 О | — | — | — | 49337 9.01 | 13190 72.45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2025(1) | н155 О | — | — | — | 49338 5.71 | 13190 78.26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:040202:2025

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:13:040202:188 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:13:040202 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Потресово д, Центральная ул, 79 д, с/п "Село Коллонтай" |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:13:040202:2026

Зона № МСК-40

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:13:040202:2026(1) | н270 | – | – | – | 49330 9.51 | 13190 29.58 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2026(1) | н280 | – | – | – | 49331 1.06 | 13190 28.40 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2026(1) | н290 | – | – | – | 49330 7.21 | 13190 23.76 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:13: 04020 2:202 6(1) | н300 | – | – | – | 49331 3.73 | 13190 18.41 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13: 04020 2:202 6(1) | н310 | – | – | – | 49332 3.09 | 13190 29.79 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13: 04020 2:202 6(1) | н320 | – | – | – | 49332 1.26 | 13190 31.46 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13: 04020 2:202 6(1) | н330 | – | – | – | 49331 9.73 | 13190 29.74 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13: 04020 2:202 6(1) | н340 | – | – | – | 49331 5.85 | 13190 33.07 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13: 04020 2:202 6(1) | н350 | – | – | – | 49331 3.63 | 13190 30.37 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 40:13:040202:2026(1) | н36О | – | – | – | 49331 1.58 | 13190 32.06 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2026(1) | н27О | – | – | – | 49330 9.51 | 13190 29.58 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:040202:2026

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:13:040202:189, 40:13:040202:193 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:13:040202 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Потресово д, Центральная ул, 81 д, с/п "Село Коллонтай" |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о | – |

| | | |
|---|----------------|---|
| | местоположении | |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:13:040202:2028

Зона № МСК-40

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:13:040202:2028(1) | н126 О | – | – | – | 49389 8.65 | 13186 89.85 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2028(1) | н127 О | – | – | – | 49390 4.09 | 13186 96.21 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2028(1) | н128 О | – | – | – | 49390 9.06 | 13186 91.96 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:13:040202:2028(1) | н129 О | — | — | — | 49390 3.62 | 13186 85.60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2028(1) | н126 О | — | — | — | 49389 8.65 | 13186 89.85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:040202:2028

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:13:040202:210 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:13:040202 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Потресово д, Центральная ул, 14А д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:13:040202:2029

Зона № МСК-40

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:13:040202:2029(1) | н180 О | – | – | – | 49345 5.30 | 13193 58.52 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2029(1) | н181 О | – | – | – | 49345 2.59 | 13193 59.49 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2029(1) | н182 О | – | – | – | 49345 4.51 | 13193 64.86 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:13:040202:2029(1) | н183 О | — | — | — | 49345 7.22 | 13193 63.89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2029(1) | н180 О | — | — | — | 49345 5.30 | 13193 58.52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:040202:2029

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:13:040202:27 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:13:040202 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Потресово д, Речная ул, 1 д, с/п Село Коллонтай |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:13:040202:2030

Зона № МСК-40

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:13:040202:2030(1) | n159 O | — | — | — | 49367 5.08 | 13187 79.41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2030(1) | n160 O | — | — | — | 49366 7.79 | 13187 87.44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2030(1) | n161 O | — | — | — | 49366 1.22 | 13187 81.48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:13:040202:2030(1) | н162 О | — | — | — | 49366 8.50 | 13187 73.45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2030(1) | н159 О | — | — | — | 49367 5.08 | 13187 79.41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:040202:2030

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:13:040202:226 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:13:040202 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Потресово д, Центральная ул, 34 д, с/п "Село Коллонтай" |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:13:040202:2033

Зона № МСК-40

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:13:040202:2033(1) | н370 | – | – | – | 49355 6.04 | 13189 23.66 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2033(1) | н380 | – | – | – | 49355 0.67 | 13189 31.43 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2033(1) | н390 | – | – | – | 49355 5.76 | 13189 34.95 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:13:040202:2033(1) | н400 | – | – | – | 493561.13 | 1318927.17 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2033(1) | н370 | – | – | – | 493556.04 | 1318923.66 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:040202:2033

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:13:040202:2218 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:13:040202 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Потресово д, Центральная ул, 46 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:13:040202:2034

