|  |
| --- |
| **КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ** |
|  |
| **Пояснительная записка** |
| **1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** 67:02:0010164, Российская Федерация, Смоленская область, Вяземский муниципальный округ, город Вязьма |
| (наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры) |
| **2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:**Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам, "30" января 2025 г. , 321-20-2025-002  |
| **3. Дата подготовки карты-плана территории:** "06" сентября 2025 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: Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографииосновной государственный регистрационный номер: 1047796940465идентификационный номер налогоплательщика: 7706560536 |
| В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц: |
| фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): - |
| Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: - |
| Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): - |
| **5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:** |
| Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: - |
| Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Игнатова Кристина Игоревна 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: 165-159-749 96 |
| Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 67-15-0454, 2013-09-18 |
| Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация СРО "Гильдия кадастровых инженеров" |
| Контактный телефон: - |
| Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Смоленская область, г. Смоленск, ул. Рыленкова, д. 73, кв. 16 kristina\_ignatova.sm@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 | 08.07.2025 | КУВИ-001/2025-136418678 | Кадастровый план территории кадастрового квартала 67:02:0010164 | - |
| 2 | Кадастровый план территории | 11.07.2025 | КУВИ-001/2025-138213318 | Кадастровый план территории кадастрового квартала 67:02:0010150 | - |
| 3 | Кадастровый план территории | 11.07.2025 | КУВИ-001/2025-138213318 | Кадастровый план территории кадастрового квартала 67:02:0010150 | - |
| 4 | Кадастровый план территории | 11.07.2025 | КУВИ-001/2025-138218042 | Кадастровый план территории кадастрового квартала 67:02:0010172 | - |
| 5 | Кадастровый план территории | 11.07.2025 | КУВИ-001/2025-138218042 | Кадастровый план территории кадастрового квартала 67:02:0010172 | - |
| **7. Пояснения к карте-плану территории** |
| - |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| **Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений** |
| **1. Сведения о пунктах геодезической сети:** |
| **№ п/п** | **Вид****геодези****ческой****сети** | **Название пункта** **геодезической****сети и тип знака** | **Система коорди****нат пункта геодезической сети** | **Координаты пункта, м** | **Дата обследования "16" августа 2025 г.** |
| **Сведения о состоянии** |
| **X** | **Y** | **наружного знака пункта** | **центра****пункта** | **марки центра пункта** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| 1 | астрономо-геодезическая сеть, 4 класс | Андрейково, пирамида | МСК-67, зона 2 | 511049.06 | 2173186.25 | Сохранился | Сохранился | Сохранился |
| 2 | астрономо-геодезическая сеть, 4 класс | Бобово, пирамида | МСК-67, зона 2 | 502772.50 | 2177058.85 | Сохранился | Сохранился | Сохранился |
| 3 | астрономо-геодезическая сеть, 4 класс | Ржавец, пирамида | МСК-67, зона 2 | 509561.85 | 2177637.68 | Отсутствует | Сохранился | Сохранился |
| 4 | ГГС, 4 класс | Новоторжская, пирамида | МСК-67, зона 2 | 511252.79 | 2176182.56 | Утрачен | Сохранился | Сохранился |
|  |
| **2. Сведения об использованных средствах измерений** |
| **№ п/п** | **Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)** | **Заводской или серийный номер средства измерений** | **Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1 | Аппаратура геодезическая спутниковая PrintCt i30 | 3491933 | С-ГФК/30-08-2024/366349251 от 29.08.2025 |
| 2 | Аппаратура геодезическая спутниковая PrintCt i50 | 3487396 | С-ГФК/30-08-2024/366348568 от 29.08.2025 |
| 3 | Аппаратура геодезическая спутниковая PrintCt i90 | 3486225 | С-ГФК/30-08-2024/366348454 от 29.08.2025 |
|  |
|  |
|  |
| **Сведения об уточняемых земельных участках** |
| **1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка** **с кадастровым номером 67:02:0010164:3 :** |
|  | **Система координат 67.2** |  | **Зона № 2** |  |
| **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 закрепле****ния 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** |
| 1 | 506484.73 | 2172645.18 | 506375.27 | 2172535.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
| 2 | 506375.27 | 2172535.71 | 506485.02 | 2172415.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
| 3 | 506485.02 | 2172415.98 | 506529.77 | 2172443.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
| 4 | 506529.77 | 2172443.21 | 506596.34 | 2172379.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
| 5 | 506596.34 | 2172379.73 | 506646.92 | 2172327.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
| 6 | 506646.92 | 2172327.49 | 506847.05 | 2172366.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
| 7 | 506847.05 | 2172366.65 | 507014.26 | 2172399.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
| 8 | 507014.26 | 2172399.37 | 506989.66 | 2172656.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
| 9 | 506989.66 | 2172656.87 | 506967.38 | 2172866.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
