

Проект КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 67:18:1910101, с. Олыша, Дивасовского сельского поселения Смоленского района Смоленской области
(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт, "25" марта 2024 г. , 24/24

3. Дата подготовки карты-плана территории: "01" июня 2024 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Муниципальное образование «Смоленский район» Смоленской области

основной государственный регистрационный номер: 1026701452997

идентификационный номер налогоплательщика: 6714003858

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): smolray@admin-smolensk.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ООО "Деловой центр", город Смоленск, улица Академика Петрова, 2, 24

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Гриневич Татьяна Викторовна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 060-982-046 63

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 608, 2016-08-20

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

Контактный телефон: +79605795959

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: g.tanja.w@mail.ru

| 6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории | | | | | |
|--|-----------------------------|-------------|-------------------------|---|----------------------|
| № п/п | Реквизиты документа | | | | |
| | Вид | Дата | Номер | Наименование | Иные сведения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Кадастровый план территории | 07.05.2024 | КУВИ-001/2024-126020249 | Кадастровый план территории кадастрового квартала 67:18:1910101 | - |
| 2 | Кадастровый план территории | 16.02.2024 | КУВИ-001/2024-48678830 | Кадастровый план территории кадастрового квартала 67:18:0000000 | - |
| 3 | Иной документ | 15.01.2024 | 23 | Правила землепользования и застройки Дивасовского сельского поселения Смоленского района Смоленской области | - |
| 4 | Иной документ | 01.02.2017 | б/н | Фрагмент каталога координат и высот геодезических пунктов на Смоленскую область. Книга 1, Зона1 (2002, 7709/2011, 3 л) | - |
| 5 | Иной документ | 14.03.2022 | б/н | ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ЖИЛОГО КВАРТАЛА ПО АДРЕСУ: СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ, СМОЛЕНСКИЙ РАЙОН, ДИВАСОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ, С. ОЛЬША, УЛ. ЗАОЗЕРНАЯ, Д. 6, Д. 7, Д. 8, Д. 9, Д. 10 | - |
| 6 | Иной документ | 14.03.2022 | 461 | ПОСТАНОВЛЕНИЕ | - |
| 7. Пояснения к карте-плану территории | | | | | |
| <p>1. Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ Согласно Приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 23 октября 2020 г. №П/0393 «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места», а также требований к определению площади здания, сооружения и помещения", средняя квадратическая погрешность местоположения характерных точек земельных участков, отнесенных к землям населенных пунктов, равна 0,1 м. В карта - план территории включены сведения о 16-ти земельных участках, сведения о погрешности местоположения характерных точек границ которых в рамках выполнения комплексных кадастровых работ, были уточнены в соответствии с действующим законодательством, в координаты характерных точек границ данных земельных участков изменения не вносились.</p> <p>2. Сведения об образуемых земельных участках В соответствии со статьей 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации образование участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, осуществляется в соответствии с проектом межевания территории, утвержденным в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации. Заказчиком комплексных кадастровых работ был предоставлен ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ЖИЛОГО КВАРТАЛА ПО АДРЕСУ: СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ, СМОЛЕНСКИЙ РАЙОН, ДИВАСОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ, С. ОЛЬША, УЛ. ЗАОЗЕРНАЯ, Д. 6, Д. 7, Д. 8, Д. 9, Д. 10, утвержденный, Постановлением Администрации МО «Смоленский район» Смоленской области №461 от 14.03.2022г. Исходя из положений частей 1 и 6 статьи 42.1 Закона N 221-ФЗ, при выполнении комплексных кадастровых работ осуществляется образование: земельных участков, занятых площадями, улицами, проездами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами общего пользования и другими объектами (территориями) общего пользования, земельных участков, на которых расположены многоквартирные дома, а также земельных участков, занятых иными зданиями, сооружениями (за исключением линейных объектов), если образование таких земельных участков предусмотрено проектом межевания территории, утвержденным в порядке, установленном законодательством о градостроительной деятельности (далее - проект межевания территории); земельных участков, подлежащих образованию в счет долей в праве общей собственности на земельные участки сельскохозяйственного назначения, в случае, если образование таких земельных участков предусмотрено проектом межевания земельного участка или земельных участков, утвержденным в порядке, установленном Федеральным законом от 24.07.2002 N 101-ФЗ</p> | | | | | |

7. Пояснения к карте-плану территории

"Об обороте земель сельскохозяйственного назначения"; земельных участков, расположенных в границах территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, если образование таких земельных участков предусмотрено проектом межевания территории либо проектом организации и застройки территории или иным документом, устанавливающим распределение земельных участков в границах такой территории; лесных участков в случае, если образование таких лесных участков предусмотрено утвержденной в порядке, установленном лесным законодательством, проектной документацией лесных участков. В предоставленном проекте межевания территории в отношении части кадастрового квартала: 67:18:1910101, предусмотрено образование 11-ти земельных участков. Однако при проведении анализа сведений, содержащихся в ЕГРН, в отношении данного кадастрового квартала, было выявлено, что в отношении некоторых земельных участков, образование которых предусмотрено данным проектом, кадастровые работы уже проведены, участки сформированы и стоят на учете, сведения о них уже внесены в ЕГРН. Таким образом в рамках данных кадастровых работ будет проведены работы по образованию 8-ми земельных участков.

3. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке В карта-план территории включены сведения о 7-ми объектах капитального строительства, в отношении которых была выявлена необходимость в описании границ объектов недвижимости на земельных участках. ОКС с кадастровыми номерами: 67:18:1910101:60, 67:18:1910101:61, 67:18:1910101:62, 67:18:1910101:63, 67:18:1910101:64, 67:18:1910101:65, 67:18:1910101:66, 67:18:1910101:67, 67:18:1910101:68 и 67:18:1910101:74, по сведениям ЕГРН, расположены за границами территории ККР, поэтому сведения о них не включены в данную работу. Исходя из положений Закона N 218-ФЗ, внесение в ЕГРН сведений об объектах недвижимости осуществляется в заявительном порядке. Внесение в ЕГРН основных сведений об объектах недвижимости, к которым согласно статье 8 Закона N 218-ФЗ относятся в том числе сведения о площади объекта недвижимости, осуществляется в результате государственного кадастрового учета такого объекта недвижимости (статья 13 Закона N 218-ФЗ) на основании технического плана здания, если объектом недвижимости является здание (статьи 14, 24 Закона N 218-ФЗ).

4. Сведения об уточняемых земельных участках Комплексные кадастровые работы не проводились в отношении 2-х «ранее учтенных» земельных участков, с кадастровыми номерами: 67:18:1910101:19, 67:18:1910101:20, т.к. права на данные земельные участки не зарегистрированы и 5-ти «ранее учтенных» земельных участков, с кадастровыми номерами: 67:18:1910101:21, 67:18:1910101:22, 67:18:1910101:23, 67:18:1910101:25, 67:18:1910101:30, расположенных по адресу: Смоленский р-н, с/п Дивасовское, д. Малая Дубровенка, т.к. невозможно определить точное местоположение данных участков. Обращений от Правообладателей объектов недвижимости, которые считаются в соответствии с частью 4 статьи 69 Федерального закона от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» ранее учтенными или сведения о которых в соответствии с частью 9 статьи 69 Федерального закона от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» могут быть внесены в Единый государственный реестр недвижимости как о ранее учтенных в случае отсутствия в Едином государственном реестре недвижимости сведений о таких объектах недвижимости, с момента публикации извещения о начале комплексных кадастровых работ по настоящее время - не поступало. В карта - план территории включены сведения о 2 «ранее учтенных» земельных участках с кадастровыми номерами: 67:18:1910101:26, 67:18:1910101:29, сведения о границах, которых были уточнены в рамках выполнения комплексных кадастровых работ, по границам фактического землепользования со стороны улицы при помощи высокоточного оборудования, существующих на местности более пятнадцать лет и сведений ЕГРН в части площади данного участка.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

| № п/п | Вид геодезической сети | Название пункта геодезической сети и тип знака | Система координат пункта геодезической сети | Координаты пункта, м | | Дата обследования "25" марта 2024 г. | | |
|-------|------------------------|--|---|----------------------|------------|--------------------------------------|---------------|---------------------|
| | | | | | | Сведения о состоянии | | |
| | | | | Х | У | наружного знака пункта | центра пункта | марки центра пункта |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | ГГС, 2кл. | Вишенки, сигн. | МСК_67 | 456123.49 | 1219432.97 | Сохранился | Сохранился | Сохранился |
| 2 | ГГС, 4кл. | Рославльская, пир | МСК_67 | 455736.38 | 1224737.51 | Сохранился | Сохранился | Сохранился |
| 3 | ГГС, 3кл. | Киевская, пир. | МСК_67 | 456388.48 | 1222268.77 | Сохранился | Сохранился | Сохранился |

2. Сведения об использованных средствах измерений

| № п/п | Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры) | Заводской или серийный номер средства измерений | Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки |
|-------|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS | заводской номер 10224291 | №С-ГСХ/29-05-2023/249576424 от 28.05.2023 |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:26 :

| Система координат МСК-67, зона 1 | | | | | Зона № 1 | | |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | - | |
| н47У | - | - | 468349.48 | 1209436.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| н48У | - | - | 468346.17 | 1209450.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| н49У | - | - | 468348.33 | 1209471.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| н50У | - | - | 468348.77 | 1209487.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| н51У | - | - | 468301.79 | 1209485.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| н52У | - | - | 468301.84 | 1209469.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| н47У | - | - | 468349.48 | 1209436.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:26 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н47У | н48У | 14.21 | - | - |
| н48У | н49У | 21.64 | - | - |
| н49У | н50У | 15.51 | - | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:26 : | | | | |
|--|---|---|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н50У | н51У | 47.02 | - | - |
| н51У | н52У | 16.10 | - | - |
| н52У | н47У | 57.88 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:26 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Дивасовское, село Олыша, улица Заозерная, дом 1а | | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ² | 1511 ± 14 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1511} = 14$ | | |
| 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 | 11 | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ² | - | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - | | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - | | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования | | |
| 10. | Иные сведения | - | | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:1910101:26 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:29 :