Зона № МСК-40

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:13:040202:2034(1) | n163 O | – | – | – | 49362 3.51 | 13188 42.99 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2034(1) | n164 O | – | – | – | 49363 0.76 | 13188 49.86 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2034(1) | n165 O | – | – | – | 49362 0.97 | 13188 61.08 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:13:040202:2034(1) | н166 О | — | — | — | 49361 3.09 | 13188 54.98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2034(1) | н163 О | — | — | — | 49362 3.51 | 13188 42.99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:040202:2034

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:13:040202:259 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:13:040202 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Потресово д, Центральная ул, 40 д, с/п "Село Коллонтай" |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:13:040202:2035

Зона № МСК-40

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:13:040202:2035(1) | н41О | – | – | – | 49353 1.49 | 13188 86.48 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2035(1) | н42О | – | – | – | 49352 8.64 | 13188 90.11 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2035(1) | н43О | – | – | – | 49353 1.85 | 13188 92.69 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:13: 04020 2:203 5(1) | н440 | – | – | – | 49352 9.25 | 13188 96.08 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13: 04020 2:203 5(1) | н450 | – | – | – | 49353 4.02 | 13188 99.91 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13: 04020 2:203 5(1) | н460 | – | – | – | 49354 4.34 | 13188 85.69 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13: 04020 2:203 5(1) | н470 | – | – | – | 49354 3.09 | 13188 84.83 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13: 04020 2:203 5(1) | н480 | – | – | – | 49354 3.85 | 13188 83.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13: 04020 2:203 5(1) | н490 | – | – | – | 49354 0.74 | 13188 81.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 40:13:040202:2035(1) | н50О | – | – | – | 493538.77 | 1318884.10 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2035(1) | н51О | – | – | – | 493536.41 | 1318882.41 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2035(1) | н52О | – | – | – | 493534.69 | 1318884.72 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2035(1) | н53О | – | – | – | 493532.40 | 1318883.04 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2035(1) | н54О | – | – | – | 493530.31 | 1318885.56 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2035(1) | н41О | – | – | – | 493531.49 | 1318886.48 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|------------------------------------|--|--|
| | | | | | | | | измерен ий (определ ений) | | |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>40:13:040202:2035</u> | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | Здание | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | — | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | 40:13:040202:2339, 40:13:040202:245 | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | 40:13:040202 | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Потресово д, Центральная ул, 63 д | | | | |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | — | | | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | — | | | | |
| 6 | Иные сведения | | | | | — | | | | |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:13:040202:2036

Зона № МСК-40

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:13:040202:2036(1) | н82О | – | – | – | 49376 1.47 | 13186 44.97 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2036(1) | н83О | – | – | – | 49377 2.11 | 13186 36.26 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2036(1) | н84О | – | – | – | 49376 7.43 | 13186 30.53 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:13:040202:2036(1) | н85О | — | — | — | 49375 6.78 | 13186 39.25 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2036(1) | н82О | — | — | — | 49376 1.47 | 13186 44.97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:040202:2036

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:13:040202:2190 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:13:040202 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Потресово д, Центральная ул, 37 д, с/п "Село Коллонтай" |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:13:040202:2037

Зона № МСК-40

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:13:040202:2037(1) | н67О | – | – | – | 49327 2.15 | 13187 74.91 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2037(1) | н68О | – | – | – | 49327 7.94 | 13187 82.28 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2037(1) | н69О | – | – | – | 49326 9.05 | 13187 89.27 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:13:040202:2037(1) | н700 | – | – | – | 493263.25 | 1318781.90 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2037(1) | н660 | – | – | – | 493272.15 | 1318774.91 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:040202:2037

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:13:040202:275 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:13:040202 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Потресово д, Обнинская ул, 6 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:13:040202:2040

Зона № МСК-40

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:13:040202:2040(1) | н71О | – | – | – | 493847.04 | 1318685.61 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2040(1) | н72О | – | – | – | 493848.90 | 1318688.51 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2040(1) | Н73о | – | – | – | 493854.67 | 1318684.82 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:13: 04020 2:204 0(1) | н740 | – | – | – | 49385 9.86 | 13186 93.23 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13: 04020 2:204 0(1) | н750 | – | – | – | 49384 7.94 | 13187 01.06 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13: 04020 2:204 0(1) | н760 | – | – | – | 49384 0.36 | 13186 89.44 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13: 04020 2:204 0(1) | н770 | – | – | – | 49384 1.06 | 13186 87.93 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13: 04020 2:204 0(1) | н780 | – | – | – | 49384 1.91 | 13186 86.82 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13: 04020 2:204 0(1) | н790 | – | – | – | 49384 3.01 | 13186 85.97 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 40:13:040202:2040(1) | н80О | – | – | – | 49384 4.30 | 13186 85.44 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2040(1) | н81О | – | – | – | 49384 5.68 | 13186 85.26 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2040(1) | н71О | – | – | – | 49384 7.04 | 13186 85.61 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:040202:2040