| 10 | 506967.39 | 2172866.75 | 506901.76 | 2172858.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
|  |
|  |
| **1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка** **с кадастровым номером 67:02:0010164:3 :** |
|  | **Система координат 67.2** |  | **Зона № 2** |  |
| **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 закрепле****ния 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** |
| 11 | 506901.76 | 2172858.97 | 506895.37 | 2172856.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
| 12 | 506895.38 | 2172856.80 | 506897.10 | 2172845.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
| 13 | 506898.49 | 2172836.01 | 506898.48 | 2172836.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
| 14 | 506856.93 | 2172829.88 | 506855.92 | 2172829.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
| 15 | 506853.95 | 2172850.15 | 506855.64 | 2172833.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
| 16 | 506834.54 | 2172847.31 | 506854.90 | 2172838.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
| 17 | 506833.99 | 2172850.04 | 506853.30 | 2172849.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
| 18 | 506806.26 | 2172845.11 | 506832.83 | 2172847.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
| 19 | 506774.07 | 2172838.22 | 506832.61 | 2172849.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
| 20 | 506775.24 | 2172828.28 | 506808.63 | 2172845.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
| 21 | 506765.81 | 2172827.16 | 506806.19 | 2172845.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
|  |
|  |
| **1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка** **с кадастровым номером 67:02:0010164:3 :** |
|  | **Система координат 67.2** |  | **Зона № 2** |  |
| **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 закрепле****ния 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** |
| 22 | 506764.41 | 2172839.08 | 506774.07 | 2172838.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
| 23 | 506771.75 | 2172839.86 | 506775.23 | 2172828.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
| 24 | 506767.89 | 2172861.45 | 506765.81 | 2172827.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
| 25 | 506743.32 | 2172864.76 | 506764.40 | 2172839.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
| 26 | 506722.30 | 2172861.77 | 506771.75 | 2172839.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
| 27 | 506532.10 | 2172690.72 | 506767.89 | 2172861.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
| н87У | - | - | 506744.19 | 2172865.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
| н88У | - | - | 506720.21 | 2172862.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
| н89У | - | - | 506686.41 | 2172837.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
| н90У | - | - | 506612.92 | 2172764.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
| н91У | - | - | 506533.66 | 2172689.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
|  |
|  |
| **1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка** **с кадастровым номером 67:02:0010164:3 :** |
|  | **Система координат 67.2** |  | **Зона № 2** |  |
| **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 закрепле****ния 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** |
| н92У | - | - | 506485.57 | 2172644.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
| 1 | 506484.73 | 2172645.18 | 506375.27 | 2172535.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
|  |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка** **с кадастровым номером 67:02:0010164:3 :** |
| **Обозначение части границ** | **Горизонтальное проложение (S), м** | **Описание прохождения части границ** | **Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)** |
| **от т.** | **до т.** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1 | 2 | 162.42 | - | - |
| 2 | 3 | 52.38 | - | - |
| 3 | 4 | 91.99 | - | - |
| 4 | 5 | 72.71 | - | - |
| 5 | 6 | 203.93 | - | - |
| 6 | 7 | 170.38 | - | - |
| 7 | 8 | 258.67 | - | - |
| 8 | 9 | 211.06 | - | - |
| 9 | 10 | 66.08 | - | - |
| 10 | 11 | 6.75 | - | - |
| 11 | 12 | 11.71 | - | - |
| 12 | 13 | 9.32 | - | - |
| 13 | 14 | 43.00 | - | - |
| 14 | 15 | 3.41 | - | - |
| 15 | 16 | 5.35 | - | - |
| 16 | 17 | 11.49 | - | - |
| 17 | 18 | 20.65 | - | - |
| 18 | 19 | 1.95 | - | - |
| 19 | 20 | 24.21 | - | - |
| 20 | 21 | 2.51 | - | - |
| 21 | 22 | 32.87 | - | - |
| 22 | 23 | 10.01 | - | - |
|  |
|  |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка** **с кадастровым номером 67:02:0010164:3 :** |
| **Обозначение части границ** | **Горизонтальное проложение (S), м** | **Описание прохождения части границ** | **Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)** |
| **от т.** | **до т.** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 23 | 24 | 9.49 | - | - |
| 24 | 25 | 12.00 | - | - |
| 25 | 26 | 7.39 | - | - |
| 26 | 27 | 21.93 | - | - |
| 27 | н87У | 24.04 | - | - |
| н87У | н88У | 24.17 | - | - |
| н88У | н89У | 42.32 | - | - |
| н89У | н90У | 103.46 | - | - |
| н90У | н91У | 109.17 | - | - |
| н91У | н92У | 65.83 | - | - |
| н92У | 1 | 154.68 | - | - |
|  |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка** **с кадастровым номером 67:02:0010164:3 :** |
| **№ 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, Смоленская область, район Вяземский, город Вязьма, улица Льнозаводская, дом 15 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2 | 232414 ± 169 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | ∆P=3.5\*Мt\*√Р=3.5\*0,1\*√232414=169 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 232279 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 135 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | -- |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для размещения и обслуживания промышленной базы |
| 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 | 67:02:0010172:13167:02:0010172:13567:02:0010172:13767:02:0010172:14067:02:0010172:12967:02:0010172:139 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
|  |
|  |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка** **с кадастровым номером 67:02:0010164:3 :** |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики земельного участка** | **Значение характеристики** |
| **1** | **2** | **3** |
| 10. | Иные сведения | - |
|  |
| **4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:02:0010164:3 :** |
| 1. | - |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| **Сведения об уточняемых земельных участках** |
| **1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка** **с кадастровым номером 67:02:0010164:7 :** |
|  | **Система координат 67.2** |  | **Зона № 2** |  |
| **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 закрепле****ния 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** |
| 28 | 506864.21 | 2172851.07 | 506865.34 | 2172843.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
| 29 | 506865.40 | 2172844.19 | 506883.29 | 2172846.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
| 30 | 506883.12 | 2172846.55 | 506883.77 | 2172843.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
| 31 | 506883.77 | 2172843.30 | 506892.91 | 2172844.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
| 32 | 506892.80 | 2172844.59 | 506897.10 | 2172845.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
| 33 | 506897.10 | 2172845.22 | 506895.37 | 2172856.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
| 34 | 506895.37 | 2172856.80 | 506892.53 | 2172855.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
| 35 | 506892.53 | 2172855.83 | 506891.29 | 2172855.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
| 36 | 506864.08 | 2172851.65 | 506864.15 | 2172851.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
| 28 | 506864.21 | 2172851.07 | 506865.34 | 2172843.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
|  |
|  |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка** **с кадастровым номером 67:02:0010164:7 :** |
| **Обозначение части границ** | **Горизонтальное проложение (S), м** | **Описание прохождения части границ** | **Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)** |
| **от т.** | **до т.** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 28 | 29 | 18.14 | - | - |
| 29 | 30 | 3.31 | - | - |
| 30 | 31 | 9.24 | - | - |
| 31 | 32 | 4.23 | - | - |
| 32 | 33 | 11.71 | - | - |
| 33 | 34 | 3.00 | - | - |
| 34 | 35 | 1.26 | - | - |
| 35 | 36 | 27.44 | - | - |
| 36 | 28 | 7.69 | - | - |
|  |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка** **с кадастровым номером 67:02:0010164:7 :** |
| **№ 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, Смоленская область, район Вяземский, город Вязьма, улица Льнозаводская, дом 15 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2 | 290 ± 6 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | ∆P=3.5\*Мt\*√Р=3.5\*0,1\*√290=6 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 291 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 1 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | -- |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для размещения и обслуживания столовой |
| 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 | 67:02:0010150:81 |
| 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 67:02:0010164:7 :** |
| 1. | - |
|  |
|  |
| **Сведения об уточняемых земельных участках** |
| **1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка** **с кадастровым номером 67:02:0010164:8 :** |
|  | **Система координат 67.2** |  | **Зона № 2** |  |
| **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 закрепле****ния 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** |
| 33 | 506897.10 | 2172845.22 | 506892.91 | 2172844.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
| 32 | 506892.80 | 2172844.59 | 506883.77 | 2172843.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
| 31 | 506883.77 | 2172843.30 | 506883.29 | 2172846.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
| 30 | 506883.12 | 2172846.55 | 506865.34 | 2172843.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
| 29 | 506865.40 | 2172844.19 | 506864.15 | 2172851.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
| 28 | 506864.21 | 2172851.07 | 506853.30 | 2172849.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
| 36 | 506864.08 | 2172851.65 | 506854.90 | 2172838.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
| 37 | 506853.95 | 2172850.16 | 506855.64 | 2172833.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
| 38 | 506854.03 | 2172849.60 | 506855.92 | 2172829.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
| 39 | 506856.47 | 2172833.03 | 506898.48 | 2172836.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
|  |
|  |
| **1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка** **с кадастровым номером 67:02:0010164:8 :** |
|  | **Система координат 67.2** |  | **Зона № 2** |  |
| **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 закрепле****ния 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** |
| 40 | 506856.93 | 2172829.87 | 506897.10 | 2172845.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
| 41 | 506898.48 | 2172835.99 | - | - | - | - | - |
| 33 | 506897.10 | 2172845.22 | 506892.91 | 2172844.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
|  |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка** **с кадастровым номером 67:02:0010164:8 :** |
| **Обозначение части границ** | **Горизонтальное проложение (S), м** | **Описание прохождения части границ** | **Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)** |
| **от т.** | **до т.** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 33 | 32 | 9.24 | - | - |
| 32 | 31 | 3.31 | - | - |
| 31 | 30 | 18.14 | - | - |
| 30 | 29 | 7.69 | - | - |
| 29 | 28 | 10.97 | - | - |
| 28 | 36 | 11.49 | - | - |
| 36 | 37 | 5.35 | - | - |
| 37 | 38 | 3.41 | - | - |
| 38 | 39 | 43.00 | - | - |
| 39 | 40 | 9.32 | - | - |
| 40 | 33 | 4.23 | - | - |
|  |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка** **с кадастровым номером 67:02:0010164:8 :** |
| **№ 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, Смоленская область, район Вяземский, город Вязьма, улица Льнозаводская, дом 15 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
|  |
|  |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка** **с кадастровым номером 67:02:0010164:8 :** |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики земельного участка** | **Значение характеристики** |
| **1** | **2** | **3** |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2 | 580 ± 8 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | ∆P=3.5\*Мt\*√Р=3.5\*0,1\*√580=8 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 570 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 10 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | -- |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для размещения и обслуживания столовой |
| 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 | 67:02:0010150:80 |
| 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 67:02:0010164:8 :** |
| 1. | - |
|  |
|  |
|  |
|  |
| **Сведения об образуемых земельных участках** |
| **1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков** | **:ЗУ1 :** |
| обозначение земельного участка |  |
|  | **Система координат МСК-67, зона 2** | **Зона № 2** |  |
| **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 закрепле****ния точки** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| н1У | 506772.11 | 2172837.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
| 23 | 506771.75 | 2172839.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
| н2У | 506764.40 | 2172839.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
| 21 | 506765.81 | 2172827.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
| н3У | 506775.23 | 2172828.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
| 19 | 506774.07 | 2172838.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
| н1У | 506772.11 | 2172837.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
|  |
|  |
| **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** |
| н1У | 23 | 2.11 | - | - |
| 23 | н2У | 7.39 | - | - |
| н2У | 21 | 12.00 | - | - |
| 21 | н3У | 9.49 | - | - |
| н3У | 19 | 10.01 | - | - |
| 19 | н1У | 2.01 | - | - |
|  |
| **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, 215116, Смоленская область, м.о Вяземский, город Вязьма, улица Льнозаводская, дом 15 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3. | Вид (виды) разрешенного использования | Коммунальное обслуживание (коммунальное обслуживание) |
| 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) | - |
| 5. | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р± ΔР), м2 | 109 ± 4 |
| 6. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | ∆P=3.5\*Мt\*√Р=3.5\*0,1\*√109=4 |
| 7. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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 | - |
|  |
|  |
| **3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:** | **:ЗУ1 :** |
| 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 | - |
| 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. | - |
|  |
|  |
|  |
|  |
| **Описание местоположения зданий, сооружений,****объектов незавершенного строительства на земельном участке** |
| **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости** **с кадастровым номером : 67:02:0010150:80 :** |
|  | **Система координат МСК-67, зона 2** | **Зона № 2** |  |
| **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** | **Радиус, м** | **Координаты, м** | **Радиус, м** |
| **X** | **Y** | **R** | **X** | **Y** | **R** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| н4О | - | - | - | 506864.15 | 2172851.54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н5О | - | - | - | 506853.30 | 2172849.93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н6О | - | - | - | 506854.90 | 2172838.55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н7О | - | - | - | 506855.64 | 2172833.25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н8О | - | - | - | 506893.76 | 2172838.94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н9О | - | - | - | 506892.91 | 2172844.64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| 31 | - | - | - | 506883.77 | 2172843.30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н10О | - | - | - | 506883.29 | 2172846.57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н11О | - | - | - | 506865.34 | 2172843.94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
|  |
|  |
| **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости** **с кадастровым номером : 67:02:0010150:80 :** |
|  | **Система координат МСК-67, зона 2** | **Зона № 2** |  |
| **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** | **Радиус, м** | **Координаты, м** | **Радиус, м** |
| **X** | **Y** | **R** | **X** | **Y** | **R** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| н4О | - | - | - | 506864.15 | 2172851.54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
|  |
| **2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости** **с кадастровым номером : 67:02:0010150:80 :** |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 67:02:0010164:8 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 67:02:0010150, 67:02:0010164 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Смоленская область, район Вяземский, город Вязьма, улица Льнозаводская, дом 15 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |
| **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:02:0010150:80 :** |
| 1. | - |
|  |
|  |
|  |
| **Описание местоположения зданий, сооружений,****объектов незавершенного строительства на земельном участке** |
| **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости** **с кадастровым номером : 67:02:0010150:81 :** |
|  | **Система координат МСК-67, зона 2** | **Зона № 2** |  |
| **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** | **Радиус, м** | **Координаты, м** | **Радиус, м** |
| **X** | **Y** | **R** | **X** | **Y** | **R** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| н11О | - | - | - | 506865.34 | 2172843.94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н10О | - | - | - | 506883.29 | 2172846.57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| 31 | - | - | - | 506883.77 | 2172843.30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н9О | - | - | - | 506892.91 | 2172844.64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н12О | - | - | - | 506891.29 | 2172855.58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н4О | - | - | - | 506864.15 | 2172851.54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н11О | - | - | - | 506865.34 | 2172843.94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
|  |
| **2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости** **с кадастровым номером : 67:02:0010150:81 :** |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
|  |
|  |
| **2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости** **с кадастровым номером : 67:02:0010150:81 :** |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| **1** | **2** | **3** |
| 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 | 67:02:0010164:7 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 67:02:0010150, 67:02:0010164 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Смоленская область, район Вяземский, город Вязьма, улица Льнозаводская, дом 15 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |
| **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:02:0010150:81 :** |
| 1. | - |
|  |
|  |
|  |
|  |
| **Описание местоположения зданий, сооружений,****объектов незавершенного строительства на земельном участке** |
| **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости** **с кадастровым номером : 67:02:0010172:131 :** |
|  | **Система координат МСК-67, зона 2** | **Зона № 2** |  |
| **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** | **Радиус, м** | **Координаты, м** | **Радиус, м** |
| **X** | **Y** | **R** | **X** | **Y** | **R** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| н13О | - | - | - | 506930.86 | 2172837.10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н14О | - | - | - | 506931.13 | 2172836.52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н15О | - | - | - | 506931.60 | 2172836.09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н16О | - | - | - | 506932.20 | 2172835.87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н17О | - | - | - | 506932.84 | 2172835.89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н18О | - | - | - | 506933.42 | 2172836.16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н19О | - | - | - | 506933.85 | 2172836.63 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н20О | - | - | - | 506934.07 | 2172837.23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н21О | - | - | - | 506934.05 | 2172837.87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
|  |
|  |
| **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости** **с кадастровым номером : 67:02:0010172:131 :** |
|  | **Система координат МСК-67, зона 2** | **Зона № 2** |  |
| **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** | **Радиус, м** | **Координаты, м** | **Радиус, м** |
| **X** | **Y** | **R** | **X** | **Y** | **R** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| н22О | - | - | - | 506933.78 | 2172838.44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н23О | - | - | - | 506933.31 | 2172838.88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н24О | - | - | - | 506932.71 | 2172839.10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н25О | - | - | - | 506932.07 | 2172839.07 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н26О | - | - | - | 506931.49 | 2172838.81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н27О | - | - | - | 506931.06 | 2172838.34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н28О | - | - | - | 506930.84 | 2172837.74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н13О | - | - | - | 506930.86 | 2172837.10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