Система координат МСК-67, зона 1

Зона №1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | - | |
| н53У | - | - | 468803.87 | 1209548.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| н54У | - | - | 468790.27 | 1209594.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| н55У | - | - | 468756.41 | 1209584.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| н56У | - | - | 468770.07 | 1209538.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| н53У | - | - | 468803.87 | 1209548.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:29 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н53У | н54У | 47.97 | - | - |
| н54У | н55У | 35.50 | - | - |
| н55У | н56У | 47.92 | - | - |
| н56У | н53У | 35.42 | - | - |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:29 : | | |
|--|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Дивасовское, деревня Нижняя Дубровка, улица Ракитная, дом 2 |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1700 \pm 14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1700} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1700 |
| 5. | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 67:18:1910101:117 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:1910101:29 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:12 :

| Система координат МСК_67 | | | | | Зона № 0 | | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | - | |
| 313 | 468914.00 | 1209512.56 | 468914.00 | 1209512.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 314 | 468878.56 | 1209512.56 | 468878.56 | 1209512.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 315 | 468878.95 | 1209459.66 | 468878.95 | 1209459.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 316 | 468879.14 | 1209433.92 | 468879.14 | 1209433.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 317 | 468912.98 | 1209433.83 | 468912.98 | 1209433.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 318 | 468912.75 | 1209446.69 | 468912.75 | 1209446.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 319 | 468912.68 | 1209453.17 | 468912.68 | 1209453.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 320 | 468913.12 | 1209470.64 | 468913.12 | 1209470.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 321 | 468913.00 | 1209475.75 | 468913.00 | 1209475.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 313 | 468914.00 | 1209512.56 | 468914.00 | 1209512.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:12 : | | | | |
|--|---|--|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 313 | 314 | 35.44 | - | - |
| 314 | 315 | 52.90 | - | - |
| 315 | 316 | 25.74 | - | - |
| 316 | 317 | 33.84 | - | - |
| 317 | 318 | 12.86 | - | - |
| 318 | 319 | 6.48 | - | - |
| 319 | 320 | 17.48 | - | - |
| 320 | 321 | 5.11 | - | - |
| 321 | 313 | 36.82 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:12 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Дивасовское, деревня Нижняя Дубровка, улица Ракитная, дом 4 | | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2700 ± 18 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2700} = 18$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2700 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | - | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | - | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - | | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - | | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования | | |
| 10. | Иные сведения | - | | |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:1910101:12 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:13 :

| Система координат МСК_67 | | | | | Зона № 0 | | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | - | |
| 320 | 468913.12 | 1209470.64 | 468913.12 | 1209470.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 319 | 468912.68 | 1209453.17 | 468912.68 | 1209453.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 318 | 468912.75 | 1209446.69 | 468912.75 | 1209446.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 322 | 468942.30 | 1209447.58 | 468942.30 | 1209447.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 323 | 468942.19 | 1209456.80 | 468942.19 | 1209456.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 324 | 468947.57 | 1209456.85 | 468947.57 | 1209456.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 325 | 468947.02 | 1209538.14 | 468947.02 | 1209538.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 326 | 468914.65 | 1209536.75 | 468914.65 | 1209536.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 321 | 468913.00 | 1209475.75 | 468913.00 | 1209475.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 320 | 468913.12 | 1209470.64 | 468913.12 | 1209470.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:13 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 320 | 319 | 17.48 | - | - |
| 319 | 318 | 6.48 | - | - |
| 318 | 322 | 29.56 | - | - |
| 322 | 323 | 9.22 | - | - |
| 323 | 324 | 5.38 | - | - |
| 324 | 325 | 81.29 | - | - |
| 325 | 326 | 32.40 | - | - |
| 326 | 321 | 61.02 | - | - |
| 321 | 320 | 5.11 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:13 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Дивасовское, деревня Нижняя Дубровка, улица Ракитная, дом 5 |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3000 ± 19 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3000} = 19$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 3000 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:1910101:13 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:24 :

Система координат МСК_67

Зона № 0

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | - | |
| 327 | 468310.51 | 1209347.09 | 468310.51 | 1209347.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 328 | 468335.85 | 1209349.67 | 468335.85 | 1209349.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 329 | 468334.31 | 1209376.31 | 468334.31 | 1209376.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 330 | 468332.53 | 1209380.03 | 468332.53 | 1209380.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 331 | 468329.07 | 1209410.92 | 468329.07 | 1209410.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 332 | 468331.72 | 1209413.28 | 468331.72 | 1209413.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 333 | 468331.92 | 1209422.66 | 468331.92 | 1209422.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 334 | 468301.15 | 1209424.24 | 468301.15 | 1209424.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 335 | 468303.49 | 1209394.81 | 468303.49 | 1209394.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 336 | 468307.39 | 1209358.58 | 468307.39 | 1209358.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:24 : | | | | | | | |
|--|---|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК_67 | | | | | | | Зона № 0 |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 337 | 468310.12 | 1209348.19 | 468310.12 | 1209348.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 327 | 468310.51 | 1209347.09 | 468310.51 | 1209347.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:24 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 327 | 328 | 25.47 | - | - | | | |
| 328 | 329 | 26.68 | - | - | | | |
| 329 | 330 | 4.12 | - | - | | | |
| 330 | 331 | 31.08 | - | - | | | |
| 331 | 332 | 3.55 | - | - | | | |
| 332 | 333 | 9.38 | - | - | | | |
| 333 | 334 | 30.81 | - | - | | | |
| 334 | 335 | 29.52 | - | - | | | |
| 335 | 336 | 36.44 | - | - | | | |
| 336 | 337 | 10.74 | - | - | | | |
| 337 | 327 | 1.17 | - | - | | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:24 : | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | | | |
| 1. | Адрес земельного участка | | | Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Дивасовское, село Ольша, улица Заозерная | | | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | - | | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | - | | | |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:24 : | | |
|--|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2099 \pm 16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2099} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ² | 2099 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:1910101:24 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:28 :

Система координат МСК_67

Зона № 0

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | - | |
| 338 | 468927.69 | 1209570.14 | 468927.69 | 1209570.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 339 | 468908.24 | 1209604.49 | 468908.24 | 1209604.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 340 | 468847.05 | 1209586.23 | 468847.05 | 1209586.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 341 | 468862.55 | 1209539.20 | 468862.55 | 1209539.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 338 | 468927.69 | 1209570.14 | 468927.69 | 1209570.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:28 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 338 | 339 | 39.47 | - | - |
| 339 | 340 | 63.86 | - | - |
| 340 | 341 | 49.52 | - | - |
| 341 | 338 | 72.11 | - | - |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:28 : | | |
|--|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, с.п Дивасовское, деревня Нижняя Дубровка |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3000 \pm 19 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3000} = 19$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ² | 3000 |
| 5. | Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:1910101:28 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:31 :

Система координат МСК_67

Зона №0

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | - | |
| 342 | 468093.07 | 1209476.68 | 468093.07 | 1209476.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 343 | 468091.12 | 1209446.41 | 468091.12 | 1209446.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 344 | 468114.91 | 1209445.90 | 468114.91 | 1209445.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 345 | 468116.74 | 1209476.07 | 468116.74 | 1209476.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 342 | 468093.07 | 1209476.68 | 468093.07 | 1209476.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:31 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 342 | 343 | 30.33 | - | - |
| 343 | 344 | 23.80 | - | - |
| 344 | 345 | 30.23 | - | - |
| 345 | 342 | 23.68 | - | - |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:31 : | | |
|--|---|---|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, село Ольша, улица Заозерная |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 718 \pm 9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{718} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 718 |
| 5. | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:1910101:31 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:32 :

Система координат МСК_67

Зона №0

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | - | |
| 346 | 468952.50 | 1209155.95 | 468952.50 | 1209155.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 347 | 468934.30 | 1209058.56 | 468934.30 | 1209058.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 348 | 469031.46 | 1209041.39 | 469031.46 | 1209041.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 349 | 469049.74 | 1209138.38 | 469049.74 | 1209138.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 346 | 468952.50 | 1209155.95 | 468952.50 | 1209155.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:32 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 346 | 347 | 99.08 | - | - |
| 347 | 348 | 98.67 | - | - |
| 348 | 349 | 98.70 | - | - |
| 349 | 346 | 98.81 | - | - |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:32 : | | |
|--|---|---|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Дивасовское, деревня Нижняя Дубровка |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 9764 \pm 35 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{9764} = 35$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 9764 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:1910101:32 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:33 :

Система координат МСК_67

Зона № 0

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | - | |
| 350 | 468888.68 | 1209196.65 | 468888.68 | 1209196.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 351 | 468889.46 | 1209243.26 | 468889.46 | 1209243.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 352 | 468849.78 | 1209240.41 | 468849.78 | 1209240.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 353 | 468834.77 | 1209227.63 | 468834.77 | 1209227.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 354 | 468832.68 | 1209201.04 | 468832.68 | 1209201.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 350 | 468888.68 | 1209196.65 | 468888.68 | 1209196.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:33 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 350 | 351 | 46.62 | - | - |
| 351 | 352 | 39.78 | - | - |
| 352 | 353 | 19.71 | - | - |
| 353 | 354 | 26.67 | - | - |
| 354 | 350 | 56.17 | - | - |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:33 : | | |
|--|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, с.п Дивасовское, село Ольша, улица Заозерная, дом 17 |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2250 \pm 17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2250} = 17$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 2250 |
| 5. | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:1910101:33 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:34 :

Система координат МСК_67

Зона № 0

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | - | |
| 355 | 468717.57 | 1209498.26 | 468717.57 | 1209498.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 356 | 468660.27 | 1209488.99 | 468660.27 | 1209488.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 357 | 468664.86 | 1209461.62 | 468664.86 | 1209461.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 358 | 468677.43 | 1209463.75 | 468677.43 | 1209463.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 359 | 468678.81 | 1209453.94 | 468678.81 | 1209453.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 360 | 468722.25 | 1209460.75 | 468722.25 | 1209460.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 355 | 468717.57 | 1209498.26 | 468717.57 | 1209498.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:34 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 355 | 356 | 58.05 | - | - |
| 356 | 357 | 27.75 | - | - |
| 357 | 358 | 12.75 | - | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:34 : | | | | |
|--|---|----------------------------------|---|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 358 | 359 | 9.91 | - | - |
| 359 | 360 | 43.97 | - | - |
| 360 | 355 | 37.80 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:34 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, с.п Дивасовское, село Ольша | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | - | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 2031 \pm 16 | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2031} = 16$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | | 2031 | |
| 5. | Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | | - | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ² | | - - | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | - | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | Земли общего пользования | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:1910101:34 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:35 :

Система координат 67.1

Зона №1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | - | |
| 7 | 468737.19 | 1209199.78 | 468737.19 | 1209199.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 8 | 468762.40 | 1209200.62 | 468762.40 | 1209200.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 4 | 468760.75 | 1209259.52 | 468760.75 | 1209259.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 3 | 468735.31 | 1209259.26 | 468735.31 | 1209259.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 7 | 468737.19 | 1209199.78 | 468737.19 | 1209199.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:35 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 7 | 8 | 25.22 | - | - |
| 8 | 4 | 58.92 | - | - |
| 4 | 3 | 25.44 | - | - |
| 3 | 7 | 59.51 | - | - |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:35 : | | |
|--|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, с.п Дивасовское, село Ольша, улица Заозерная |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1500 \pm 14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1500 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:1910101:35 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:36 :

Система координат МСК_67

Зона № 0

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Внешний контур | | | | | | - | |
| 361 | 468321.12 | 1209910.86 | 468321.12 | 1209910.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 362 | 468318.22 | 1209895.00 | 468318.22 | 1209895.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 363 | 468297.09 | 1209875.12 | 468297.09 | 1209875.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 364 | 468254.76 | 1209777.51 | 468254.76 | 1209777.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 365 | 468201.81 | 1209795.03 | 468201.81 | 1209795.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 366 | 468205.93 | 1209804.46 | 468205.93 | 1209804.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 367 | 468256.10 | 1209814.92 | 468256.10 | 1209814.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 368 | 468235.97 | 1209872.19 | 468235.97 | 1209872.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 369 | 468235.49 | 1209886.19 | 468235.49 | 1209886.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:36 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК_67 | | | | | | | Зона № 0 |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 370 | 468226.17 | 1209888.85 | 468226.17 | 1209888.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 371 | 468225.17 | 1209892.39 | 468225.17 | 1209892.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 372 | 468227.66 | 1209900.65 | 468227.66 | 1209900.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 373 | 468167.55 | 1209933.90 | 468167.55 | 1209933.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 374 | 468170.47 | 1209945.93 | 468170.47 | 1209945.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 361 | 468321.12 | 1209910.86 | 468321.12 | 1209910.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| Внутренний контур | | | | | | - | |
| 375 | 468260.70 | 1209806.78 | 468260.70 | 1209806.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 376 | 468262.52 | 1209808.26 | 468262.52 | 1209808.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 377 | 468261.03 | 1209810.08 | 468261.03 | 1209810.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 378 | 468259.22 | 1209808.59 | 468259.22 | 1209808.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:36 : | | | | | | | |
|--|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК_67 | | | | | | | Зона № 0 |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 375 | 468260.70 | 1209806.78 | 468260.70 | 1209806.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:36 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| Внешний контур | | | | | | | |
| 361 | 362 | 16.12 | - | - | | | |
| 362 | 363 | 29.01 | - | - | | | |
| 363 | 364 | 106.39 | - | - | | | |
| 364 | 365 | 55.77 | - | - | | | |
| 365 | 366 | 10.29 | - | - | | | |
| 366 | 367 | 51.25 | - | - | | | |
| 367 | 368 | 60.70 | - | - | | | |
| 368 | 369 | 14.01 | - | - | | | |
| 369 | 370 | 9.69 | - | - | | | |
| 370 | 371 | 3.68 | - | - | | | |
| 371 | 372 | 8.63 | - | - | | | |
| 372 | 373 | 68.69 | - | - | | | |
| 373 | 374 | 12.38 | - | - | | | |
| 374 | 361 | 154.68 | - | - | | | |
| Внутренний контур | | | | | | | |
| 375 | 376 | 2.35 | - | - | | | |
| 376 | 377 | 2.35 | - | - | | | |
| 377 | 378 | 2.34 | - | - | | | |
| 378 | 375 | 2.34 | - | - | | | |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:36 : | | |
|--|---|---|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, с.п Дивасовское, село Ольша |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 9118 \pm 33 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{9118} = 33$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 9118 |
| 5. | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:1910101:36 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:54 :

Система координат МСК_67

Зона № 0

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | - | |
| 379 | 468554.52 | 1209125.94 | 468554.52 | 1209125.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 380 | 468555.83 | 1209081.80 | 468555.83 | 1209081.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 381 | 468589.91 | 1209083.33 | 468589.91 | 1209083.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 382 | 468588.56 | 1209127.18 | 468588.56 | 1209127.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 379 | 468554.52 | 1209125.94 | 468554.52 | 1209125.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:54 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 379 | 380 | 44.16 | - | - |
| 380 | 381 | 34.11 | - | - |
| 381 | 382 | 43.87 | - | - |
| 382 | 379 | 34.06 | - | - |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:54 : | | |
|--|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, село Ольша |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1500 \pm 14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1500 |
| 5. | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:1910101:54 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:57 :

Система координат МСК_67

Зона № 0

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | - | |
| 383 | 468218.51 | 1209440.33 | 468218.51 | 1209440.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 384 | 468218.65 | 1209443.32 | 468218.65 | 1209443.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 385 | 468215.66 | 1209443.47 | 468215.66 | 1209443.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 386 | 468215.51 | 1209440.47 | 468215.51 | 1209440.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 383 | 468218.51 | 1209440.33 | 468218.51 | 1209440.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:57 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 383 | 384 | 2.99 | - | - |
| 384 | 385 | 2.99 | - | - |
| 385 | 386 | 3.00 | - | - |
| 386 | 383 | 3.00 | - | - |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:57 : | | |
|--|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Дивасовский, село Ольша |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 9 ± 1 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{9} = 1$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ² | 9 |
| 5. | Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:1910101:57 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:58 :

| Система координат МСК_67 | | | | | Зона №0 | | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | - | |
| 387 | 468737.45 | 1209423.07 | 468737.45 | 1209423.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 388 | 468736.57 | 1209425.94 | 468736.57 | 1209425.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 389 | 468733.70 | 1209425.06 | 468733.70 | 1209425.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 390 | 468734.58 | 1209422.19 | 468734.58 | 1209422.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 387 | 468737.45 | 1209423.07 | 468737.45 | 1209423.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:58 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 387 | 388 | 3.00 | - | - |
| 388 | 389 | 3.00 | - | - |
| 389 | 390 | 3.00 | - | - |
| 390 | 387 | 3.00 | - | - |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:58 : | | |
|--|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Дивасовское, село Ольша |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 9 ± 1 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{9} = 1$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ² | 9 |
| 5. | Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:1910101:58 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:59 :

Система координат МСК_67

Зона № 0

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | - | |
| 391 | 468100.06 | 1209516.61 | 468100.06 | 1209516.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 392 | 468104.38 | 1209556.36 | 468104.38 | 1209556.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 393 | 468073.52 | 1209559.97 | 468073.52 | 1209559.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 394 | 468069.26 | 1209522.69 | 468069.26 | 1209522.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 395 | 468081.76 | 1209522.13 | 468081.76 | 1209522.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 396 | 468081.57 | 1209518.62 | 468081.57 | 1209518.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 391 | 468100.06 | 1209516.61 | 468100.06 | 1209516.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:59 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 391 | 392 | 39.98 | - | - |
| 392 | 393 | 31.07 | - | - |
| 393 | 394 | 37.52 | - | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:59 : | | | | |
|--|---|--|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 394 | 395 | 12.51 | - | - |
| 395 | 396 | 3.52 | - | - |
| 396 | 391 | 18.60 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:59 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Дивасовское, село Ольша | | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - | | |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1211 \pm 12 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1211} = 12$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1211 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ² | - | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - | | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - | | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования | | |
| 10. | Иные сведения | - | | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:1910101:59 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:119 :

Система координат МСК_67

Зона №0

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 67:18:1910101:119 (1) | | | | | | - | |
| 293 | 468150.19 | 1209909.08 | 468150.19 | 1209909.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 294 | 468149.30 | 1209909.55 | 468149.30 | 1209909.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 295 | 468146.73 | 1209904.68 | 468146.73 | 1209904.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 296 | 468147.62 | 1209904.22 | 468147.62 | 1209904.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 293 | 468150.19 | 1209909.08 | 468150.19 | 1209909.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 67:18:1910101:119 (2) | | | | | | - | |
| 297 | 468115.96 | 1209900.32 | 468115.96 | 1209900.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 298 | 468115.69 | 1209901.28 | 468115.69 | 1209901.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 299 | 468114.73 | 1209901.01 | 468114.73 | 1209901.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 300 | 468115.00 | 1209900.05 | 468115.00 | 1209900.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:119 : | | | | | | | |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК_67 | | | | | | | Зона № 0 |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 297 | 468115.96 | 1209900.32 | 468115.96 | 1209900.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 67:18:1910101:119 (3) | | | | | | - | |
| 301 | 468199.24 | 1209837.85 | 468199.24 | 1209837.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 302 | 468198.97 | 1209838.82 | 468198.97 | 1209838.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 303 | 468198.01 | 1209838.55 | 468198.01 | 1209838.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 304 | 468198.28 | 1209837.58 | 468198.28 | 1209837.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 301 | 468199.24 | 1209837.85 | 468199.24 | 1209837.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 67:18:1910101:119 (4) | | | | | | - | |
| 305 | 468155.26 | 1209865.08 | 468155.26 | 1209865.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 306 | 468155.11 | 1209866.07 | 468155.11 | 1209866.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 307 | 468154.12 | 1209865.91 | 468154.12 | 1209865.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 308 | 468154.28 | 1209864.92 | 468154.28 | 1209864.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:119 :

| Система координат МСК_67 | | | | | Зона № 0 | | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 305 | 468155.26 | 1209865.08 | 468155.26 | 1209865.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 67:18:1910101:119 (5) | | | | | | - | |
| 309 | 468160.66 | 1209829.65 | 468160.66 | 1209829.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 310 | 468159.78 | 1209830.13 | 468159.78 | 1209830.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 311 | 468157.16 | 1209825.30 | 468157.16 | 1209825.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 312 | 468158.04 | 1209824.82 | 468158.04 | 1209824.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 309 | 468160.66 | 1209829.65 | 468160.66 | 1209829.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:119 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 67:18:1910101:119 (1) | | | | |
| 293 | 294 | 1.01 | - | - |
| 294 | 295 | 5.51 | - | - |
| 295 | 296 | 1.00 | - | - |
| 296 | 293 | 5.50 | - | - |
| 67:18:1910101:119 (2) | | | | |
| 297 | 298 | 1.00 | - | - |
| 298 | 299 | 1.00 | - | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:119 : | | | | |
|---|---|---|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 299 | 300 | 1.00 | - | - |
| 300 | 297 | 1.00 | - | - |
| 67:18:1910101:119 (3) | | | | |
| 301 | 302 | 1.01 | - | - |
| 302 | 303 | 1.00 | - | - |
| 303 | 304 | 1.01 | - | - |
| 304 | 301 | 1.00 | - | - |
| 67:18:1910101:119 (4) | | | | |
| 305 | 306 | 1.00 | - | - |
| 306 | 307 | 1.00 | - | - |
| 307 | 308 | 1.00 | - | - |
| 308 | 305 | 0.99 | - | - |
| 67:18:1910101:119 (5) | | | | |
| 309 | 310 | 1.00 | - | - |
| 310 | 311 | 5.49 | - | - |
| 311 | 312 | 1.00 | - | - |
| 312 | 309 | 5.49 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:119 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, 214533, Смоленская область, район Смоленский, село Ольша | | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 14 ± 1 5.52 ± 0.82 (1) 0.99 ± 0.35 (2) 1.00 ± 0.35 (3) 1.00 ± 0.35 (4) 5.51 ± 0.82 (5) | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{14} = 1$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5.52} = 0.82$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.99} = 0.35$ (3) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (4) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (5) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5.51} = 0.82$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2 | 14 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2 | - | | |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:119 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|--------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования (3) Земли общего пользования (4) Земли общего пользования (5) Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:1910101:119 :

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:122 :

Система координат МСК_67

Зона №0

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 67:18:1910101:122 (1) | | | | | | - | |
| 275 | 468165.01 | 1209831.28 | 468165.01 | 1209831.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 276 | 468164.30 | 1209831.98 | 468164.30 | 1209831.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 277 | 468160.64 | 1209828.44 | 468160.64 | 1209828.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 278 | 468161.34 | 1209827.73 | 468161.34 | 1209827.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 275 | 468165.01 | 1209831.28 | 468165.01 | 1209831.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 67:18:1910101:122 (2) | | | | | | - | |
| 279 | 468160.75 | 1209936.48 | 468160.75 | 1209936.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 280 | 468160.75 | 1209937.48 | 468160.75 | 1209937.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 281 | 468157.32 | 1209937.48 | 468157.32 | 1209937.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 282 | 468157.46 | 1209941.90 | 468157.46 | 1209941.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:122 : | | | | | | | |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК_67 | | | | | | | Зона №0 |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 283 | 468156.46 | 1209941.91 | 468156.46 | 1209941.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 284 | 468156.28 | 1209936.48 | 468156.28 | 1209936.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 279 | 468160.75 | 1209936.48 | 468160.75 | 1209936.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 67:18:1910101:122 (3) | | | | | | - | |
| 285 | 468160.20 | 1209878.40 | 468160.20 | 1209878.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 286 | 468160.20 | 1209879.40 | 468160.20 | 1209879.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 287 | 468159.20 | 1209879.40 | 468159.20 | 1209879.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 288 | 468159.20 | 1209878.40 | 468159.20 | 1209878.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 285 | 468160.20 | 1209878.40 | 468160.20 | 1209878.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 67:18:1910101:122 (4) | | | | | | - | |
| 289 | 468193.31 | 1209840.13 | 468193.31 | 1209840.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 290 | 468193.00 | 1209841.08 | 468193.00 | 1209841.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:122 : | | | | | | | |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК_67 | | | | | | | Зона № 0 |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 291 | 468188.21 | 1209839.27 | 468188.21 | 1209839.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 292 | 468188.57 | 1209838.33 | 468188.57 | 1209838.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 289 | 468193.31 | 1209840.13 | 468193.31 | 1209840.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:122 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 67:18:1910101:122 (1) | | | | | | | |
| 275 | 276 | 1.00 | - | - | | | |
| 276 | 277 | 5.09 | - | - | | | |
| 277 | 278 | 1.00 | - | - | | | |
| 278 | 275 | 5.11 | - | - | | | |
| 67:18:1910101:122 (2) | | | | | | | |
| 279 | 280 | 1.00 | - | - | | | |
| 280 | 281 | 3.43 | - | - | | | |
| 281 | 282 | 4.42 | - | - | | | |
| 282 | 283 | 1.00 | - | - | | | |
| 283 | 284 | 5.43 | - | - | | | |
| 284 | 279 | 4.47 | - | - | | | |
| 67:18:1910101:122 (3) | | | | | | | |
| 285 | 286 | 1.00 | - | - | | | |
| 286 | 287 | 1.00 | - | - | | | |
| 287 | 288 | 1.00 | - | - | | | |
| 288 | 285 | 1.00 | - | - | | | |
| 67:18:1910101:122 (4) | | | | | | | |
| 289 | 290 | 1.00 | - | - | | | |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:122 : | | | | |
|---|---|---|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 290 | 291 | 5.12 | - | - |
| 291 | 292 | 1.01 | - | - |
| 292 | 289 | 5.07 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:18:1910101:122 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, 214533, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Дивасовское, село Ольша | | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 20 ± 2 5.08 ± 0.79 (1) 8.89 ± 1.04 (2) 1.00 ± 0.35 (3) 5.11 ± 0.79 (4) | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{20} = 2$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5.08} = 0.79$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{8.89} = 1.04$ (3) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1.00} = 0.35$ (4) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5.11} = 0.79$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2 | 20 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2 | - | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2 | - | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - | | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - | | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования (3) Земли общего пользования (4) Земли общего пользования | | |
| 10. | Иные сведения | - | | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:18:1910101:122 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об образуемых земельных участках

| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | :ЗУ1 : | обозначение земельного участка |
|---|---------------|------------|---|--|--------------------------------|
| Система координат МСК-67, зона 1 | | | | Зона № 1 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Внешний контур | | | | - | |
| н1У | 468726.71 | 1209373.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$ | - |
| 1 | 468731.47 | 1209310.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$ | - |
| 2 | 468731.87 | 1209299.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$ | - |
| 3 | 468735.31 | 1209259.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$ | - |
| 7 | 468737.19 | 1209199.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$ | - |
| н2У | 468738.16 | 1209143.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$ | - |
| н3У | 468623.03 | 1209139.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$ | - |
| н4У | 468618.99 | 1209261.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$ | - |

| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | :ЗУ1 : | обозначение земельного участка |
|---|---------------|------------|---|--|--------------------------------|
| Система координат МСК-67, зона 1 | | | | Зона № 1 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н5У | 468637.34 | 1209276.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| н6У | 468628.76 | 1209364.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| н1У | 468726.71 | 1209373.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| Внутренний контур | | | | - | |
| н7У | 468722.40 | 1209286.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| н8У | 468720.46 | 1209293.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| н9У | 468719.85 | 1209313.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| н10У | 468719.52 | 1209323.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 21 | 468716.54 | 1209329.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 22 | 468718.67 | 1209362.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |

| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | :ЗУ1 : | |
|---|---------------|------------|---|--|----------------------------|
| | | | | обозначение земельного участка | |
| Система координат МСК-67, зона 1 | | | | Зона № 1 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 23 | 468705.31 | 1209361.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 24 | 468665.81 | 1209357.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 25 | 468664.55 | 1209361.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 26 | 468658.30 | 1209360.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 27 | 468654.58 | 1209356.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 28 | 468641.25 | 1209355.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 29 | 468638.88 | 1209354.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 30 | 468638.92 | 1209352.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 31 | 468640.33 | 1209338.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |

| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | :ЗУ1 : | |
|---|---------------|------------|---|--|----------------------------|
| | | | | обозначение земельного участка | |
| Система координат МСК-67, зона 1 | | | | Зона № 1 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 17 | 468641.72 | 1209324.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| н11У | 468643.47 | 1209285.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| н12У | 468644.70 | 1209273.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| н13У | 468627.78 | 1209259.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| н14У | 468627.14 | 1209259.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| н15У | 468628.33 | 1209238.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| н16У | 468631.13 | 1209195.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 14 | 468636.87 | 1209179.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| н17У | 468639.32 | 1209153.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |

| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | :ЗУ1 : | |
|---|---------------|----------------------------------|---|--|----------------------------|
| | | | | обозначение земельного участка | |
| Система координат МСК-67, зона 1 | | | | Зона № 1 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н18У | 468727.48 | 1209155.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 10 | 468727.26 | 1209165.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 11 | 468726.79 | 1209190.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| н19У | 468726.67 | 1209196.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| н20У | 468725.70 | 1209245.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| н21У | 468725.44 | 1209258.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| н7У | 468722.40 | 1209286.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: | | | | :ЗУ1 : | |
| | | | | обозначение земельного участка | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | |
| от т. | до т. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| Внешний контур | | | | | |
| н1У | 1 | 62.67 | - | - | |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 2 | 11.66 | - | - |
| 2 | 3 | 40.08 | - | - |
| 3 | 7 | 59.51 | - | - |
| 7 | н2У | 56.47 | - | - |
| н2У | н3У | 115.20 | - | - |
| н3У | н4У | 122.58 | - | - |
| н4У | н5У | 23.41 | - | - |
| н5У | н6У | 88.36 | - | - |
| н6У | н1У | 98.38 | - | - |
| Внутренний контур | | | | |
| н7У | н8У | 7.15 | - | - |
| н8У | н9У | 19.32 | - | - |
| н9У | н10У | 10.28 | - | - |
| н10У | 21 | 6.64 | - | - |
| 21 | 22 | 33.86 | - | - |
| 22 | 23 | 13.41 | - | - |
| 23 | 24 | 39.78 | - | - |
| 24 | 25 | 4.63 | - | - |
| 25 | 26 | 6.38 | - | - |
| 26 | 27 | 5.51 | - | - |
| 27 | 28 | 13.36 | - | - |
| 28 | 29 | 2.42 | - | - |
| 29 | 30 | 2.43 | - | - |
| 30 | 31 | 13.64 | - | - |
| 31 | 17 | 14.44 | - | - |
| 17 | н11У | 38.64 | - | - |
| н11У | н12У | 12.91 | - | - |
| н12У | н13У | 21.55 | - | - |
| н13У | н14У | 0.64 | - | - |
| н14У | н15У | 21.53 | - | - |
| н15У | н16У | 43.26 | - | - |
| н16У | 14 | 16.81 | - | - |
| 14 | н17У | 26.00 | - | - |
| н17У | н18У | 88.18 | - | - |
| н18У | 10 | 10.85 | - | - |
| 10 | 11 | 24.33 | - | - |
| 11 | н19У | 6.04 | - | - |
| н19У | н20У | 49.31 | - | - |

| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: | | | | :ЗУ1 : |
|---|---|----------------------------------|---|---|
| | | | | обозначение земельного участка |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н20У | н21У | 13.22 | - | - |
| н21У | н7У | 28.16 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: | | | | :ЗУ1 : |
| | | | | обозначение земельного участка |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | Российская Федерация, 214533, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Дивасовское, село Олыша, улица Заозерная | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Категория земель | | Земли населенных пунктов | |
| 3. | Вид (виды) разрешенного использования | | - | |
| 3.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 4. | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс) | | Ж1 | |
| 5. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 6684 ± 29 | |
| 6. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6684} = 29$ | |
| 7. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ² | | - | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке | | - | |
| 9. | Кадастровые номера исходных земельных участков | | - | |
| 9.1. | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | | - | |
| 9.2. | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование | | - | |
| 9.3. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке | | - | |
| 10. | Условный номер земельного участка | | :Зу1 | |

| 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: | | :ЗУ1 : |
|--|---|--|
| | | обозначение земельного участка |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 11. | Учетный номер проекта межевания территории | 11.11.1111111.1 |
| 12. | Дополнительные сведения об образовании земельного участка | Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности |
| 13. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 14. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: | | :ЗУ1 : |
| | | обозначение земельного участка |
| 1. | - | |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ2 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|----------------------------|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Внешний контур | | | | - | |
| 20 | 468711.70 | 1209328.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$ | - |
| 21 | 468716.54 | 1209329.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$ | - |
| н10У | 468719.52 | 1209323.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$ | - |
| н9У | 468719.85 | 1209313.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$ | - |
| н8У | 468720.46 | 1209293.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$ | - |
| н22У | 468687.02 | 1209290.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$ | - |
| н23У | 468669.36 | 1209288.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$ | - |
| 206 | 468669.27 | 1209288.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$ | - |

| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | :ЗУ2 : | |
|---|---------------|------------|---|--|----------------------------|
| | | | | обозначение земельного участка | |
| Система координат МСК-67, зона 1 | | | | Зона № 1 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 207 | 468668.28 | 1209288.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| н24У | 468668.37 | 1209288.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| н25У | 468655.93 | 1209286.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| н11У | 468643.47 | 1209285.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 17 | 468641.72 | 1209324.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 18 | 468659.90 | 1209325.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 19 | 468675.04 | 1209326.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 20 | 468711.70 | 1209328.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| Внутренний контур | | | | - | |
| 40 | 468714.81 | 1209296.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |

| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | :ЗУ2 : |
|---|---------------|----------------------------------|---|--|--------------------------------|
| | | | | | обозначение земельного участка |
| Система координат МСК-67, зона 1 | | | | Зона № 1 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 43 | 468714.97 | 1209295.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 42 | 468713.98 | 1209295.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 41 | 468713.82 | 1209296.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 40 | 468714.81 | 1209296.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| | | | | | :ЗУ2 : |
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: | | | | | обозначение земельного участка |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | |
| от т. | до т. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| Внешний контур | | | | | |
| 20 | 21 | 4.85 | - | - | |
| 21 | н10У | 6.64 | - | - | |
| н10У | н9У | 10.28 | - | - | |
| н9У | н8У | 19.32 | - | - | |
| н8У | н22У | 33.61 | - | - | |
| н22У | н23У | 17.76 | - | - | |
| н23У | 206 | 0.57 | - | - | |
| 206 | 207 | 1.00 | - | - | |
| 207 | н24У | 0.52 | - | - | |
| н24У | н25У | 12.51 | - | - | |
| н25У | н11У | 12.50 | - | - | |

:ЗУ2 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н11У | 17 | 38.64 | - | - |
| 17 | 18 | 18.22 | - | - |
| 18 | 19 | 15.14 | - | - |
| 19 | 20 | 36.78 | - | - |
| Внутренний контур | | | | |
| 40 | 43 | 0.99 | - | - |
| 43 | 42 | 1.00 | - | - |
| 42 | 41 | 1.00 | - | - |
| 41 | 40 | 1.00 | - | - |

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

:ЗУ2 :

обозначение земельного участка

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, 214533, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Дивасовское, село Ольша, улица Заозерная, дом 7 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 3.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 4. | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс) | Ж1 |
| 5. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2863 \pm 19 |
| 6. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2863} = 19$ |
| 7. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ² | - - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке | - |
| 9. | Кадастровые номера исходных земельных участков | - |

| 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: | | :ЗУ2 : |
|--|---|--|
| | | обозначение земельного участка |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 9.1. | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | - |
| 9.2. | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование | - |
| 9.3. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке | - |
| 10. | Условный номер земельного участка | - |
| 11. | Учетный номер проекта межевания территории | 11.11.1111111.1 |
| 12. | Дополнительные сведения об образовании земельного участка | Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности |
| 13. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 14. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: | | :ЗУ2 : |
| | | обозначение земельного участка |
| 1. | - | |

Сведения об образуемых земельных участках

| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | :ЗУЗ : | обозначение земельного участка |
|---|---------------|------------|---|--|--------------------------------|
| Система координат МСК-67, зона 1 | | | | Зона № 1 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | | - | |
| н8У | 468720.46 | 1209293.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$ | - |
| н7У | 468722.40 | 1209286.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$ | - |
| н21У | 468725.44 | 1209258.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$ | - |
| н20У | 468725.70 | 1209245.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$ | - |
| н26У | 468675.40 | 1209247.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$ | - |
| н27У | 468672.87 | 1209242.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$ | - |
| н28У | 468667.97 | 1209243.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$ | - |
| н29У | 468667.45 | 1209247.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$ | - |

| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | :ЗУЗ : | |
|---|---------------|------------|---|--|----------------------------|
| | | | | обозначение земельного участка | |
| Система координат МСК-67, зона 1 | | | | Зона № 1 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н30У | 468663.17 | 1209252.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| н31У | 468653.68 | 1209251.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| н32У | 468653.60 | 1209253.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| н33У | 468647.11 | 1209253.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| н34У | 468646.61 | 1209258.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| н35У | 468645.23 | 1209260.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| н13У | 468627.78 | 1209259.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| н12У | 468644.70 | 1209273.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| н11У | 468643.47 | 1209285.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |

| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | :ЗУЗ : | |
|---|---------------|----------------------------------|---|--|----------------------------|
| | | | | обозначение земельного участка | |
| Система координат МСК-67, зона 1 | | | | Зона № 1 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н25У | 468655.93 | 1209286.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| н24У | 468668.37 | 1209288.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 208 | 468668.45 | 1209287.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| 209 | 468669.43 | 1209287.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| н23У | 468669.36 | 1209288.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| н22У | 468687.02 | 1209290.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| н8У | 468720.46 | 1209293.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| | | | | :ЗУЗ : | |
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: | | | | обозначение земельного участка | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | |
| от т. | до т. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| н8У | н7У | 7.15 | - | - | |
| н7У | н21У | 28.16 | - | - | |

:ЗУЗ :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н21У | н20У | 13.22 | - | - |
| н20У | н26У | 50.32 | - | - |
| н26У | н27У | 4.90 | - | - |
| н27У | н28У | 4.90 | - | - |
| н28У | н29У | 4.03 | - | - |
| н29У | н30У | 6.51 | - | - |
| н30У | н31У | 9.50 | - | - |
| н31У | н32У | 2.43 | - | - |
| н32У | н33У | 6.51 | - | - |
| н33У | н34У | 5.37 | - | - |
| н34У | н35У | 2.35 | - | - |
| н35У | н13У | 17.47 | - | - |
| н13У | н12У | 21.55 | - | - |
| н12У | н11У | 12.91 | - | - |
| н11У | н25У | 12.50 | - | - |
| н25У | н24У | 12.51 | - | - |
| н24У | 208 | 0.49 | - | - |
| 208 | 209 | 0.99 | - | - |
| 209 | н23У | 0.43 | - | - |
| н23У | н22У | 17.76 | - | - |
| н22У | н8У | 33.61 | - | - |

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

:ЗУЗ :

обозначение земельного участка

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, 214533, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Дивасовское, село Олыша, улица Заозерная, дом 8 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 3.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 4. | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс) | Ж1 |

| 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: | | :ЗУЗ : |
|---|---|--|
| | | обозначение земельного участка |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3447 ± 21 |
| 6. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3447} = 21$ |
| 7. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ² | - - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке | - |
| 9. | Кадастровые номера исходных земельных участков | - |
| 9.1. | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | - |
| 9.2. | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование | - |
| 9.3. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке | - |
| 10. | Условный номер земельного участка | - |
| 11. | Учетный номер проекта межевания территории | 11.11.1111111.1 |
| 12. | Дополнительные сведения об образовании земельного участка | Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности |
| 13. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 14. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: | | :ЗУЗ : |
| | | обозначение земельного участка |
| 1. | - | |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ4 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|----------------------------|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | | - | |
| н14У | 468627.14 | 1209259.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$ | - |
| н13У | 468627.78 | 1209259.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$ | - |
| н35У | 468645.23 | 1209260.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$ | - |
| н34У | 468646.61 | 1209258.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$ | - |
| н33У | 468647.11 | 1209253.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$ | - |
| н32У | 468653.60 | 1209253.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$ | - |
| н31У | 468653.68 | 1209251.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$ | - |
| н30У | 468663.17 | 1209252.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$ | - |

| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | :ЗУ4 : | |
|---|---------------|------------|---|--|----------------------------|
| | | | | обозначение земельного участка | |
| Система координат МСК-67, зона 1 | | | | Зона № 1 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н29У | 468667.45 | 1209247.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| н28У | 468667.97 | 1209243.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| н27У | 468672.87 | 1209242.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| н36У | 468674.37 | 1209239.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| н37У | 468675.29 | 1209227.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| н38У | 468662.72 | 1209232.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| н39У | 468661.86 | 1209234.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| н40У | 468656.96 | 1209237.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| н41У | 468640.24 | 1209238.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |

| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | :ЗУ4 : | |
|---|---------------|----------------------------------|---|--|----------------------------|
| | | | | обозначение земельного участка | |
| Система координат МСК-67, зона 1 | | | | Зона № 1 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н15У | 468628.33 | 1209238.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$ | - |
| н14У | 468627.14 | 1209259.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$ | - |
| | | | | :ЗУ4 : | |
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: | | | | обозначение земельного участка | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | |
| от т. | до т. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| н14У | н13У | 0.64 | - | - | |
| н13У | н35У | 17.47 | - | - | |
| н35У | н34У | 2.35 | - | - | |
| н34У | н33У | 5.37 | - | - | |
| н33У | н32У | 6.51 | - | - | |
| н32У | н31У | 2.43 | - | - | |
| н31У | н30У | 9.50 | - | - | |
| н30У | н29У | 6.51 | - | - | |
| н29У | н28У | 4.03 | - | - | |
| н28У | н27У | 4.90 | - | - | |
| н27У | н36У | 3.83 | - | - | |
| н36У | н37У | 11.75 | - | - | |
| н37У | н38У | 13.30 | - | - | |
| н38У | н39У | 2.40 | - | - | |
| н39У | н40У | 5.91 | - | - | |
| н40У | н41У | 16.76 | - | - | |
| н41У | н15У | 11.92 | - | - | |
| н15У | н14У | 21.53 | - | - | |

| 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: | | :ЗУ4 : обозначение земельного участка |
|---|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, 214533, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Дивасовское, село Олыша, улица Заозерная, дом 9 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 3.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 4. | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс) | Ж1 |
| 5. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 847 ± 10 |
| 6. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{847} = 10$ |
| 7. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | - - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке | - |
| 9. | Кадастровые номера исходных земельных участков | - |
| 9.1. | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | - |
| 9.2. | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование | - |
| 9.3. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке | - |
| 10. | Условный номер земельного участка | - |
| 11. | Учетный номер проекта межевания территории | 11.11.1111111.1 |
| 12. | Дополнительные сведения об образовании земельного участка | Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности |
| 13. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 14. | Иные сведения | - |

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

:ЗУ4 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | :ЗУ5 : | обозначение земельного участка |
|---|---------------|------------|---|--|--------------------------------|
| Система координат МСК-67, зона 1 | | | | Зона № 1 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | | - | |
| н40У | 468656.96 | 1209237.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$ | - |
| н39У | 468661.86 | 1209234.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$ | - |
| н38У | 468662.72 | 1209232.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$ | - |
| н37У | 468675.29 | 1209227.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$ | - |
| н42У | 468680.82 | 1209227.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$ | - |
| 13 | 468678.39 | 1209180.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$ | - |
| 14 | 468636.87 | 1209179.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$ | - |
| н16У | 468631.13 | 1209195.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$ | - |

| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | :ЗУ5 : |
|---|---------------|----------------------------------|---|--|--------------------------------|
| | | | | | обозначение земельного участка |
| Система координат МСК-67, зона 1 | | | | Зона № 1 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н15У | 468628.33 | 1209238.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$ | - |
| н41У | 468640.24 | 1209238.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$ | - |
| н40У | 468656.96 | 1209237.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$ | - |
| | | | | | :ЗУ5 : |
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: | | | | | обозначение земельного участка |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | |
| от т. | до т. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| н40У | н39У | 5.91 | - | - | |
| н39У | н38У | 2.40 | - | - | |
| н38У | н37У | 13.30 | - | - | |
| н37У | н42У | 5.54 | - | - | |
| н42У | 13 | 47.07 | - | - | |
| 13 | 14 | 41.54 | - | - | |
| 14 | н16У | 16.81 | - | - | |
| н16У | н15У | 43.26 | - | - | |
| н15У | н41У | 11.92 | - | - | |
| н41У | н40У | 16.76 | - | - | |

| 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: | | :ЗУ5 : обозначение земельного участка |
|---|---|---|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, 214533, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Дивасовское, село Ольша, улица Заозерная, дом 10 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 3.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 4. | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс) | Ж1 |
| 5. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2684 ± 18 |
| 6. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2684} = 18$ |
| 7. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ² | - - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке | - |
| 9. | Кадастровые номера исходных земельных участков | - |
| 9.1. | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | - |
| 9.2. | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование | - |
| 9.3. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке | - |
| 10. | Условный номер земельного участка | - |
| 11. | Учетный номер проекта межевания территории | 11.11.1111111.1 |
| 12. | Дополнительные сведения об образовании земельного участка | Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности |
| 13. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 14. | Иные сведения | - |

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

:ЗУ5 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | :ЗУ6 : | |
|---|---------------|------------|---|--|----------------------------|
| | | | | обозначение земельного участка | |
| Система координат МСК-67, зона 1 | | | | Зона № 1 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | | - | |
| н43У | 468705.78 | 1209193.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - | - |
| н44У | 468695.91 | 1209192.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - | - |
| н45У | 468684.83 | 1209188.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - | - |
| н46У | 468686.81 | 1209227.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - | - |
| н42У | 468680.82 | 1209227.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - | - |
| н37У | 468675.29 | 1209227.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$ | - |
| н36У | 468674.37 | 1209239.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$ | - |
| н27У | 468672.87 | 1209242.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$ | - |

| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | :ЗУ6 : |
|---|---------------|----------------------------------|---|--|--------------------------------|
| | | | | | обозначение земельного участка |
| Система координат МСК-67, зона 1 | | | | Зона № 1 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н26У | 468675.40 | 1209247.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| н20У | 468725.70 | 1209245.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| н19У | 468726.67 | 1209196.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 | - |
| н43У | 468705.78 | 1209193.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - | - |
| | | | | | :ЗУ6 : |
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: | | | | | обозначение земельного участка |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | |
| от т. | до т. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| н43У | н44У | 9.96 | - | - | |
| н44У | н45У | 11.61 | - | - | |
| н45У | н46У | 38.44 | - | - | |
| н46У | н42У | 6.00 | - | - | |
| н42У | н37У | 5.54 | - | - | |
| н37У | н36У | 11.75 | - | - | |
| н36У | н27У | 3.83 | - | - | |
| н27У | н26У | 4.90 | - | - | |
| н26У | н20У | 50.32 | - | - | |
| н20У | н19У | 49.31 | - | - | |
| н19У | н43У | 21.07 | - | - | |

| 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: | | :ЗУ6 : обозначение земельного участка |
|---|---|---|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, 214533, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Дивасовское, село Олыша, улица Заозерная |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 3.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 4. | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс) | Ж1 |
| 5. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2 | 2356 ± 17 |
| 6. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2356} = 17$ |
| 7. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2 | - - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке | - |
| 9. | Кадастровые номера исходных земельных участков | - |
| 9.1. | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | - |
| 9.2. | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование | - |
| 9.3. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке | - |
| 10. | Условный номер земельного участка | - |
| 11. | Учетный номер проекта межевания территории | 11.11.1111111.1 |
| 12. | Дополнительные сведения об образовании земельного участка | Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности |
| 13. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 14. | Иные сведения | - |

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

:ЗУ6 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ7 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|----------------------------|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | | - | |
| н19У | 468726.67 | 1209196.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - | - |
| 11 | 468726.79 | 1209190.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - | - |
| 12 | 468697.21 | 1209186.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$ | - |
| 13 | 468678.39 | 1209180.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$ | - |
| н42У | 468680.82 | 1209227.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$ | - |
| н46У | 468686.81 | 1209227.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$ | - |
| н45У | 468684.83 | 1209188.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$ | - |
| н44У | 468695.91 | 1209192.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$ | - |

| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | :ЗУ7 : |
|---|---|----------------------------------|---|--|--------------------------------|
| | | | | | обозначение земельного участка |
| Система координат МСК-67, зона 1 | | | | Зона № 1 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н19У | 468726.67 | 1209196.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - | - |
| | | | | | :ЗУ7 : |
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: | | | | | обозначение земельного участка |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | |
| от т. | до т. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| н19У | 11 | 6.04 | - | - | |
| 11 | 12 | 29.84 | - | - | |
| 12 | 13 | 19.72 | - | - | |
| 13 | н42У | 47.07 | - | - | |
| н42У | н46У | 6.00 | - | - | |
| н46У | н45У | 38.44 | - | - | |
| н45У | н44У | 11.61 | - | - | |
| н44У | н19У | 31.03 | - | - | |
| | | | | | :ЗУ7 : |
| 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: | | | | | обозначение земельного участка |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | Российская Федерация, 214533, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Дивасовское, село Ольша, улица Заозерная | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | | |
| 2. | Категория земель | | Земли населенных пунктов | | |
| 3. | Вид (виды) разрешенного использования | | - | | |

| 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: | | :ЗУ7 : |
|--|---|--|
| | | обозначение земельного участка |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 3.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 4. | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс) | Ж1 |
| 5. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 533 ± 8 |
| 6. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{533} = 8$ |
| 7. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | - - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке | - |
| 9. | Кадастровые номера исходных земельных участков | - |
| 9.1. | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | - |
| 9.2. | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование | - |
| 9.3. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке | - |
| 10. | Условный номер земельного участка | - |
| 11. | Учетный номер проекта межевания территории | 11.11.1111111.1 |
| 12. | Дополнительные сведения об образовании земельного участка | Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности |
| 13. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 14. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: | | :ЗУ7 : |
| | | обозначение земельного участка |
| 1. | - | |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ8 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|----------------------------|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | | - | |
| 10 | 468727.26 | 1209165.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$ | - |
| n18У | 468727.48 | 1209155.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$ | - |
| n17У | 468639.32 | 1209153.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$ | - |
| 15 | 468639.18 | 1209154.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$ | - |
| 16 | 468698.20 | 1209157.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$ | - |
| 9 | 468723.83 | 1209161.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$ | - |
| 10 | 468727.26 | 1209165.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$ | - |

:ЗУ8 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 10 | н18У | 10.85 | - | - |
| н18У | н17У | 88.18 | - | - |
| н17У | 15 | 1.51 | - | - |
| 15 | 16 | 59.10 | - | - |
| 16 | 9 | 25.91 | - | - |
| 9 | 10 | 5.35 | - | - |

:ЗУ8 :

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

обозначение земельного участка

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, 214533, Смоленская область, район Смоленский, сельское поселение Дивасовское, село Олыша, улица Заозерная, дом 10 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 3.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 4. | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс) | Ж1 |
| 5. | Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 310 ± 6 |
| 6. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{310} = 6$ |
| 7. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ² | - - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке | - |
| 9. | Кадастровые номера исходных земельных участков | - |
| 9.1. | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | - |

| 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: | | :ЗУ8 : |
|--|---|--|
| | | обозначение земельного участка |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 9.2. | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование | - |
| 9.3. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке | - |
| 10. | Условный номер земельного участка | - |
| 11. | Учетный номер проекта межевания территории | 11.11.1111111.1 |
| 12. | Дополнительные сведения об образовании земельного участка | Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности |
| 13. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 14. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: | | :ЗУ8 : |
| | | обозначение земельного участка |
| 1. | - | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:1910101:99 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н570 | - | - | - | 468809.38 | 1209133.43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 |
| н580 | - | - | - | 468809.71 | 1209173.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 |
| н590 | - | - | - | 468789.28 | 1209173.13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 |
| н600 | - | - | - | 468789.18 | 1209133.83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 |
| н570 | - | - | - | 468809.38 | 1209133.43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:1910101:99 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 67:18:0000000:22 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 67:18:1910101 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:1910101:99 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, село Ольша, улица Заозерная |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:18:1910101:99 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:1910101:84 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н610 | - | - | - | 468702.52 | 1209113.49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 |
| н620 | - | - | - | 468702.33 | 1209131.14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 |
| н630 | - | - | - | 468691.34 | 1209131.17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 |
| н640 | - | - | - | 468691.32 | 1209113.45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 |
| н610 | - | - | - | 468702.52 | 1209113.49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:1910101:84 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 67:18:1910101:257 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 67:18:1910101 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:1910101:84 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 214533, Смоленская область, район Смоленский, село Ольша, улица Заозерная |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:18:1910101:84 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:1910101:100 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н650 | - | - | - | 468104.12 | 1209453.73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 |
| н660 | - | - | - | 468104.31 | 1209469.13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 |
| н670 | - | - | - | 468095.93 | 1209469.17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 |
| н680 | - | - | - | 468095.73 | 1209453.92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 |
| н650 | - | - | - | 468104.12 | 1209453.73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:1910101:100 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 67:18:1910101:31 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 67:18:1910101 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:1910101:100 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 214533, Смоленская область, муниципальный район Смоленский, сельское поселение Дивасовское, село Ольша, улица Заозерная |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:18:1910101:100 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:1910101:101 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н690 | - | - | - | 468903.00 | 1209455.59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 |
| н700 | - | - | - | 468903.10 | 1209475.19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 |
| н710 | - | - | - | 468885.63 | 1209475.23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 |
| н720 | - | - | - | 468885.60 | 1209455.59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 |
| н690 | - | - | - | 468903.00 | 1209455.59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:1910101:101 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 67:18:1910101:12 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 67:18:1910101 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:1910101:101 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Нижняя Дубровка, улица Ракитная |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:18:1910101:101 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:1910101:102 :

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н730 | - | - | - | 468934.90 | 1209465.09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 |
| н740 | - | - | - | 468934.90 | 1209478.49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 |
| н750 | - | - | - | 468920.70 | 1209478.69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 |
| н760 | - | - | - | 468920.55 | 1209465.29 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 |
| н730 | - | - | - | 468934.90 | 1209465.09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:1910101:102 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 67:18:1910101:13 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 67:18:1910101 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:1910101:102 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Нижняя Дубровка, улица Ракитная |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:18:1910101:102 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:1910101:104 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н770 | - | - | - | 468960.55 | 1209112.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 |
| н780 | - | - | - | 468960.83 | 1209113.96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 |
| н790 | - | - | - | 468959.54 | 1209114.24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 |
| н800 | - | - | - | 468959.27 | 1209112.97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 |
| н770 | - | - | - | 468960.55 | 1209112.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:18:1910101:104 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 67:18:1910101:32 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 67:18:1910101 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:1910101:104 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Нижняя Дубровка, с.п.Дивасовское |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:18:1910101:104 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:1910101:105 :

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н810 | - | - | - | 468982.78 | 1209105.03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 |
| н820 | - | - | - | 468983.33 | 1209108.25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 |
| н830 | - | - | - | 468980.35 | 1209108.79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 |
| н840 | - | - | - | 468979.77 | 1209105.59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 |
| н810 | - | - | - | 468982.78 | 1209105.03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:1910101:105 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 67:18:1910101:32 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 67:18:1910101 |

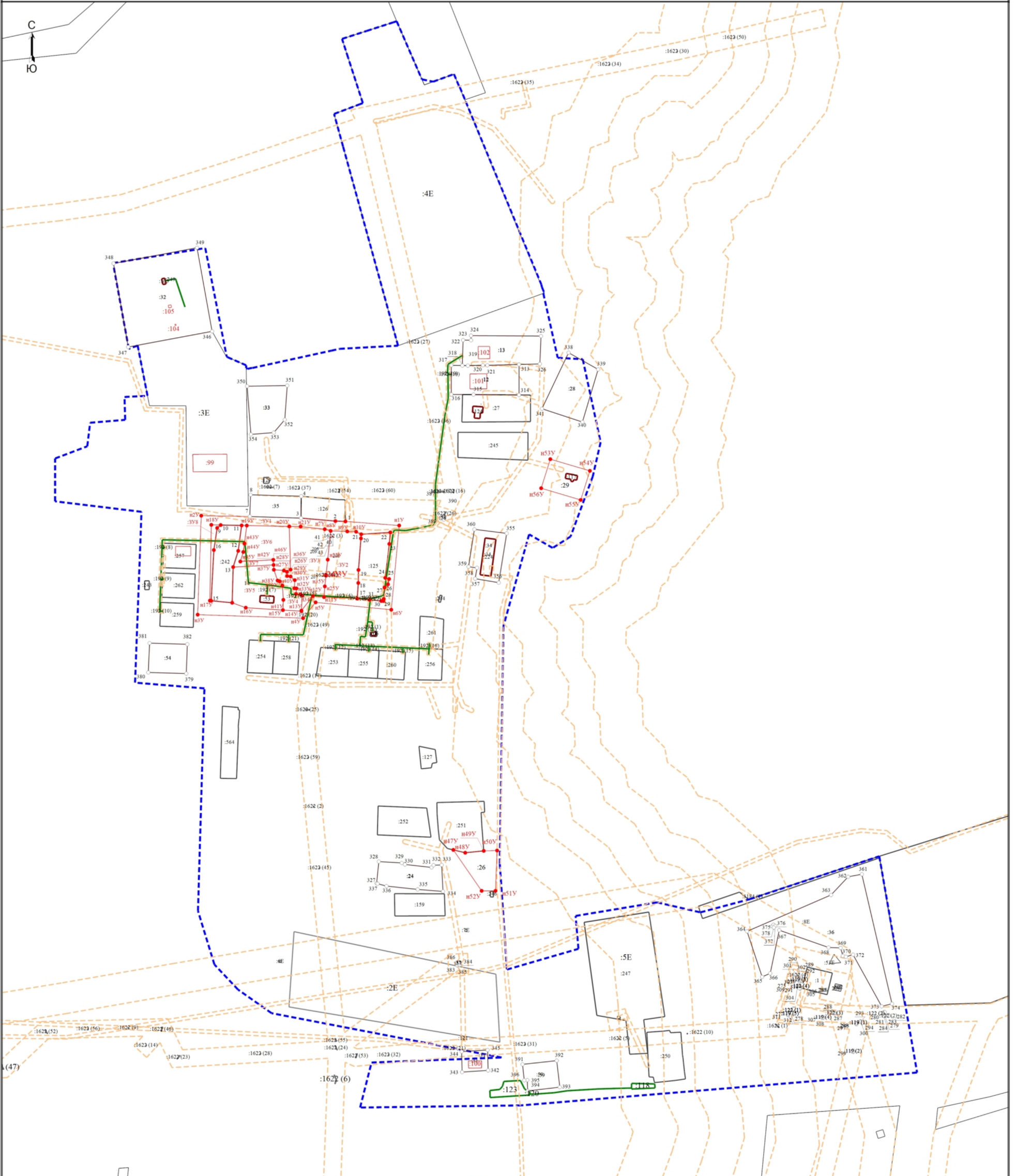
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:18:1910101:105 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Смоленская область, район Смоленский, деревня Нижняя Дубровка, с.п.Дивасовское |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:18:1910101:105 :

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

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:3000

Условные обозначения

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> — - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено :2E - Кадастровый номер земельного участка :119 (1) - Уточняемый контур земельного участка ● - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка) — - Граница здания — - Граница сооружения - - - - Граница кадастрового квартала | <ul style="list-style-type: none"> ● - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" н1У - Обозначение новой характерной точки :26 - Уточняемый земельный участок ○ - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" — - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности — - Граница земельного участка в составе Единого землепользования - - - - Граница зоны с особыми условиями :100 - Уточняемое здание |
|--|---|



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СМОЛЕНСКИЙ РАЙОН» СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14.03.2022 № 461

Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории жилого квартала по адресу: Смоленская область, Смоленский район, Дивасовское сельское поселение, с. Ольша, ул. Заозерная, д. 6, д. 7, д. 8, д. 9, д. 10

В соответствии со статьями 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, с учетом протокола и заключения (итогового документа) о результатах общественных обсуждений по проекту планировки территории и проекту межевания территории жилого квартала по адресу: Смоленская область, Смоленский район, Дивасовское сельское поселение, с. Ольша, ул. Заозерная, д. 6, д. 7, д. 8, д. 9, д. 10, руководствуясь Уставом муниципального образования «Смоленский район» Смоленской области,

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СМОЛЕНСКИЙ РАЙОН» СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить проект планировки территории и проект межевания территории жилого квартала по адресу: Смоленская область, Смоленский район, Дивасовское сельское поселение, с. Ольша, ул. Заозерная, д. 6, д. 7, д. 8, д. 9, д. 10.
2. Настоящее постановление опубликовать в газете «Сельская правда».