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:13:040202:2010 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, | 40:13:040202 |

| | | |
|---|---|--|
| | сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Потресово д, Центральная ул, 24 д, с/п "Село Коллонтай" |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:13:040202:2041

Зона № МСК-40

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:13:040202:2041(1) | н222 О | – | – | – | 49329 6.38 | 13189 95.93 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2041(1) | н223 О | – | – | – | 49329 4.19 | 13189 90.18 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2041(1) | н224 О | – | – | – | 49330 0.35 | 13189 87.83 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:13:040202:2041(1) | н225 О | — | — | — | 49330 2.54 | 13189 93.58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2041(1) | н222 О | — | — | — | 49329 6.38 | 13189 95.93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:040202:2041

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:13:040202:233 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:13:040202 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Потресово д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:13:040202:2050

Зона № МСК-40

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:13:040202:2050(1) | н200 О | – | – | – | 49353 7.93 | 13189 61.74 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2050(1) | н201 О | – | – | – | 49354 5.41 | 13189 52.09 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2050(1) | н202 О | – | – | – | 49355 3.07 | 13189 57.94 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:13: 04020 2:205 0(1) | н203 О | – | – | – | 49354 7.51 | 13189 64.95 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13: 04020 2:205 0(1) | н204 О | – | – | – | 49354 6.72 | 13189 64.30 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13: 04020 2:205 0(1) | н205 О | – | – | – | 49354 2.95 | 13189 69.09 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13: 04020 2:205 0(1) | н206 О | – | – | – | 49354 0.24 | 13189 67.05 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13: 04020 2:205 0(1) | н207 О | – | – | – | 49354 1.86 | 13189 64.95 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13: 04020 2:205 0(1) | н200 О | – | – | – | 49353 7.93 | 13189 61.74 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 40:13:040202:2050(1) | н209 О | — | — | — | 49354 1.86 | 13189 64.95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:040202:2050

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:13:040202:2356, 40:13:040202:2355 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:13:040202 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Потресово д, Центральная ул, 48 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:13:040202:2064

Зона № МСК-40

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:13:040202:2064(1) | н214 О | — | — | — | 49343 1.14 | 13190 16.76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2064(1) | н215 О | — | — | — | 49343 6.96 | 13190 21.70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2064(1) | н216 О | — | — | — | 49344 0.00 | 13190 17.84 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:13: 04020 2:206 4(1) | н217 О | – | – | – | 49344 1.82 | 13190 19.41 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13: 04020 2:206 4(1) | н218 О | – | – | – | 49344 4.78 | 13190 16.04 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13: 04020 2:206 4(1) | н219 О | – | – | – | 49343 7.29 | 13190 09.67 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13: 04020 2:206 4(1) | н214 О | – | – | – | 49343 1.14 | 13190 16.76 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:040202:2064

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) | 40:13:040202:20 |

| | | |
|---|--|--|
| | расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:13:040202 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Потресово д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:13:040202:2066

Зона № МСК-40

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:13:040202:2066(1) | н1О | – | – | – | 49359 2.73 | 13188 81.98 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2066(1) | н2О | – | – | – | 49358 6.18 | 13188 77.09 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2066(1) | н3О | – | – | – | 49357 9.87 | 13188 85.54 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:13: 04020 2:206 6(1) | н4О | – | – | – | 49358 4.37 | 13188 88.91 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13: 04020 2:206 6(1) | н5О | – | – | – | 49358 5.34 | 13188 87.51 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13: 04020 2:206 6(1) | н6О | – | – | – | 49358 7.74 | 13188 89.23 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13: 04020 2:206 6(1) | н1О | – | – | – | 49359 2.73 | 13188 81.98 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:040202:2066

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) | 40:13:040202:2210 |

| | | |
|---|--|---|
| | расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:13:040202 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Потресово д, д. б/н (инв.8298), адм. с/п Село Колонтай |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:13:040202:2091

Зона № МСК-40

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:13:040202:2091(1) | n120 O | — | — | — | 49371 7.28 | 13188 03.14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2091(1) | n121 O | — | — | — | 49371 8.20 | 13188 04.34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2091(1) | n122 O | — | — | — | 49372 1.73 | 13188 01.88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:13: 04020 2:209 1(1) | н123 О | – | – | – | 49371 3.76 | 13187 91.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13: 04020 2:209 1(1) | н124 О | – | – | – | 49370 8.52 | 13187 95.13 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13: 04020 2:209 1(1) | н125 О | – | – | – | 49371 5.42 | 13188 04.51 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13: 04020 2:209 1(1) | н120 О | – | – | – | 49371 7.28 | 13188 03.14 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:040202:2091

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) | 40:13:040202:38 |

| | | |
|---|--|---|
| | расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:13:040202 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Потресово д, Центральная ул, 34А д, с/п "Село Коллонтай" |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:13:040202:2097

Зона № МСК-40

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:13:040202:2097(1) | n150 | – | – | – | 493612.90 | 1318795.92 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2097(1) | n160 | – | – | – | 493606.89 | 1318804.47 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2097(1) | n170 | – | – | – | 493599.69 | 1318799.41 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:13:040202:2097(1) | н180 | – | – | – | 493605.69 | 1318790.86 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2097(1) | н150 | – | – | – | 493612.90 | 1318795.92 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:040202:2097

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:13:040202:34, 40:13:040202:35 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:13:040202 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Потресово д, адм. с/п "Село Коллонтай", дом б/н (№ 5775) |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:13:040202:2102

Зона № МСК-40

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:13:040202:2102(1) | н196 О | – | – | – | 49367 2.33 | 13187 13.75 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2102(1) | н197 О | – | – | – | 49367 6.59 | 13187 19.76 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2102(1) | н198 О | – | – | – | 49368 7.12 | 13187 12.10 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:13:040202:2102(1) | н199 О | — | — | — | 49368 2.85 | 13187 06.08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2102(1) | н196 О | — | — | — | 49367 2.33 | 13187 13.75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:040202:2102

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:13:040202:26 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:13:040202 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Потресово д, дом б/н |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:13:040202:2113

Зона № МСК-40

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:13:040202:2113(1) | n143 O | – | – | – | 49338 7.63 | 13191 40.52 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2113(1) | n144 O | – | – | – | 49338 3.15 | 13191 46.53 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2113(1) | n145 O | – | – | – | 49337 6.60 | 13191 41.35 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:13: 04020 2:211 3(1) | н146 О | – | – | – | 49338 1.17 | 13191 35.62 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13: 04020 2:211 3(1) | н147 О | – | – | – | 49338 1.52 | 13191 35.89 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13: 04020 2:211 3(1) | н148 О | – | – | – | 49338 5.61 | 13191 38.99 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13: 04020 2:211 3(1) | н143 О | – | – | – | 49338 7.63 | 13191 40.52 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:040202:2113

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) | 40:13:040202:2194 |

| | | |
|---|--|---|
| | расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:13:040202 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Потресово д, дом б/н |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:13:040202:2116

Зона № МСК-40

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:13:040202:2116(1) | н190 | – | – | – | 49358 7.98 | 13188 15.59 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2116(1) | н200 | – | – | – | 49359 6.11 | 13188 07.78 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2116(1) | н210 | – | – | – | 49360 1.66 | 13188 13.67 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:13: 04020 2:211 6(1) | н220 | – | – | – | 49359 7.87 | 13188 17.24 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13: 04020 2:211 6(1) | н230 | – | – | – | 49359 9.38 | 13188 18.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13: 04020 2:211 6(1) | н240 | – | – | – | 49359 7.45 | 13188 20.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13: 04020 2:211 6(1) | н250 | – | – | – | 49359 5.91 | 13188 19.17 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13: 04020 2:211 6(1) | н260 | – | – | – | 49359 3.63 | 13188 21.48 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13: 04020 2:211 6(1) | н190 | – | – | – | 49358 7.98 | 13188 15.59 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

| | | | | | | | | (определ ений) | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------|--|--|
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:040202:2116 | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | Значение характеристики | | | | | |
| 1 | 2 | | | | 3 | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | Здание | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | — | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | 40:13:040202:222 | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | 40:13:040202 | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Потресово д, д. б/н | | | | | |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | — | | | | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | | | | — | | | | | |
| 6 | Иные сведения | | | | — | | | | | |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:13:040202:2120

Зона № МСК-40

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:13:040202:2120(1) | н104 О | — | — | — | 49321 7.29 | 13188 40.09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2120(1) | н105 О | — | — | — | 49321 4.74 | 13188 41.87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2120(1) | н106 О | — | — | — | 49321 5.40 | 13188 42.74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:13: 04020 2:212 0(1) | н107 О | – | – | – | 49320 8.41 | 13188 47.11 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13: 04020 2:212 0(1) | н108 О | – | – | – | 49321 1.42 | 13188 51.80 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13: 04020 2:212 0(1) | н109 О | – | – | – | 49322 0.83 | 13188 44.94 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13: 04020 2:212 0(1) | н104 О | – | – | – | 49321 7.29 | 13188 40.09 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:040202:2120

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) | 40:13:040202:103 |

| | | |
|---|--|--|
| | расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:13:040202 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Потресово д |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:13:040202:2132

Зона № МСК-40

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:13:040202:2132(1) | н130 О | – | – | – | 49378 5.09 | 13185 60.98 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2132(1) | н131 О | – | – | – | 49379 4.91 | 13185 59.08 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2132(1) | н132 О | – | – | – | 49379 6.62 | 13185 67.91 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:13:040202:2132(1) | н133 О | — | — | — | 49378 6.80 | 13185 69.81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2132(1) | н130 О | — | — | — | 49378 5.09 | 13185 60.98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:040202:2132

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:13:040205:209 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:13:040202 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Потресово д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:13:040202:2134

Зона № МСК-40

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:13:040202:2134(1) | н192 О | — | — | — | 49372 4.22 | 13186 87.30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2134(1) | н193 О | — | — | — | 49371 7.72 | 13186 77.52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2134(1) | н194 О | — | — | — | 49372 2.85 | 13186 74.00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:13:040202:2134(1) | н195 О | — | — | — | 49372 9.49 | 13186 83.53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2134(1) | н192 О | — | — | — | 49372 4.22 | 13186 87.30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:040202:2134

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:13:040202:204 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:13:040202 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Потресово д, д. б/н |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:13:040202:2206

Зона № МСК-40

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:13:040202:2206(1) | н210 О | – | – | – | 49350 9.71 | 13190 14.86 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2206(1) | н211 О | – | – | – | 49350 2.44 | 13190 23.92 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2206(1) | н212 О | – | – | – | 49349 4.83 | 13190 17.97 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:13:040202:2206(1) | н213 О | — | — | — | 49350 2.22 | 13190 08.72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2206(1) | н210 О | — | — | — | 49350 9.71 | 13190 14.86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:040202:2206

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:13:040202:2332 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:13:040202 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Потресово д, Центральная ул, 52 д, с/п "Село Коллонтай" |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:13:040202:2254

Зона № МСК-40

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:13:040202:2254(1) | н550 | – | – | – | 49336 1.54 | 13188 67.49 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2254(1) | н560 | – | – | – | 49335 7.68 | 13188 72.10 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2254(1) | н570 | – | – | – | 49336 3.86 | 13188 77.25 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:13:040202:2254(1) | н58О | — | — | — | 493367.73 | 1318872.64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2254(1) | н55О | — | — | — | 493361.54 | 1318867.49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:040202:2254

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:13:040202:2288 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:13:040202 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Потресово д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:13:040202:2260

Зона № МСК-40

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:13:040202:2260(1) | н184 О | – | – | – | 49321 3.51 | 13188 35.45 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2260(1) | н185 О | – | – | – | 49321 1.45 | 13188 32.62 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2260(1) | н186 О | – | – | – | 49320 9.51 | 13188 33.94 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:13: 04020 2:226 0(1) | н187 О | – | – | – | 49320 7.11 | 13188 30.60 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13: 04020 2:226 0(1) | н188 О | – | – | – | 49320 8.98 | 13188 29.22 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13: 04020 2:226 0(1) | н189 О | – | – | – | 49320 6.93 | 13188 26.38 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13: 04020 2:226 0(1) | н190 О | – | – | – | 49321 3.26 | 13188 21.70 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13: 04020 2:226 0(1) | н191 О | – | – | – | 49321 9.92 | 13188 30.70 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13: 04020 2:226 0(1) | н184 О | – | – | – | 49321 3.51 | 13188 35.45 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------|--|--|
| | | | | | | | | (определ ений) | | |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:040202:2260 | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | Здание | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | — | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | 40:13:040202:2351 | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | 40:13:040202 | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Потресово д, Коллонтаевский с/с | | | | |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | — | | | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | — | | | | |
| 6 | Иные сведения | | | | | — | | | | |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:13:040202:2261

Зона № МСК-40

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:13:040202:2261(1) | н114 О | — | — | — | 49361 8.39 | 13187 65.99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2261(1) | н115 О | — | — | — | 49361 2.19 | 13187 72.09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2261(1) | н116 О | — | — | — | 49361 9.84 | 13187 79.89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:13: 04020 2:226 1(1) | н117 О | – | – | – | 49362 6.83 | 13187 73.03 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13: 04020 2:226 1(1) | н118 О | – | – | – | 49362 1.45 | 13187 67.31 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13: 04020 2:226 1(1) | н119 О | – | – | – | 49362 0.53 | 13187 68.24 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13: 04020 2:226 1(1) | н114 О | – | – | – | 49361 8.39 | 13187 65.99 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:040202:2261

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) | 40:13:040202:195 |

| | | |
|---|--|--|
| | расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:13:040202 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Потресово д, Коллонтаевский с/с |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:13:040202:2271

Зона № МСК-40

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:13:040202:2271(1) | н62О | – | – | – | 493669.06 | 1318839.47 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2271(1) | н63О | – | – | – | 493665.87 | 1318842.47 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2271(1) | н64О | – | – | – | 493672.37 | 1318849.61 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:13:040202:2271(1) | н65О | – | – | – | 49367 5.35 | 13188 46.72 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2271(1) | н62О | – | – | – | 49366 9.06 | 13188 39.47 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:040202:2271

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:13:040202:28 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:13:040202 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Потресово д, Коллонтаевский сельсове |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:13:040202:2295

Зона № МСК-40

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:13:040202:2295(1) | н226 О | — | — | — | 49361 3.04 | 13188 55.02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2295(1) | н227 О | — | — | — | 49362 0.93 | 13188 61.18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2295(1) | н228 О | — | — | — | 49361 4.61 | 13188 68.49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:13: 04020 2:229 5(1) | н229 О | – | – | – | 49361 4.15 | 13188 68.09 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13: 04020 2:229 5(1) | н230 О | – | – | – | 49361 3.13 | 13188 69.31 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13: 04020 2:229 5(1) | н231 О | – | – | – | 49361 0.65 | 13188 67.09 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13: 04020 2:229 5(1) | н232 О | – | – | – | 49361 1.74 | 13188 65.92 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13: 04020 2:229 5(1) | н233 О | – | – | – | 49360 7.24 | 13188 61.87 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13: 04020 2:229 5(1) | н226 О | – | – | – | 49361 3.04 | 13188 55.02 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------|--|--|
| | | | | | | | | (определ ений) | | |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:040202:2295 | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | Здание | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | — | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | 40:13:040202:17 | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | 40:13:040202 | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Потресово д, 28 д, Коллонтаевский сельсовет | | | | |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | — | | | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | — | | | | |
| 6 | Иные сведения | | | | | — | | | | |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:13:040202:2296

Зона № МСК-40

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:13:040202:2296(1) | n149 O | – | – | – | 49340 8.90 | 13190 54.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2296(1) | n150 O | – | – | – | 49340 7.51 | 13190 52.93 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2296(1) | n151 O | – | – | – | 49340 2.94 | 13190 57.91 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:13: 04020 2:229 6(1) | н152 О | – | – | – | 49339 8.84 | 13190 54.15 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13: 04020 2:229 6(1) | н153 О | – | – | – | 49340 8.61 | 13190 43.63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13: 04020 2:229 6(1) | н154 О | – | – | – | 49341 4.10 | 13190 48.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13: 04020 2:229 6(1) | н149 О | – | – | – | 49340 8.90 | 13190 54.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:040202:2296

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) | 40:13:040202:12 |

| | | |
|---|--|--|
| | расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:13:040202 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Потресово д, Коллонтаевский сельсовет |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:13:040202:2298

Зона № МСК-40

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:13:040202:2298(1) | н110 О | — | — | — | 49366 6.41 | 13187 33.79 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2298(1) | н111 О | — | — | — | 49365 9.81 | 13187 39.21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2298(1) | н112 О | — | — | — | 49365 5.66 | 13187 34.16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:13:040202:2298(1) | н113 О | — | — | — | 49366 2.26 | 13187 28.74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2298(1) | н110 О | — | — | — | 49366 6.41 | 13187 33.79 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:040202:2298

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:13:040202:2323 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:13:040202 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Потресово д, Центральная ул, 47 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:13:040202:2300

Зона № МСК-40

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:13:040202:2300(1) | н940 | – | – | – | 49379 6.06 | 13186 94.90 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2300(1) | н950 | – | – | – | 49380 6.26 | 13186 91.53 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2300(1) | н960 | – | – | – | 49380 7.83 | 13186 96.29 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:13: 04020 2:230 0(1) | н970 | – | – | – | 49379 1.96 | 13187 01.54 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13: 04020 2:230 0(1) | н980 | – | – | – | 49379 0.15 | 13186 95.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13: 04020 2:230 0(1) | н990 | – | – | – | 49379 5.74 | 13186 93.95 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13: 04020 2:230 0(1) | н930 | – | – | – | 49379 6.06 | 13186 94.90 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:040202:2300

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) | 40:13:040215:10 |

| | | |
|---|--|---|
| | расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:13:040202 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Потресово д, Коллонтаевский сельский совет |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:13:040202:2301

Зона № МСК-40

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:13:040202:2301(1) | н175 О | – | – | – | 49346 5.61 | 13190 36.65 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2301(1) | н176 О | – | – | – | 49346 7.64 | 13190 38.80 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2301(1) | н177 О | – | – | – | 49347 1.71 | 13190 42.76 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:13:040202:2301(1) | н178 О | – | – | – | 49347 7.96 | 13190 36.76 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2301(1) | н179 О | – | – | – | 49347 2.02 | 13190 30.54 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2301(1) | н175 О | – | – | – | 49346 5.61 | 13190 36.65 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:040202:2301

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:13:040202:32 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:13:040202 |

| | | |
|---|---|--|
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Потресово д, Коллонтаевский с/с |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:13:040202:2330

Зона № МСК-40

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:13:040202:2330(1) | n100 O | — | — | — | 49372 4.50 | 13186 61.87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2330(1) | n101 O | — | — | — | 49373 0.86 | 13186 59.92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2330(1) | n102 O | — | — | — | 49372 8.57 | 13186 52.46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:13:040202:2330(1) | н103 О | — | — | — | 49372 2.21 | 13186 54.41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2330(1) | н99О | — | — | — | 49372 4.50 | 13186 61.87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:040202:2330

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:13:040201:118 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:13:040202 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Потресово д, Центральная ул, 39 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:13:040202:2345

Зона № МСК-40

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:13:040202:2345(1) | н580 | – | – | – | 49344 5.21 | 13190 84.11 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2345(1) | н590 | – | – | – | 49344 3.31 | 13190 85.49 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2345(1) | н600 | – | – | – | 49344 8.66 | 13190 89.12 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:13:040202:2345(1) | н61О | – | – | – | 49344 9.58 | 13190 87.77 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2345(1) | н58О | – | – | – | 49344 5.21 | 13190 84.11 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:040202:2345

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:13:040202:198 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:13:040202 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Потресово д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | – |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:13:040202:2353

Зона № МСК-40

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:13:040202:2353(1) | н167 О | – | – | – | 49355 8.48 | 13188 64.36 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2353(1) | н168 О | – | – | – | 49355 3.80 | 13188 61.27 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2353(1) | н169 О | – | – | – | 49355 4.38 | 13188 60.40 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:13: 04020 2:235 3(1) | н170 О | – | – | – | 49354 9.82 | 13188 57.37 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13: 04020 2:235 3(1) | н171 О | – | – | – | 49354 3.96 | 13188 66.23 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13: 04020 2:235 3(1) | н172 О | – | – | – | 49354 6.06 | 13188 67.68 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13: 04020 2:235 3(1) | н173 О | – | – | – | 49354 2.88 | 13188 72.18 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13: 04020 2:235 3(1) | н174 О | – | – | – | 49355 0.10 | 13188 77.28 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13: 04020 2:235 3(1) | н167 О | – | – | – | 49355 8.48 | 13188 64.36 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|-------------------|--|--|
| | | | | | | | | (определ ений) | | |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:040202:2353 | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | Здание | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | — | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | 40:13:040202:53, 40:13:040202:52 | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | 40:13:040202 | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Потресово д, Центральная ул, 61 д, Российская Федерация, с/п Село Коллонтай, | | | | |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | — | | | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | — | | | | |
| 6 | Иные сведения | | | | | — | | | | |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:13:040202:2367

Зона № МСК-40

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40:13:040202:2367(1) | н134 О | – | – | – | 49338 0.28 | 13191 66.05 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2367(1) | н135 О | – | – | – | 49338 1.10 | 13191 75.41 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13:040202:2367(1) | н136 О | – | – | – | 49337 8.48 | 13191 75.70 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:13: 04020 2:236 7(1) | н137 О | – | – | – | 49337 8.99 | 13191 80.99 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13: 04020 2:236 7(1) | н138 О | – | – | – | 49339 4.87 | 13191 79.46 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13: 04020 2:236 7(1) | н139 О | – | – | – | 49339 4.38 | 13191 74.33 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13: 04020 2:236 7(1) | н140 О | – | – | – | 49339 1.19 | 13191 74.65 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13: 04020 2:236 7(1) | н141 О | – | – | – | 49339 0.35 | 13191 65.18 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |
| 40:13: 04020 2:236 7(1) | н134 О | – | – | – | 49338 0.28 | 13191 66.05 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.05 | $Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$ |

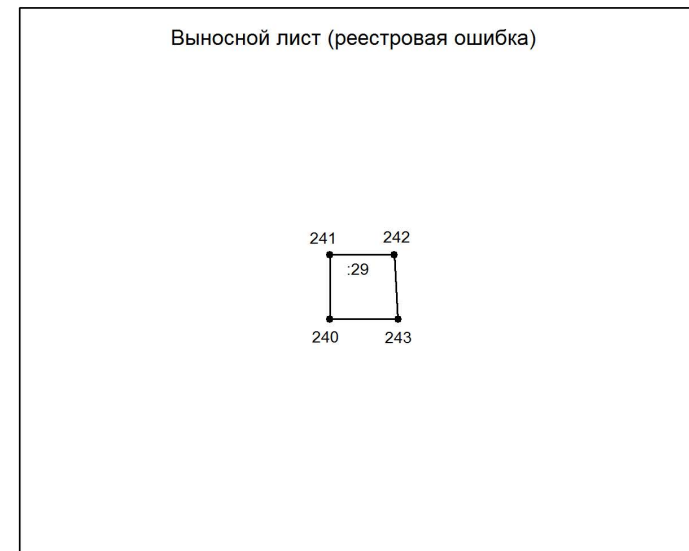
| | | | | | | | | (определ ений) | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------|--|--|
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:040202:2367 | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | Здание | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | — | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | 40:13:040202:231 | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | 40:13:040202 | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Потресово д | | | | |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | — | | | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | — | | | | |
| 6 | Иные сведения | | | | | — | | | | |

Схема границ земельных участков



- 995(44)
- 995(39)
- 995(43)
- 995(17)
- 995(22)
- 995(21)
- 995(11)
- 995(3)
- 995(18)
- 995(40)
- 995(10)
- 995(29)
- 995(35)

40:13:040202



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:










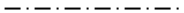









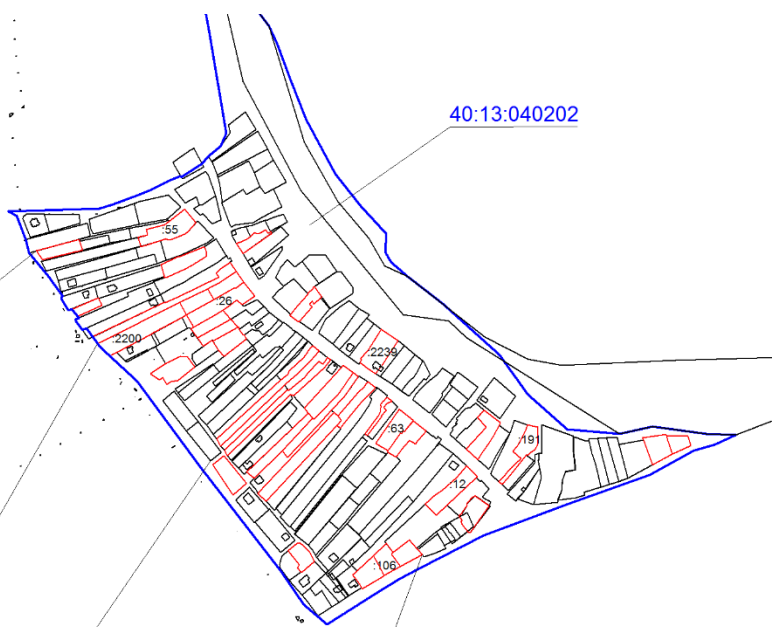
| № п/п | Название условного знака | Изображение | Описание изображения |
|---|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Границы земельного участка |  | для изображения применяются условные знаки №2, №3 |
| 2 | Часть границы земельного участка: | | |
| | а) существующая часть границы |  | сплошная линия черного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

Схема геодезических построений





















Потресово, сигн.

Юрьевское, сигн.

Малоярославец, сигн.

Детчино, сигн.

Условные обозначения:

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