|  |
| **2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости** **с кадастровым номером : 67:02:0010172:131 :** |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
|  |
|  |
| **2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости** **с кадастровым номером : 67:02:0010172:131 :** |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| **1** | **2** | **3** |
| 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 | 67:02:0010164:3 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 67:02:0010172, 67:02:0010164 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Смоленская область, район Вяземский, город Вязьма, улица Льнозаводская, дом 15 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |
| **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:02:0010172:131 :** |
| 1. | - |
|  |
|  |
|  |
|  |
| **Описание местоположения зданий, сооружений,****объектов незавершенного строительства на земельном участке** |
| **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости** **с кадастровым номером : 67:02:0010172:135 :** |
|  | **Система координат МСК-67, зона 2** | **Зона № 2** |  |
| **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** | **Радиус, м** | **Координаты, м** | **Радиус, м** |
| **X** | **Y** | **R** | **X** | **Y** | **R** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| н29О | - | - | - | 506887.04 | 2172788.15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н30О | - | - | - | 506891.24 | 2172744.72 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н31О | - | - | - | 506869.94 | 2172742.66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н32О | - | - | - | 506871.85 | 2172722.89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н33О | - | - | - | 506892.25 | 2172724.86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н34О | - | - | - | 506893.75 | 2172709.30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н35О | - | - | - | 506881.81 | 2172708.42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н36О | - | - | - | 506884.05 | 2172685.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н37О | - | - | - | 506876.41 | 2172684.34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
|  |
|  |
| **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости** **с кадастровым номером : 67:02:0010172:135 :** |
|  | **Система координат МСК-67, зона 2** | **Зона № 2** |  |
| **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** | **Радиус, м** | **Координаты, м** | **Радиус, м** |
| **X** | **Y** | **R** | **X** | **Y** | **R** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| н38О | - | - | - | 506875.09 | 2172695.68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н39О | - | - | - | 506869.54 | 2172694.99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н40О | - | - | - | 506872.50 | 2172671.13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н41О | - | - | - | 506890.52 | 2172672.87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н42О | - | - | - | 506891.80 | 2172658.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н43О | - | - | - | 506786.57 | 2172649.56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н44О | - | - | - | 506786.98 | 2172638.47 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н45О | - | - | - | 506887.49 | 2172646.28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н46О | - | - | - | 506894.37 | 2172575.54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н47О | - | - | - | 506918.60 | 2172577.60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
|  |
|  |
| **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости** **с кадастровым номером : 67:02:0010172:135 :** |
|  | **Система координат МСК-67, зона 2** | **Зона № 2** |  |
| **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** | **Радиус, м** | **Координаты, м** | **Радиус, м** |
| **X** | **Y** | **R** | **X** | **Y** | **R** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| н48О | - | - | - | 506898.13 | 2172789.32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н29О | - | - | - | 506887.04 | 2172788.15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
|  |
| **2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости** **с кадастровым номером : 67:02:0010172:135 :** |
| **№ 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 | 67:02:0010164:3 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 67:02:0010172, 67:02:0010164 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Смоленская область, район Вяземский, город Вязьма, улица Льнозаводская, дом 15 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |
| **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:02:0010172:135 :** |
| 1. | - |
|  |
|  |
| **Описание местоположения зданий, сооружений,****объектов незавершенного строительства на земельном участке** |
| **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости** **с кадастровым номером : 67:02:0010172:137 :** |
|  | **Система координат МСК-67, зона 2** | **Зона № 2** |  |
| **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** | **Радиус, м** | **Координаты, м** | **Радиус, м** |