Исполняющий полномочия
Главы муниципального образования
«Смоленский район» Смоленской области



Г.В. Игнатенкова

Общество с ограниченной ответственностью
«Многофункциональный центр
«Бюро инвентаризации, оценки и межевания»

Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Ленина, д. 23/8. ООО «МФЦ «БИНОМ» ИНН 6732036126
КПП 673201001 р/с 40702810359000008886 Смоленское отделение №8609 ПАО Сбербанк г.
Смоленск к/с 30101810000000000632 БИК 046614632 ☎(4812) 647399, факс (4812) 358465,
✉ binsmol@mail.ru

Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают
влияние на безопасность объектов капитального строительства
№ 0717-01/П-176

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ ЖИЛОГО КВАРТАЛА ПО АДРЕСУ:
СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ, СМОЛЕНСКИЙ РАЙОН,
ДИВАСОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ, С. ОЛЬША, УЛ.
ЗАОЗЕРНАЯ, Д. 6, Д. 7, Д. 8, Д. 9, Д. 10

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

2020 г.

Общество с ограниченной ответственностью
«Многофункциональный центр
«Бюро инвентаризации, оценки и межевания»

Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Ленина, д. 23/8. ООО «МФЦ «БИНОМ» ИНН 6732036126
КПП 673201001 р/с 40702810359000008886 Смоленское отделение №8609 ПАО Сбербанк г.
Смоленск к/с 30101810000000000632 БИК 046614632 ☎(4812) 647399, факс (4812) 358465,
✉ binsmol@mail.ru

Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают
влияние на безопасность объектов капитального строительства
№ 0717-01/П-176

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ ЖИЛОГО КВАРТАЛА ПО АДРЕСУ:
СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ, СМОЛЕНСКИЙ РАЙОН,
ДИВАСОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ, С. ОЛЬША, УЛ.
ЗАОЗЕРНАЯ, Д. 6, Д. 7, Д. 8, Д. 9, Д. 10

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Директор

Алексеевко А.А.

Главный архитектор

Рейзман Н.И.

2020 г.

Состав проекта межевания территории:

- 1. Текстовая часть проекта межевания территории.**
- 2. Графическая часть проекта межевания территории:**
 - Чертеж межевания территории основной (утверждаемой) части проекта межевания территории(1 лист);**
 - Чертеж материалов по обоснованию проекта межевания территории (1 лист).**

1. Текстовая часть проекта межевания территории.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ

Подготовка проекта межевания территории осуществляется для:

- 1) определения местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков;
- 2) установления, изменения, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.

2. ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ О ПЛОЩАДИ ОБРАЗУЕМЫХ И ИЗМЕНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗМОЖНЫЕ СПОСОБЫ ИХ ОБРАЗОВАНИЯ

| Условный номер земельного участка | Вид разрешённого использования по проекту планировки в соответствии с приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 года N П/0412 | Площадь участка | Возможные способ образования |
|-----------------------------------|---|-----------------|---|
| 2 | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)* | 2864 | Образование земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена из кадастрового квартала 67:18:1910101 |
| 3 | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)* | 3447 | Образование земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена из кадастрового квартала 67:18:1910101 |
| 4 | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)* | 847 | Образование земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена из кадастрового квартала 67:18:1910101 |
| 5 | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)* | 2684 | Образование земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена из кадастрового квартала 67:18:1910101 |

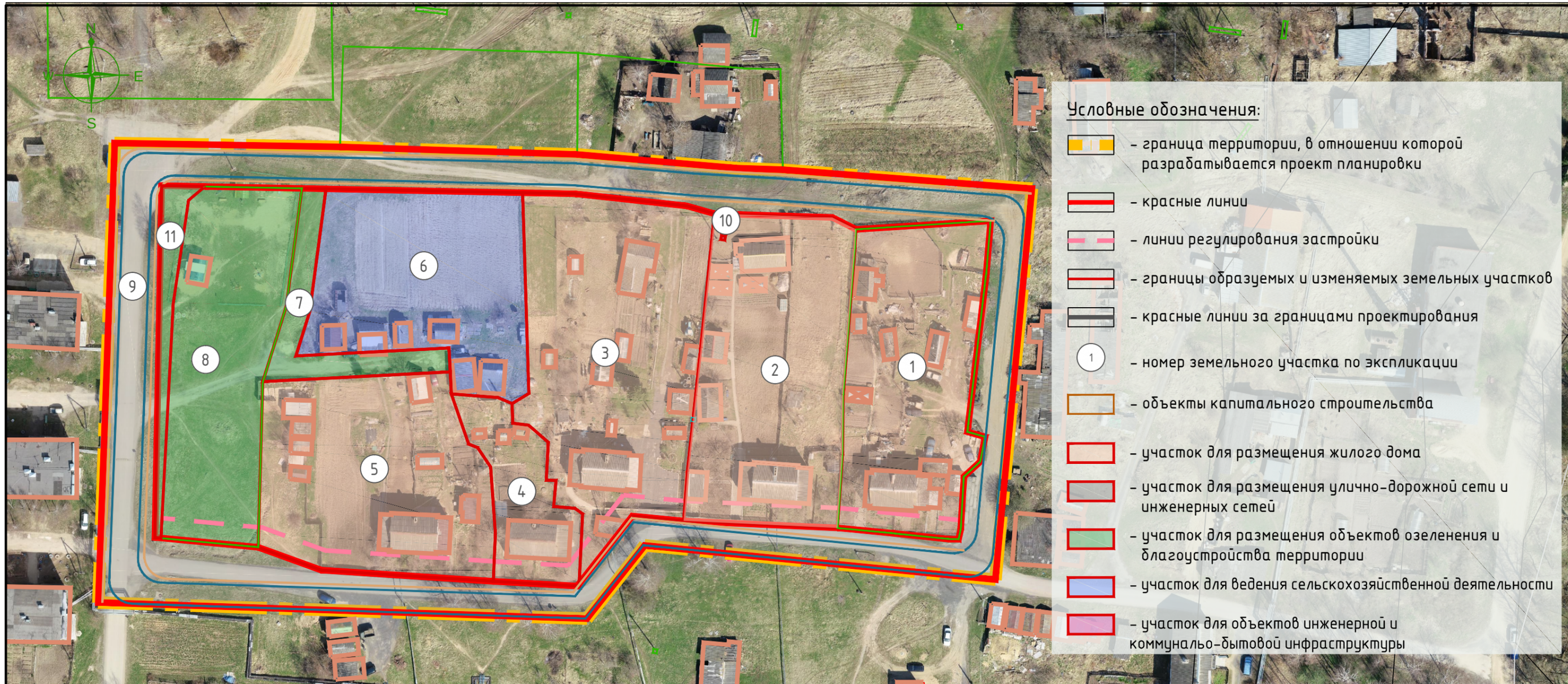
| | | | |
|----|---|------|---|
| 6 | Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) | 2357 | Образование земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена из кадастрового квартала 67:18:1910101 |
| 7 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 533 | Образование земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена из кадастрового квартала 67:18:1910101 |
| 9 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 6684 | Образование земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена из кадастрового квартала 67:18:1910101 |
| 11 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 310 | Образование земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена из кадастрового квартала 67:18:1910101 |

***- образование земельных участков возможно после внесения изменений изменения в Генеральный план Дивасовского сельского поселения и в Правила землепользования и застройки Дивасовского сельского поселения в части изменения (уточнения) границ функциональных и территориальных зон в соответствии с данным проектом планировки территории для исключения нахождения объектов недвижимости и земельных участков в двух разных территориальных зонах, а так же в части включения в «Перечень видов разрешенного использования объектов капитального строительства и земельных участков территориальной зоны Ж1» вида разрешенного использования «Малоэтажная многоквартирная жилая застройка - (код вида - 2.1.1)»**

Категория земель образуемых земельных участков- земли населенных пунктов.

2. Графическая часть проекта межевания территории:

- **Чертеж межевания территории основной (утверждаемой) части проекта межевания территории (1 лист);**
- **Чертеж материалов по обоснованию проекта межевания территории (1 лист).**



Экспликация земельных участков

| № п/п | Вид разрешённого использования по проекту планировки в соответствии с приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 года N П/04.12 | Вид использования земельного участка | Площадь по проекту | Площадь по сведениям ГКН | Примечание |
|-------|--|---|--------------------|--------------------------|--------------------|
| 1 | Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)* | под двухквартирным жилым домом | 2526 | 2526 | 67:18:1910101:125 |
| 2 | Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)* | - | 2864 | - | - |
| 3 | Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)* | - | 3447 | - | - |
| 4 | Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)* | - | 847 | - | - |
| 5 | Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)* | - | 2684 | - | - |
| 6 | Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) | - | 2357 | - | - |
| 7 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | - | 533 | - | - |
| 8 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | земельные участки (территории) общего пользования, площадки для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста | 2292 | 2292 | 67:18:1910101:242 |
| 9 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | - | 6684 | - | - |
| 10 | Коммунальное обслуживание (3.1) | Под ВЛ-10кВ №1001 от П/СТ "Ольша" | 140 | 140 | 67:18:0000000:1622 |
| 11 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | - | 310 | - | - |

* - образование земельных участков возможно после внесения изменений изменения в Генеральный план Дивасовского сельского поселения и в Правила землепользования и застройки Дивасовского сельского поселения в части изменения (уточнения) границ функциональных и территориальных зон в соответствии с данным проектом планировки территории для исключения нахождения объектов недвижимости и земельных участков в двух разных территориальных зонах, а так же в части включения в Перечень видов разрешенного использования объектов капитального строительства и земельных участков территориальной зоны Ж 1 вида разрешенного использования Малоэтажная многоквартирная жилая застройка - (код вида - 2.1.1)

Примечание:

1. Чертеж разработан в системе координат МСК-67, система высот Балтийская.



| | | | | | | | | | |
|------------|----------|------|--------|-------|------|--|------------------|------|--------|
| | | | | | | Постановление от 29.12.2020 № 1890 | | | |
| | | | | | | Проект планировки территории и проект межевания территории жилого квартала по адресу: Смоленская область, Смоленский район, Дивасовское сельское поселение, с. Ольша, ул. Заозерная, д. 6, д. 7, д. 8, д. 9, д. 10 | | | |
| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | | | |
| Г А П | Реуэман | | | | | Проект межевания территории Основная (утверждаемая) часть | Стадия | Лист | Листов |
| Разработал | Туэнова | | | | | | ДПТ | 1 | 1 |
| | | | | | | Чертеж межевания. М1:1000 | ООО "МФЦ" БИНОМ" | | |