|  |
| --- |
| **КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ** |
|  |
| **Пояснительная записка** |
| **1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** 67:02:0010163, 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-001/2025-136418667 | Кадастровый план территории кадастрового квартала 67:02:0010163 | - |
| **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 67:02:0010163:1 :** |
|  | **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 | 507208.72 | 2172870.94 | 507166.39 | 2172981.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
| 2 | 507166.42 | 2172981.56 | 507123.41 | 2172962.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
| 3 | 507123.02 | 2172964.01 | 507123.02 | 2172964.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
| 4 | 507117.83 | 2172974.43 | 507117.83 | 2172974.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
| 5 | 507112.15 | 2172972.16 | 507112.15 | 2172972.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
| 6 | 507106.17 | 2172983.48 | 507106.17 | 2172983.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
| 7 | 507009.12 | 2172945.91 | 507080.52 | 2172973.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
| 8 | 507015.66 | 2172930.08 | 507009.12 | 2172945.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
| 9 | 507007.45 | 2172919.47 | 507015.66 | 2172930.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
| 10 | 507007.75 | 2172916.40 | 507007.45 | 2172919.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
|  |
|  |
| **1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка** **с кадастровым номером 67:02:0010163:1 :** |
|  | **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 | 507010.49 | 2172908.93 | 507007.75 | 2172916.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
| 12 | 507039.65 | 2172829.40 | 507010.49 | 2172908.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
| 13 | 507047.02 | 2172812.94 | 507039.65 | 2172829.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
| 14 | 507087.17 | 2172824.48 | 507047.02 | 2172812.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
| 15 | 507085.31 | 2172830.91 | 507087.17 | 2172824.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
| 15 | - | - | 507085.31 | 2172830.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
| н94У | - | - | 507207.55 | 2172873.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
| 1 | 507208.72 | 2172870.94 | 507166.39 | 2172981.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
|  |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка** **с кадастровым номером 67:02:0010163:1 :** |
| **Обозначение части границ** | **Горизонтальное проложение (S), м** | **Описание прохождения части границ** | **Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)** |
| **от т.** | **до т.** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1 | 2 | 46.62 | - | - |
| 2 | 3 | 1.11 | - | - |
| 3 | 4 | 11.64 | - | - |
| 4 | 5 | 6.12 | - | - |
|  |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка** **с кадастровым номером 67:02:0010163:1 :** |
| **Обозначение части границ** | **Горизонтальное проложение (S), м** | **Описание прохождения части границ** | **Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)** |
| **от т.** | **до т.** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 5 | 6 | 12.80 | - | - |
| 6 | 7 | 27.51 | - | - |
| 7 | 8 | 76.56 | - | - |
| 8 | 9 | 17.14 | - | - |
| 9 | 10 | 13.42 | - | - |
| 10 | 11 | 3.08 | - | - |
| 11 | 12 | 7.96 | - | - |
| 12 | 13 | 84.71 | - | - |
| 13 | 14 | 18.03 | - | - |
| 14 | 15 | 41.78 | - | - |
| 15 | 15 | 6.69 | - | - |
| 15 | н94У | 129.31 | - | - |
| н94У | 1 | 115.52 | - | - |
|  |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка** **с кадастровым номером 67:02:0010163:1 :** |
| **№ 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, район Вяземский, город Вязьма, улица Заводская, дом 38 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2 | 22145 ± 52 |
| 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\*√22145=52 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 22373 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 228 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | -- |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для размещения и обслуживания политехнического техникума |
| 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 |
|  |
|  |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка** **с кадастровым номером 67:02:0010163:1 :** |
| **№ 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 67:02:0010163:1 :** |
| 1. | - |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| **Сведения об уточняемых земельных участках** |
| **1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка** **с кадастровым номером 67:02:0010163:4 :** |
|  | **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 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** |
| 23 | 507310.97 | 2172532.64 | 507295.88 | 2172577.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
| 24 | 507293.94 | 2172582.81 | 507293.94 | 2172582.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
| 25 | 507278.82 | 2172627.31 | 507278.82 | 2172627.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
| 26 | 507231.57 | 2172610.85 | 507231.57 | 2172610.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
| 27 | 507263.81 | 2172516.21 | 507263.81 | 2172516.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
| н36У | - | - | 507310.98 | 2172532.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
| 23 | 507310.97 | 2172532.64 | 507295.88 | 2172577.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
|  |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка** **с кадастровым номером 67:02:0010163:4 :** |
| **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 | 6.01 | - | - |
| 24 | 25 | 47.00 | - | - |
| 25 | 26 | 50.04 | - | - |
| 26 | 27 | 99.98 | - | - |
|  |
|  |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка** **с кадастровым номером 67:02:0010163:4 :** |
| **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** |
| 27 | н36У | 49.95 | - | - |
| н36У | 23 | 46.98 | - | - |
|  |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка** **с кадастровым номером 67:02:0010163:4 :** |