| **X** | **Y** | **R** | **X** | **Y** | **R** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| н49О | - | - | - | 506951.54 | 2172804.62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н50О | - | - | - | 506926.69 | 2172801.92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н51О | - | - | - | 506945.41 | 2172629.33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н52О | - | - | - | 506970.27 | 2172632.03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н53О | - | - | - | 506956.78 | 2172756.30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н54О | - | - | - | 506960.37 | 2172756.69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н55О | - | - | - | 506959.92 | 2172760.84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н56О | - | - | - | 506956.34 | 2172760.45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н57О | - | - | - | 506955.84 | 2172765.01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
|  |
|  |
| **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости** **с кадастровым номером : 67:02:0010172:137 :** |
|  | **Система координат МСК-67, зона 2** | **Зона № 2** |  |
| **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** | **Радиус, м** | **Координаты, м** | **Радиус, м** |
| **X** | **Y** | **R** | **X** | **Y** | **R** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| н58О | - | - | - | 506959.19 | 2172765.37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н59О | - | - | - | 506958.88 | 2172768.21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н60О | - | - | - | 506955.53 | 2172767.85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н61О | - | - | - | 506952.87 | 2172792.36 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н62О | - | - | - | 506955.59 | 2172792.66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н63О | - | - | - | 506954.98 | 2172798.28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н64О | - | - | - | 506952.26 | 2172797.99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н49О | - | - | - | 506951.54 | 2172804.62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
|  |
| **2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости** **с кадастровым номером : 67:02:0010172:137 :** |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
|  |
|  |
| **2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости** **с кадастровым номером : 67:02:0010172:137 :** |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| **1** | **2** | **3** |
| 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 | 67:02:0010164:3 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 67:02:0010172, 67:02:0010164 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Смоленская область, район Вяземский, город Вязьма, улица Льнозаводская, дом 15 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |
| **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:02:0010172:137 :** |
| 1. | - |
|  |
|  |
|  |
|  |
| **Описание местоположения зданий, сооружений,****объектов незавершенного строительства на земельном участке** |
| **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости** **с кадастровым номером : 67:02:0010172:140 :** |
|  | **Система координат МСК-67, зона 2** | **Зона № 2** |  |
| **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** | **Радиус, м** | **Координаты, м** | **Радиус, м** |
| **X** | **Y** | **R** | **X** | **Y** | **R** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| 67:02:0010172:140 (1/2) |  |  |  |  |  |  |  | - |
| н65О | - | - | - | 506804.36 | 2172705.60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н66О | - | - | - | 506804.55 | 2172705.04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н67О | - | - | - | 506804.94 | 2172704.59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н68О | - | - | - | 506805.47 | 2172704.33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н69О | - | - | - | 506806.07 | 2172704.28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н70О | - | - | - | 506806.63 | 2172704.47 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н71О | - | - | - | 506807.08 | 2172704.86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н72О | - | - | - | 506807.34 | 2172705.40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
|  |
|  |
| **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости** **с кадастровым номером : 67:02:0010172:140 :** |
|  | **Система координат МСК-67, зона 2** | **Зона № 2** |  |
| **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** | **Радиус, м** | **Координаты, м** | **Радиус, м** |
| **X** | **Y** | **R** | **X** | **Y** | **R** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| н73О | - | - | - | 506807.39 | 2172705.99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н74О | - | - | - | 506807.20 | 2172706.55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н75О | - | - | - | 506806.81 | 2172707.00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н76О | - | - | - | 506806.27 | 2172707.27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н77О | - | - | - | 506805.68 | 2172707.31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н78О | - | - | - | 506805.12 | 2172707.12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н79О | - | - | - | 506804.67 | 2172706.73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н80О | - | - | - | 506804.40 | 2172706.20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н65О | - | - | - | 506804.36 | 2172705.60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| 67:02:0010172:140 (2/2) |  |  |  |  |  |  |  | - |
|  |
|  |
| **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости** **с кадастровым номером : 67:02:0010172:140 :** |
|  | **Система координат МСК-67, зона 2** | **Зона № 2** |  |
| **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** | **Радиус, м** | **Координаты, м** | **Радиус, м** |
| **X** | **Y** | **R** | **X** | **Y** | **R** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| н81О | - | - | - | 506799.36 | 2172724.71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н82О | - | - | - | 506781.98 | 2172722.97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н83О | - | - | - | 506785.20 | 2172690.71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н84О | - | - | - | 506783.28 | 2172690.52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н85О | - | - | - | 506783.98 | 2172683.52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н86О | - | - | - | 506803.29 | 2172685.45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н81О | - | - | - | 506799.36 | 2172724.71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
|  |
| **2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости** **с кадастровым номером : 67:02:0010172:140 :** |
| **№ 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 | - |
|  |
|  |
| **2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости** **с кадастровым номером : 67:02:0010172:140 :** |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| **1** | **2** | **3** |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 67:02:0010164:3 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 67:02:0010172, 67:02:0010164 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Смоленская область, район Вяземский, город Вязьма, улица Льнозаводская, дом 15 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |
| **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:02:0010172:140 :** |
| 1. | - |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| **Описание местоположения зданий, сооружений,****объектов незавершенного строительства на земельном участке** |
| **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости** **с кадастровым номером : 67:02:0010172:129 :** |
|  | **Система координат МСК-67, зона 2** | **Зона № 2** |  |
| **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** | **Радиус, м** | **Координаты, м** | **Радиус, м** |
| **X** | **Y** | **R** | **X** | **Y** | **R** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| н93О | - | - | - | 506851.86 | 2172464.73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н94О | - | - | - | 506828.60 | 2172462.06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н95О | - | - | - | 506836.74 | 2172391.08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н96О | - | - | - | 506860.01 | 2172393.74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н93О | - | - | - | 506851.86 | 2172464.73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
|  |
| **2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости** **с кадастровым номером : 67:02:0010172:129 :** |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1. | Вид объекта недвижимости | сооружение |
| 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 | 67:02:0010164:3 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 67:02:0010172, 67:02:0010164 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
|  |
| **2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости** **с кадастровым номером : 67:02:0010172:129 :** |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| **1** | **2** | **3** |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Смоленская область, район Вяземский, город Вязьма, улица Льнозаводская, дом 15 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |
| **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:02:0010172:129 :** |
| 1. | - |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| **Описание местоположения зданий, сооружений,****объектов незавершенного строительства на земельном участке** |
| **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости** **с кадастровым номером : 67:02:0010172:139 :** |
|  | **Система координат МСК-67, зона 2** | **Зона № 2** |  |
| **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** | **Радиус, м** | **Координаты, м** | **Радиус, м** |
| **X** | **Y** | **R** | **X** | **Y** | **R** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| н97О | - | - | - | 506916.14 | 2172472.16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н98О | - | - | - | 506892.82 | 2172469.48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н99О | - | - | - | 506900.96 | 2172398.63 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н100О | - | - | - | 506924.28 | 2172401.31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н97О | - | - | - | 506916.14 | 2172472.16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
|  |
| **2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости** **с кадастровым номером : 67:02:0010172:139 :** |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1. | Вид объекта недвижимости | сооружение |
| 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 | 67:02:0010164:3 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 67:02:0010172, 67:02:0010164 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
|  |
| **2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости** **с кадастровым номером : 67:02:0010172:139 :** |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| **1** | **2** | **3** |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Смоленская область, район Вяземский, город Вязьма, улица Льнозаводская, дом 15 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |
| **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:02:0010172:139 :** |
| 1. | - |
|  |
|  |
|  |
|  |