| **№ 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 Пушкина |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2 | 4999 ± 25 |
| 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\*√4999=25 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 5000 |
| 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 строительства пейнтбольного клуба |
| 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 67:02:0010163:4 :** |
| 1. | - |
|  |
|  |
| **Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ** |
| **1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка** **с кадастровым номером 67:02:0010163:6 :** |
|  | **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 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 | 507006.73 | 2172945.01 | 506984.79 | 2172936.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
| 29 | 506984.41 | 2172936.35 | 506997.05 | 2172903.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
| 30 | 506997.05 | 2172903.73 | 507010.49 | 2172908.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
| 11 | 507010.49 | 2172908.93 | 507007.75 | 2172916.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
| 10 | 507007.75 | 2172916.40 | 507007.45 | 2172919.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
| 9 | 507007.45 | 2172919.47 | 507015.66 | 2172930.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
| 31 | 507011.66 | 2172931.72 | 507009.12 | 2172945.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
| 28 | 507006.73 | 2172945.01 | 506984.79 | 2172936.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) | Закрепление отсутствует |
|  |
|  |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 67:02:0010163:6 :** |
| **Обозначение части границ** | **Горизонтальное проложение (S), м** | **Описание прохождения части границ** | **Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)** |
| **от т.** | **до т.** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 28 | 29 | 35.02 | - | - |
| 29 | 30 | 14.41 | - | - |
| 30 | 11 | 7.96 | - | - |
| 11 | 10 | 3.08 | - | - |
| 10 | 9 | 13.42 | - | - |
| 9 | 31 | 17.14 | - | - |
| 31 | 28 | 26.08 | - | - |
| **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка** **с кадастровым номером 67:02:0010163:6 :** |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, 215116, Смоленская область, район Вяземский, город Вязьма |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2 | 756 ± 10 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | ∆P=3.5\*Мt\*√Р=3.5\*0,1\*√756=10 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 691 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 65 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | -- |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | - |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для индивидуального жилищного строительства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 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 67:02:0010163:6 :** |
| 1. | - |
|  |
|  |
| **Описание местоположения зданий, сооружений,****объектов незавершенного строительства на земельном участке** |
| **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости** **с кадастровым номером : 67:02:0010163:5 :** |
|  | **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** |
| Внешний контур |  |  |  |  |  |  |  | - |
| н74О | - | - | - | 507089.42 | 2172844.28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н75О | - | - | - | 507104.36 | 2172849.44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н76О | - | - | - | 507096.58 | 2172871.96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н77О | - | - | - | 507108.06 | 2172876.28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н78О | - | - | - | 507108.70 | 2172874.28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н79О | - | - | - | 507112.39 | 2172875.42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н80О | - | - | - | 507111.70 | 2172877.42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н81О | - | - | - | 507136.70 | 2172886.21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н82О | - | - | - | 507120.73 | 2172931.30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
|  |
|  |
| **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости** **с кадастровым номером : 67:02:0010163:5 :** |
|  | **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** |
| н83О | - | - | - | 507050.83 | 2172907.16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н84О | - | - | - | 507056.83 | 2172889.78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н85О | - | - | - | 507071.88 | 2172895.11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н86О | - | - | - | 507073.76 | 2172889.68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н87О | - | - | - | 507068.42 | 2172887.83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н88О | - | - | - | 507072.28 | 2172876.62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н89О | - | - | - | 507077.63 | 2172878.46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н74О | - | - | - | 507089.42 | 2172844.28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| Внутренний контур |  |  |  |  |  |  |  | - |
| н90О | - | - | - | 507125.89 | 2172888.94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
|  |
|  |
| **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости** **с кадастровым номером : 67:02:0010163:5 :** |
|  | **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** |
| н91О | - | - | - | 507094.25 | 2172877.64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н92О | - | - | - | 507086.27 | 2172899.96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н93О | - | - | - | 507117.92 | 2172911.26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
| н90О | - | - | - | 507125.89 | 2172888.94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = √(m0² + m1²) |
|  |
| **2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости** **с кадастровым номером : 67:02:0010163:5 :** |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 67:02:0010163 |
| 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 Заводская, дом 38 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |
|  |
|  |
| **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:02:0010163:5 :** |
| 1. | - |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |