

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** 67:01:0010128, Смоленская область, город Велиж

(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: ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ, "25" марта 2030 г. , 80-кр

**3. Дата подготовки карты-плана территории:** "16" сентября 2024 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Министерство имущественных и земельных отношений Смоленской области

основной государственный регистрационный номер: 1026701437212

идентификационный номер налогоплательщика: 6730042526

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: филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Смоленской области, г. Смоленск, ул. Полтавская, д. 8

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Пристромов Михаил Владимирович 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: 146-390-957 89

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1066, 2016-06-09

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Саморегулируемая организация Ассоциация «Объединение кадастровых инженеров»

Контактный телефон: +79203057487

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: город Смоленск, Строителей проспект, д. 26, кв. 76 pristromoff.m@yandex.ru

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

| №<br>п/п | Реквизиты документа         |            |                         |   |               |
|----------|-----------------------------|------------|-------------------------|---|---------------|
|          | Вид                         | Дата       | Номер                   | Наименование  | Иные сведения |
| 1        | 2                           | 3          | 4                       | 5   | 6             |
| 1        | Кадастровый план территории | 24.07.2024 | КУВИ-001/2024-190151489 | Кадастровый план территории кадастрового квартала 67:01:0010128   | -             |
| 2        | Кадастровая выписка         | 18.01.2024 | КУВИ-001/2024-17337463  | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:01:0010127:17 | -             |

**7. Пояснения к карте-плану территории**

-

**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

| № п/п | Вид геодезической сети       | Название пункта геодезической сети и тип знака | Система координат пункта геодезической сети | Координаты пункта, м |            | Дата обследования "01" августа 2024 г. |               |                     |
|-------|------------------------------|--|---|----------------------|------------|--|---------------|---------------------|
|       |                              |  |   |                      |            | Сведения о состоянии                   |               |                     |
|       |                              |  |   | Х                    | У          | наружного знака пункта                 | центра пункта | марки центра пункта |
| 1     | 2                            | 3  | 4   | 5                    | 6          | 7                                      | 8             | 9                   |
| 1     | астро-геодезический, 2 класс | Мальково, сигнал                               | МСК-67, зона 1                              | 551793.28            | 1179886.69 | Утрачен                                | Сохранился    | Сохранился          |
| 2     | астро-геодезический, 2 класс | Михалово, сигнал                               | МСК-67, зона 1                              | 558318.72            | 1173866.65 | Утрачен                                | Сохранился    | Сохранился          |
| 3     | астро-геодезический, 2 класс | Рябинка, сигнал                                | МСК-67, зона 1                              | 549417.53            | 1170201.28 | Утрачен                                | Сохранился    | Сохранился          |
| 4     | астро-геодезический, 2 класс | Будница, сигнал                                | МСК-67, зона 1                              | 553035.33            | 1160782.42 | 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   |
| -     | -  | -   | -   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:1 :

Система координат МСК-67, зона 1

Зона №1

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|--|-----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                   |
|  | X  | Y | X  | Y          |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
|  |  |   |  |            |   | -  |                                   |
| н1У  | -  | - | 553787.39  | 1169985.80 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н2У  | -  | - | 553759.63  | 1169985.16 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н3У  | -  | - | 553758.25  | 1169975.84 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н4У  | -  | - | 553757.42  | 1169963.09 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н5У  | -  | - | 553789.38  | 1169960.23 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н6У  | -  | - | 553822.91  | 1169958.91 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н7У  | -  | - | 553825.97  | 1169982.07 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н8У  | -  | - | 553804.64  | 1169984.13 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н1У  | -  | - | 553787.39  | 1169985.80 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление<br>отсутствует        |



| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:1 :</b>   |   |   |                                   |   |
|---|---|---|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ  |   | Горизонтальное проложение (S), м  | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.   | до т.   |   |                                   |   |
| 1   | 2   | 3   | 4                                 | 5   |
| н1У   | н2У   | 27.77   | -                                 | -   |
| н2У   | н3У   | 9.42  | -                                 | -   |
| н3У   | н4У   | 12.78   | -                                 | -   |
| н4У   | н5У   | 32.09   | -                                 | -   |
| н5У   | н6У   | 33.56   | -                                 | -   |
| н6У   | н7У   | 23.36   | -                                 | -   |
| н7У   | н8У   | 21.43   | -                                 | -   |
| н8У   | н1У   | 17.33   | -                                 | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:1 :</b> |   |   |                                   |   |
| № 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, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Советская, дом 97 |                                   |   |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |                                   |   |
| 2.  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2   | 1596 ± 14   |                                   |   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1596} = 14$  |                                   |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2   | 1500  |                                   |   |
| 5.  | Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2   | 96  |                                   |   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2  | -   |                                   |   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   | -   |                                   |   |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |                                   |   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке            | 67:01:0010128:141   |                                   |   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                                       | Земли общего пользования  |                                   |   |
| 10.   | Иные сведения   | -   |                                   |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:01:0010128:1 :</b>     |   |   |                                   |   |
| 1.  | -   |   |                                   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:2 :

| Система координат МСК-67, зона 1     |  |   |  |            | Зона № 1  |  |                            |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н9У                                  | -  | - | 553745.81  | 1169867.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н10У                                 | -  | - | 553745.64  | 1169864.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н11У                                 | -  | - | 553744.22  | 1169856.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н12У                                 | -  | - | 553740.65  | 1169842.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н13У                                 | -  | - | 553752.56  | 1169839.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н14У                                 | -  | - | 553762.16  | 1169840.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н15У                                 | -  | - | 553788.29  | 1169833.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н16У                                 | -  | - | 553793.03  | 1169857.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н17У                                 | -  | - | 553788.13  | 1169858.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н18У                                 | -  | - | 553758.27  | 1169864.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:2 : |   |                                  |   |   |   |  |                            |
|---|---|----------------------------------|---|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-67, зона 1  |   |                                  |   |   |   |  | Зона № 1                   |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м   |                                  |   |   | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ  |   |   |  |                            |
|   | X   | Y                                | X   | Y   |   |  |                            |
| 1   | 2   | 3                                | 4   | 5   | 6   | 7  | 8                          |
| н9У   | -   | -                                | 553745.81   | 1169867.27  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:2 :              |   |                                  |   |   |   |  |                            |
| 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   |   |  |                            |
| н9У   | н10У  | 2.48                             | -   | -   |   |  |                            |
| н10У  | н11У  | 8.80                             | -   | -   |   |  |                            |
| н11У  | н12У  | 14.52                            | -   | -   |   |  |                            |
| н12У  | н13У  | 12.27                            | -   | -   |   |  |                            |
| н13У  | н14У  | 9.70                             | -   | -   |   |  |                            |
| н14У  | н15У  | 26.97                            | -   | -   |   |  |                            |
| н15У  | н16У  | 24.18                            | -   | -   |   |  |                            |
| н16У  | н17У  | 5.01                             | -   | -   |   |  |                            |
| н17У  | н18У  | 30.50                            | -   | -   |   |  |                            |
| н18У  | н9У   | 12.71                            | -   | -   |   |  |                            |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:2 :            |   |                                  |   |   |   |  |                            |
| № 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, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Советская, дом 87 |   |   |  |                            |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -   |   |   |  |                            |
| 2.  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2   |                                  | 1168 ± 12   |   |   |  |                            |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 |                                  | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1168} = 12$   |   |   |  |                            |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2  |                                  | 1168  |   |   |  |                            |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:2 :**

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:01:0010128:2 :**

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

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:3 :

| Система координат МСК-67, зона 1     |  |   |  |            | Зона № 1  |  |                            |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н19У                                 | -  | - | 553750.90  | 1169902.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н9У                                  | -  | - | 553745.81  | 1169867.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н18У                                 | -  | - | 553758.27  | 1169864.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н17У                                 | -  | - | 553788.13  | 1169858.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н20У                                 | -  | - | 553792.45  | 1169880.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н21У                                 | -  | - | 553776.26  | 1169885.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н22У                                 | -  | - | 553778.09  | 1169900.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н23У                                 | -  | - | 553766.83  | 1169901.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н24У                                 | -  | - | 553753.92  | 1169902.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н19У                                 | -  | - | 553750.90  | 1169902.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:3 :</b>   |   |   |                                   |   |
|---|---|---|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ  |   | Горизонтальное проложение (S), м  | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.   | до т.   |   |                                   |   |
| 1   | 2   | 3   | 4                                 | 5   |
| н19У  | н9У   | 35.71   | -                                 | -   |
| н9У   | н18У  | 12.71   | -                                 | -   |
| н18У  | н17У  | 30.50   | -                                 | -   |
| н17У  | н20У  | 22.45   | -                                 | -   |
| н20У  | н21У  | 16.82   | -                                 | -   |
| н21У  | н22У  | 15.18   | -                                 | -   |
| н22У  | н23У  | 11.29   | -                                 | -   |
| н23У  | н24У  | 12.98   | -                                 | -   |
| н24У  | н19У  | 3.03  | -                                 | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:3 :</b> |   |   |                                   |   |
| № 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, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Советская, дом 89 |                                   |   |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |                                   |   |
| 2.  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 1396 ± 13   |                                   |   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1396} = 13$                                     |                                   |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 1278  |                                   |   |
| 5.  | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  | 118   |                                   |   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | -   |                                   |   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   | -   |                                   |   |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |                                   |   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | 67:01:0010128:89  |                                   |   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования  |                                   |   |
| 10.   | Иные сведения   | -   |                                   |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:01:0010128:3 :</b>     |   |   |                                   |   |
| 1.  | -   |   |                                   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:5 :

| Система координат МСК-67, зона 1     |  |   |  |            | Зона № 1  |  |                            |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н25У                                 | -  | - | 553778.43  | 1169711.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н26У                                 | -  | - | 553766.84  | 1169722.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н27У                                 | -  | - | 553747.99  | 1169739.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н28У                                 | -  | - | 553725.46  | 1169750.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н29У                                 | -  | - | 553715.55  | 1169728.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н30У                                 | -  | - | 553732.26  | 1169721.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н31У                                 | -  | - | 553765.87  | 1169695.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 158                                  | -  | - | 553771.76  | 1169690.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н32У                                 | -  | - | 553785.04  | 1169699.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н33У                                 | -  | - | 553776.13  | 1169709.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:5 : |   |                                  |   |   |   |  |                            |
|---|---|----------------------------------|---|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-67, зона 1  |   |                                  |   |   |   |  | Зона № 1                   |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м   |                                  |   |   | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ  |   |   |  |                            |
|   | X   | Y                                | X   | Y   |   |  |                            |
| 1   | 2   | 3                                | 4   | 5   | 6   | 7  | 8                          |
| н25У  | -   | -                                | 553778.43   | 1169711.65  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:5 :              |   |                                  |   |   |   |  |                            |
| 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   |   |  |                            |
| н25У  | н26У  | 15.79                            | -   | -   |   |  |                            |
| н26У  | н27У  | 25.73                            | -   | -   |   |  |                            |
| н27У  | н28У  | 24.99                            | -   | -   |   |  |                            |
| н28У  | н29У  | 24.33                            | -   | -   |   |  |                            |
| н29У  | н30У  | 18.13                            | -   | -   |   |  |                            |
| н30У  | н31У  | 42.42                            | -   | -   |   |  |                            |
| н31У  | 158   | 7.95                             | -   | -   |   |  |                            |
| 158   | н32У  | 16.41                            | -   | -   |   |  |                            |
| н32У  | н33У  | 13.36                            | -   | -   |   |  |                            |
| н33У  | н25У  | 2.93                             | -   | -   |   |  |                            |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:5 :            |   |                                  |   |   |   |  |                            |
| № 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, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Советская, дом 77 |   |   |  |                            |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -   |   |   |  |                            |
| 2.  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2   |                                  | 1620 ± 14   |   |   |  |                            |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 |                                  | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1620} = 14$   |   |   |  |                            |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2  |                                  | 1500  |   |   |  |                            |



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:5 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>  | <b>Значение характеристики</b> |
|--------------|--|--------------------------------|
| <b>1</b>     | <b>2</b>   | <b>3</b>                       |
| 5.           | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2   | 120                            |
| 6.           | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2  | -<br>-                         |
| 7.           | Вид (виды) разрешенного использования  | -                              |
| 7.1.         | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | -                              |
| 8.           | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 67:01:0010128:106              |
| 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 67:01:0010128:5 :**

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

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:7 :

| Система координат МСК-67, зона 1     |  |   |  |            | Зона № 1  |  |                            |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н34У                                 | -  | - | 553828.19  | 1169582.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н35У                                 | -  | - | 553812.43  | 1169606.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н36У                                 | -  | - | 553810.02  | 1169605.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н37У                                 | -  | - | 553802.72  | 1169600.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н38У                                 | -  | - | 553795.79  | 1169595.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н39У                                 | -  | - | 553777.09  | 1169583.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н40У                                 | -  | - | 553759.95  | 1169572.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н41У                                 | -  | - | 553769.60  | 1169558.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н42У                                 | -  | - | 553773.08  | 1169553.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н43У                                 | -  | - | 553775.12  | 1169550.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:7 : |  |                                  |  |   |   |  |                            |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-67, зона 1  |  |                                  |  |   |   |  | Зона № 1                   |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м  |                                  |  |   | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |   |   |  |                            |
|   | X  | Y                                | X  | Y   |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3                                | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                          |
| н44У  | -  | -                                | 553798.45  | 1169566.01  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н45У  | -  | -                                | 553814.38  | 1169576.78  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н34У  | -  | -                                | 553828.19  | 1169582.07  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:7 :              |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| 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   |   |  |                            |
| н34У  | н35У   | 29.38                            | -  | -   |   |  |                            |
| н35У  | н36У   | 3.02                             | -  | -   |   |  |                            |
| н36У  | н37У   | 8.85                             | -  | -   |   |  |                            |
| н37У  | н38У   | 8.31                             | -  | -   |   |  |                            |
| н38У  | н39У   | 22.32                            | -  | -   |   |  |                            |
| н39У  | н40У   | 20.39                            | -  | -   |   |  |                            |
| н40У  | н41У   | 17.06                            | -  | -   |   |  |                            |
| н41У  | н42У   | 5.86                             | -  | -   |   |  |                            |
| н42У  | н43У   | 3.48                             | -  | -   |   |  |                            |
| н43У  | н44У   | 27.97                            | -  | -   |   |  |                            |
| н44У  | н45У   | 19.23                            | -  | -   |   |  |                            |
| н45У  | н34У   | 14.79                            | -  | -   |   |  |                            |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:7 :            |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка           |                                  |  | Значение характеристики   |   |  |                            |
| 1   | 2  |                                  |  | 3   |   |  |                            |
| 1.  | Адрес земельного участка                                 |                                  |  | -   |   |  |                            |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:7 :</b> |   |  |
|---|---|--|
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>   |
| <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | Российская Федерация, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Еременко, дом 10 |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |
| 2.  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 1650 ± 14  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1650} = 14$                                       |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | 1500   |
| 5.  | Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | 150  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>  | -<br>-   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   | -  |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | 67:01:0010128:273  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |
| 10.   | Иные сведения   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:01:0010128:7 :</b>     |   |  |
| 1.  | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:11 :

| Система координат МСК-67, зона 1     |  |   |  |            | Зона № 1  |  |                            |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н46У                                 | -  | - | 553787.35  | 1169675.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н47У                                 | -  | - | 553780.43  | 1169681.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н48У                                 | -  | - | 553775.51  | 1169686.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н49У                                 | -  | - | 553758.96  | 1169672.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н50У                                 | -  | - | 553770.10  | 1169655.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н51У                                 | -  | - | 553777.84  | 1169644.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н52У                                 | -  | - | 553779.29  | 1169642.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н53У                                 | -  | - | 553791.33  | 1169650.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н54У                                 | -  | - | 553806.01  | 1169660.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 73                                   | -  | - | 553805.90  | 1169660.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:11 : |  |                                  |  |   |   |  |                            |
|--|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-67, зона 1   |  |                                  |  |   |   |  | Зона № 1                   |
| Обозначение характерных точек границ   | Координаты, м  |                                  |  |   | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|  | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |   |   |  |                            |
|  | X  | Y                                | X  | Y   |   |  |                            |
| 1  | 2  | 3                                | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                          |
| н55У   | -  | -                                | 553800.66  | 1169667.98  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н56У   | -  | -                                | 553794.24  | 1169664.44  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н46У   | -  | -                                | 553787.35  | 1169675.65  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:11 :              |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| Обозначение части границ   |  | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                                | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |   |  |                            |
| от т.  | до т.  |                                  |  |   |   |  |                            |
| 1  | 2  | 3                                | 4  | 5   |   |  |                            |
| н46У   | н47У   | 9.36                             | -  | -   |   |  |                            |
| н47У   | н48У   | 6.65                             | -  | -   |   |  |                            |
| н48У   | н49У   | 21.61                            | -  | -   |   |  |                            |
| н49У   | н50У   | 20.02                            | -  | -   |   |  |                            |
| н50У   | н51У   | 13.74                            | -  | -   |   |  |                            |
| н51У   | н52У   | 2.74                             | -  | -   |   |  |                            |
| н52У   | н53У   | 14.54                            | -  | -   |   |  |                            |
| н53У   | н54У   | 17.71                            | -  | -   |   |  |                            |
| н54У   | 73   | 0.22                             | -  | -   |   |  |                            |
| 73   | н55У   | 9.17                             | -  | -   |   |  |                            |
| н55У   | н56У   | 7.33                             | -  | -   |   |  |                            |
| н56У   | н46У   | 13.16                            | -  | -   |   |  |                            |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:11 :            |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка           |                                  |  | Значение характеристики   |   |  |                            |
| 1  | 2  |                                  |  | 3   |   |  |                            |
| 1.   | Адрес земельного участка                                 |                                  |  | -   |   |  |                            |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:11 :</b> |   |   |
|--|---|---|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | Российская Федерация, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Энергетиков, дом 24 |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 989 ± 11  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{989} = 11$   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | 923   |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | 66  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>  | -<br>-  |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   | -   |
| 7.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | 67:01:0010128:256   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования  |
| 10.  | Иные сведения   | -   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:01:0010128:11 :</b>     |   |   |
| 1.   | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:12 :

Система координат МСК-67, зона 1

Зона №1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| 146                                  | -  | - | 553842.48  | 1169700.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 144                                  | -  | - | 553819.33  | 1169684.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н57У                                 | -  | - | 553817.62  | 1169687.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н58У                                 | -  | - | 553813.45  | 1169685.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н59У                                 | -  | - | 553832.63  | 1169657.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н60У                                 | -  | - | 553837.29  | 1169661.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н61У                                 | -  | - | 553836.70  | 1169661.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н62У                                 | -  | - | 553857.38  | 1169678.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 146                                  | -  | - | 553842.48  | 1169700.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:12 :**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 146                      | 144   | 27.93                            | -                                 | -   |
| 144                      | н57У  | 3.26                             | -                                 | -   |
| н57У                     | н58У  | 4.92                             | -                                 | -   |
| н58У                     | н59У  | 33.24                            | -                                 | -   |
| н59У                     | н60У  | 5.73                             | -                                 | -   |
| н60У                     | н61У  | 0.89                             | -                                 | -   |
| н61У                     | н62У  | 26.45                            | -                                 | -   |
| н62У                     | 146   | 26.67                            | -                                 | -   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:12 :**

| № 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, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Энергетиков, дом 16 |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 924 $\pm$ 11  |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{924} = 11$   |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 924   |
| 5.    | Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   | -   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | -<br>-  |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования   | -   |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | -   |
| 9.    | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования  |
| 10.   | Иные сведения   | -   |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:01:0010128:12 :**

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

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:13 :

| Система координат МСК-67, зона 1     |  |   |  |            | Зона № 1  |  |                            |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н63У                                 | -  | - | 553831.26  | 1169587.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н64У                                 | -  | - | 553849.71  | 1169597.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н65У                                 | -  | - | 553858.01  | 1169583.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н66У                                 | -  | - | 553859.80  | 1169584.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н67У                                 | -  | - | 553868.58  | 1169589.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н68У                                 | -  | - | 553881.56  | 1169597.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н69У                                 | -  | - | 553875.75  | 1169607.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н70У                                 | -  | - | 553875.62  | 1169607.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н71У                                 | -  | - | 553873.69  | 1169605.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н72У                                 | -  | - | 553862.82  | 1169599.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:13 : |  |   |  |            |   |  |                            |
|--|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-67, зона 1   |  |   |  |            |   |  | Зона № 1                   |
| Обозначение характерных точек границ   | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|  | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|  | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| н73У   | -  | - | 553856.06  | 1169610.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н74У   | -  | - | 553849.11  | 1169622.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н75У   | -  | - | 553855.79  | 1169626.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н76У   | -  | - | 553852.80  | 1169631.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н77У   | -  | - | 553846.24  | 1169627.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н78У   | -  | - | 553827.30  | 1169615.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н79У   | -  | - | 553825.55  | 1169614.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н80У   | -  | - | 553822.09  | 1169607.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н81У   | -  | - | 553821.94  | 1169605.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н82У   | -  | - | 553828.38  | 1169593.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н63У   | -  | - | 553831.26  | 1169587.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:13 :</b> |       |                                  |                                   |   |
|--|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 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   |
| н63У   | н64У  | 20.95                            | -                                 | -   |
| н64У   | н65У  | 16.57                            | -                                 | -   |
| н65У   | н66У  | 2.05                             | -                                 | -   |
| н66У   | н67У  | 10.29                            | -                                 | -   |
| н67У   | н68У  | 15.18                            | -                                 | -   |
| н68У   | н69У  | 11.19                            | -                                 | -   |
| н69У   | н70У  | 0.15                             | -                                 | -   |
| н70У   | н71У  | 2.30                             | -                                 | -   |
| н71У   | н72У  | 12.61                            | -                                 | -   |
| н72У   | н73У  | 13.18                            | -                                 | -   |
| н73У   | н74У  | 13.50                            | -                                 | -   |
| н74У   | н75У  | 7.79                             | -                                 | -   |
| н75У   | н76У  | 5.86                             | -                                 | -   |
| н76У   | н77У  | 7.71                             | -                                 | -   |
| н77У   | н78У  | 22.19                            | -                                 | -   |
| н78У   | н79У  | 2.25                             | -                                 | -   |
| н79У   | н80У  | 7.79                             | -                                 | -   |
| н80У   | н81У  | 1.60                             | -                                 | -   |
| н81У   | н82У  | 14.22                            | -                                 | -   |
| н82У   | н63У  | 6.04                             | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:13 :</b> |   |   |
|--|---|---|
| № 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, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Энергетиков, дом 18 б |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 1262 ± 12   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1262} = 12$  |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 1286  |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   | 24  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>   | -<br>-  |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:13 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>  | <b>Значение характеристики</b> |
|--------------|--|--------------------------------|
| <b>1</b>     | <b>2</b>   | <b>3</b>                       |
| 7.           | Вид (виды) разрешенного использования  | -                              |
| 7.1.         | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | -                              |
| 8.           | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 67:01:0010128:265              |
| 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 67:01:0010128:13 :**

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

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:14 :

| Система координат МСК-67, зона 1     |  |   |  |            | Зона № 1  |  |                            |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н83У                                 | -  | - | 553828.21  | 1169728.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н84У                                 | -  | - | 553826.60  | 1169731.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н85У                                 | -  | - | 553825.31  | 1169730.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н86У                                 | -  | - | 553819.83  | 1169740.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н87У                                 | -  | - | 553812.74  | 1169735.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н88У                                 | -  | - | 553800.81  | 1169727.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н25У                                 | -  | - | 553778.43  | 1169711.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н33У                                 | -  | - | 553776.13  | 1169709.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н32У                                 | -  | - | 553785.04  | 1169699.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н89У                                 | -  | - | 553788.87  | 1169702.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:14 : |  |                                  |  |   |   |  |                            |
|--|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-67, зона 1   |  |                                  |  |   |   |  | Зона № 1                   |
| Обозначение характерных точек границ   | Координаты, м  |                                  |  |   | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|  | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |   |   |  |                            |
|  | X  | Y                                | X  | Y   |   |  |                            |
| 1  | 2  | 3                                | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                          |
| н90У   | -  | -                                | 553800.50  | 1169710.97  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н91У   | -  | -                                | 553811.79  | 1169719.00  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н92У   | -  | -                                | 553813.04  | 1169719.18  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н93У   | -  | -                                | 553814.45  | 1169719.82  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н94У   | -  | -                                | 553816.46  | 1169721.05  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н95У   | -  | -                                | 553820.10  | 1169723.54  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н96У   | -  | -                                | 553826.90  | 1169728.09  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н83У   | -  | -                                | 553828.21  | 1169728.87  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:14 :              |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| 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   |   |  |                            |
| н83У   | н84У   | 3.20                             | -  | -   |   |  |                            |
| н84У   | н85У   | 1.52                             | -  | -   |   |  |                            |
| н85У   | н86У   | 10.72                            | -  | -   |   |  |                            |
| н86У   | н87У   | 8.27                             | -  | -   |   |  |                            |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:14 :</b>   |   |  |                                   |   |
|--|---|--|-----------------------------------|---|
| 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   |
| н87У   | н88У  | 14.45  | -                                 | -   |
| н88У   | н25У  | 27.51  | -                                 | -   |
| н25У   | н33У  | 2.93   | -                                 | -   |
| н33У   | н32У  | 13.36  | -                                 | -   |
| н32У   | н89У  | 4.62   | -                                 | -   |
| н89У   | н90У  | 14.42  | -                                 | -   |
| н90У   | н91У  | 13.85  | -                                 | -   |
| н91У   | н92У  | 1.26   | -                                 | -   |
| н92У   | н93У  | 1.55   | -                                 | -   |
| н93У   | н94У  | 2.36   | -                                 | -   |
| н94У   | н95У  | 4.41   | -                                 | -   |
| н95У   | н96У  | 8.18   | -                                 | -   |
| н96У   | н83У  | 1.52   | -                                 | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:14 :</b> |   |  |                                   |   |
| № 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, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Энергетиков, дом 12а |                                   |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |                                   |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 714 ± 9  |                                   |   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{714} = 9$   |                                   |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | 714  |                                   |   |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | -  |                                   |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>  | -  |                                   |   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   | -  |                                   |   |
| 7.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |                                   |   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | 67:01:0010128:269  |                                   |   |
| 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 67:01:0010128:14 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики земельного участка</b> | <b>Значение характеристики</b> |
|--------------|---|--------------------------------|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>                       |
| 10.          | Иные сведения   | -                              |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:01:0010128:14 :**

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

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:15 :

| Система координат МСК-67, зона 1     |  |   |  |            | Зона № 1  |  |                            |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н97У                                 | -  | - | 553823.10  | 1169555.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н98У                                 | -  | - | 553817.13  | 1169570.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н45У                                 | -  | - | 553814.38  | 1169576.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н44У                                 | -  | - | 553798.45  | 1169566.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н43У                                 | -  | - | 553775.12  | 1169550.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н99У                                 | -  | - | 553768.81  | 1169546.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н100У                                | -  | - | 553776.72  | 1169532.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н101У                                | -  | - | 553777.59  | 1169533.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н102У                                | -  | - | 553783.88  | 1169536.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н97У                                 | -  | - | 553823.10  | 1169555.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:15 :</b>   |   |   |                                   |   |
|--|---|---|-----------------------------------|---|
| 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   |
| н97У   | н98У  | 16.16   | -                                 | -   |
| н98У   | н45У  | 6.96  | -                                 | -   |
| н45У   | н44У  | 19.23   | -                                 | -   |
| н44У   | н43У  | 27.97   | -                                 | -   |
| н43У   | н99У  | 7.61  | -                                 | -   |
| н99У   | н100У   | 15.53   | -                                 | -   |
| н100У  | н101У   | 1.02  | -                                 | -   |
| н101У  | н102У   | 7.16  | -                                 | -   |
| н102У  | н97У  | 43.34   | -                                 | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:15 :</b> |   |   |                                   |   |
| № 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, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Еременко, дом 10Б |                                   |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |                                   |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 1007 ± 11   |                                   |   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1007} = 11$  |                                   |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 1006  |                                   |   |
| 5.   | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  | 1   |                                   |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | -   |                                   |   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   | -   |                                   |   |
| 7.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |                                   |   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | 67:01:0010128:144   |                                   |   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования  |                                   |   |
| 10.  | Иные сведения   | -   |                                   |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:01:0010128:15 :</b>     |   |   |                                   |   |
| 1.   | -   |   |                                   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:16 :

| Система координат МСК-67, зона 1     |  |   |  |            | Зона № 1  |  |                            |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н103У                                | -  | - | 553788.01  | 1169623.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н104У                                | -  | - | 553783.49  | 1169630.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н105У                                | -  | - | 553777.24  | 1169640.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н52У                                 | -  | - | 553779.29  | 1169642.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н51У                                 | -  | - | 553777.84  | 1169644.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н106У                                | -  | - | 553761.06  | 1169632.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н107У                                | -  | - | 553734.37  | 1169612.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н108У                                | -  | - | 553745.93  | 1169595.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н109У                                | -  | - | 553770.32  | 1169611.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 24                                   | -  | - | 553773.66  | 1169613.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:16 : |  |                                  |  |   |   |  |                            |
|--|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-67, зона 1   |  |                                  |  |   |   |  | Зона № 1                   |
| Обозначение характерных точек границ   | Координаты, м  |                                  |  |   | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|  | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |   |   |  |                            |
|  | X  | Y                                | X  | Y   |   |  |                            |
| 1  | 2  | 3                                | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                          |
| 21   | -  | -                                | 553774.50  | 1169614.36  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н110У  | -  | -                                | 553785.31  | 1169621.81  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н103У  | -  | -                                | 553788.01  | 1169623.54  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:16 :              |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| Обозначение части границ   |  | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                                | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |   |  |                            |
| от т.  | до т.  |                                  |  |   |   |  |                            |
| 1  | 2  | 3                                | 4  | 5   |   |  |                            |
| н103У  | н104У  | 8.31                             | -  | -   |   |  |                            |
| н104У  | н105У  | 11.86                            | -  | -   |   |  |                            |
| н105У  | н52У   | 2.61                             | -  | -   |   |  |                            |
| н52У   | н51У   | 2.74                             | -  | -   |   |  |                            |
| н51У   | н106У  | 20.91                            | -  | -   |   |  |                            |
| н106У  | н107У  | 33.04                            | -  | -   |   |  |                            |
| н107У  | н108У  | 20.81                            | -  | -   |   |  |                            |
| н108У  | н109У  | 29.36                            | -  | -   |   |  |                            |
| н109У  | 24   | 3.97                             | -  | -   |   |  |                            |
| 24   | 21   | 1.01                             | -  | -   |   |  |                            |
| 21   | н110У  | 13.13                            | -  | -   |   |  |                            |
| н110У  | н103У  | 3.21                             | -  | -   |   |  |                            |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:16 :            |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка           |                                  |  | Значение характеристики   |   |  |                            |
| 1  | 2  |                                  |  | 3   |   |  |                            |
| 1.   | Адрес земельного участка                                 |                                  |  | -   |   |  |                            |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:16 :</b> |   |   |
|--|---|---|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | Российская Федерация, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Еременко, дом 8 |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 1120 ± 12   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1120} = 12$                                      |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | 1142  |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | 22  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>  | -<br>-  |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   | -   |
| 7.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | 67:01:0010128:139   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования  |
| 10.  | Иные сведения   | -   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:01:0010128:16 :</b>     |   |   |
| 1.   | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:17 :

| Система координат МСК-67, зона 1     |  |   |  |            | Зона № 1  |  |                            |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н111У                                | -  | - | 553769.22  | 1169746.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н112У                                | -  | - | 553772.28  | 1169749.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н113У                                | -  | - | 553782.63  | 1169766.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 5                                    | -  | - | 553755.79  | 1169776.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н114У                                | -  | - | 553738.78  | 1169783.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н115У                                | -  | - | 553735.34  | 1169773.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н116У                                | -  | - | 553733.99  | 1169769.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н117У                                | -  | - | 553748.21  | 1169763.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н118У                                | -  | - | 553758.68  | 1169758.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н111У                                | -  | - | 553769.22  | 1169746.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:17 :</b>   |   |   |                                   |   |
|--|---|---|-----------------------------------|---|
| 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   |
| н111У  | н112У   | 4.23  | -                                 | -   |
| н112У  | н113У   | 19.72   | -                                 | -   |
| н113У  | 5   | 28.88   | -                                 | -   |
| 5  | н114У   | 18.22   | -                                 | -   |
| н114У  | н115У   | 10.34   | -                                 | -   |
| н115У  | н116У   | 3.83  | -                                 | -   |
| н116У  | н117У   | 15.62   | -                                 | -   |
| н117У  | н118У   | 11.55   | -                                 | -   |
| н118У  | н111У   | 16.14   | -                                 | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:17 :</b> |   |   |                                   |   |
| № 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, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Советская, дом 81 |                                   |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |                                   |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 760 ± 10  |                                   |   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{760} = 10$   |                                   |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 742   |                                   |   |
| 5.   | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  | 18  |                                   |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | -   |                                   |   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   | -   |                                   |   |
| 7.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |                                   |   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | 67:01:0010128:86  |                                   |   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования  |                                   |   |
| 10.  | Иные сведения   | -   |                                   |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:01:0010128:17 :</b>     |   |   |                                   |   |
| 1.   | -   |   |                                   |   |



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:18 :

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|--|-----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                   |
|  | X  | Y | X  | Y          |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
|  |  |   |  |            |   | -  |                                   |
| н119У                                      | -  | - | 553719.91  | 1169700.26 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н120У                                      | -  | - | 553706.64  | 1169710.09 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н121У                                      | -  | - | 553696.45  | 1169689.03 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н122У                                      | -  | - | 553713.30  | 1169678.18 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н123У                                      | -  | - | 553722.23  | 1169672.08 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н124У                                      | -  | - | 553730.35  | 1169665.92 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н125У                                      | -  | - | 553749.65  | 1169681.51 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н119У                                      | -  | - | 553719.91  | 1169700.26 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление<br>отсутствует        |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:18 :</b>   |   |   |                                   |   |
|--|---|---|-----------------------------------|---|
| 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   |
| н119У  | н120У   | 16.51   | -                                 | -   |
| н120У  | н121У   | 23.40   | -                                 | -   |
| н121У  | н122У   | 20.04   | -                                 | -   |
| н122У  | н123У   | 10.81   | -                                 | -   |
| н123У  | н124У   | 10.19   | -                                 | -   |
| н124У  | н125У   | 24.81   | -                                 | -   |
| н125У  | н119У   | 35.16   | -                                 | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:18 :</b> |   |   |                                   |   |
| № 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, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Советская, дом 73 |                                   |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |                                   |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 1050 ± 11   |                                   |   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1050} = 11$  |                                   |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | 990   |                                   |   |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | 60  |                                   |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>  | -   |                                   |   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   | -   |                                   |   |
| 7.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |                                   |   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | 67:01:0010128:88  |                                   |   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования  |                                   |   |
| 10.  | Иные сведения   | -   |                                   |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:01:0010128:18 :</b>     |   |   |                                   |   |
| 1.   | -   |   |                                   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:26 :

| Система координат МСК-67, зона 1     |  |   |  |            | Зона № 1  |  |                            |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н126У                                | -  | - | 553870.76  | 1169752.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н127У                                | -  | - | 553867.79  | 1169758.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н128У                                | -  | - | 553871.48  | 1169760.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н129У                                | -  | - | 553867.01  | 1169768.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н130У                                | -  | - | 553851.19  | 1169758.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н131У                                | -  | - | 553851.20  | 1169758.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н132У                                | -  | - | 553850.06  | 1169757.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н133У                                | -  | - | 553850.45  | 1169756.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н134У                                | -  | - | 553847.22  | 1169753.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н135У                                | -  | - | 553833.27  | 1169742.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:26 : |   |                                  |  |   |   |  |                            |
|--|---|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-67, зона 1   |   |                                  |  |   |   |  | Зона № 1                   |
| Обозначение характерных точек границ   | Координаты, м   |                                  |  |   | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|  | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |   |   |  |                            |
|  | X   | Y                                | X  | Y   |   |  |                            |
| 1  | 2   | 3                                | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                          |
| н136У  | -   | -                                | 553837.86  | 1169735.14  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н126У  | -   | -                                | 553870.76  | 1169752.78  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:26 :              |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                                | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)                                       |   |  |                            |
| от т.  | до т.   |                                  |  |   |   |  |                            |
| 1  | 2   | 3                                | 4  | 5   |   |  |                            |
| н126У  | н127У   | 6.01                             | -  | -   |   |  |                            |
| н127У  | н128У   | 4.37                             | -  | -   |   |  |                            |
| н128У  | н129У   | 8.95                             | -  | -   |   |  |                            |
| н129У  | н130У   | 18.28                            | -  | -   |   |  |                            |
| н130У  | н131У   | 0.72                             | -  | -   |   |  |                            |
| н131У  | н132У   | 1.39                             | -  | -   |   |  |                            |
| н132У  | н133У   | 1.03                             | -  | -   |   |  |                            |
| н133У  | н134У   | 4.29                             | -  | -   |   |  |                            |
| н134У  | н135У   | 17.67                            | -  | -   |   |  |                            |
| н135У  | н136У   | 8.96                             | -  | -   |   |  |                            |
| н136У  | н126У   | 37.33                            | -  | -   |   |  |                            |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:26 :            |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| № 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, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Энергетиков, дом 10 |   |  |                            |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  |  | -   |   |  |                            |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2   |                                  |  | 507 ± 8   |   |  |                            |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:26 :</b> |   |  |
|--|---|--|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>                                 |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{507} = 8$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 563  |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>  | 56   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | -<br>-   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   | -  |
| 7.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | 67:01:0010128:67   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования                                       |
| 10.  | Иные сведения   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:01:0010128:26 :</b>     |   |  |
| 1.   | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:27 :

| Система координат МСК-67, зона 1     |  |   |  |            | Зона № 1  |  |                            |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н86У                                 | -  | - | 553819.83  | 1169740.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н137У                                | -  | - | 553813.03  | 1169752.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н138У                                | -  | - | 553796.42  | 1169743.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н139У                                | -  | - | 553780.63  | 1169732.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н26У                                 | -  | - | 553766.84  | 1169722.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н25У                                 | -  | - | 553778.43  | 1169711.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н88У                                 | -  | - | 553800.81  | 1169727.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н87У                                 | -  | - | 553812.74  | 1169735.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н86У                                 | -  | - | 553819.83  | 1169740.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:27 :</b>   |   |   |                                   |   |
|--|---|---|-----------------------------------|---|
| 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   |
| н86У   | н137У   | 13.96   | -                                 | -   |
| н137У  | н138У   | 18.89   | -                                 | -   |
| н138У  | н139У   | 18.83   | -                                 | -   |
| н139У  | н26У  | 17.40   | -                                 | -   |
| н26У   | н25У  | 15.79   | -                                 | -   |
| н25У   | н88У  | 27.51   | -                                 | -   |
| н88У   | н87У  | 14.45   | -                                 | -   |
| н87У   | н86У  | 8.27  | -                                 | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:27 :</b> |   |   |                                   |   |
| № 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, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Энергетиков, дом 12 А |                                   |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |                                   |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2   | 806 ± 10  |                                   |   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{806} = 10$   |                                   |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2   | 810   |                                   |   |
| 5.   | Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2   | 4   |                                   |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2  | -   |                                   |   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   | -   |                                   |   |
| 7.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |                                   |   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке            | 67:01:0010128:269   |                                   |   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                                       | Земли общего пользования  |                                   |   |
| 10.  | Иные сведения   | -   |                                   |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:01:0010128:27 :</b>     |   |   |                                   |   |
| 1.   | -   |   |                                   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:28 :

| Система координат МСК-67, зона 1     |  |   |  |            | Зона № 1  |  |                            |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н140У                                | -  | - | 553940.83  | 1169856.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н141У                                | -  | - | 553942.04  | 1169852.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н142У                                | -  | - | 553956.62  | 1169855.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н143У                                | -  | - | 553957.38  | 1169852.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н144У                                | -  | - | 553963.38  | 1169854.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н145У                                | -  | - | 553961.82  | 1169860.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н146У                                | -  | - | 553966.84  | 1169861.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н147У                                | -  | - | 553967.67  | 1169861.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н148У                                | -  | - | 553968.50  | 1169861.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н149У                                | -  | - | 553969.85  | 1169855.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |



| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:28 : |  |   |  |            |   |  |                            |
|--|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-67, зона 1   |  |   |  |            |   |  | Зона № 1                   |
| Обозначение характерных точек границ   | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|  | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|  | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| н150У  | -  | - | 553970.64  | 1169852.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н151У  | -  | - | 553997.95  | 1169859.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н152У  | -  | - | 553998.74  | 1169860.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н153У  | -  | - | 553999.05  | 1169860.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н154У  | -  | - | 553998.94  | 1169862.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н155У  | -  | - | 553990.36  | 1169895.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н156У  | -  | - | 553987.51  | 1169894.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н157У  | -  | - | 553975.65  | 1169891.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н158У  | -  | - | 553970.87  | 1169889.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н159У  | -  | - | 553969.03  | 1169884.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н160У  | -  | - | 553969.41  | 1169883.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:28 : |  |                                  |  |   |   |  |                            |
|--|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-67, зона 1   |  |                                  |  |   |   |  | Зона № 1                   |
| Обозначение характерных точек границ   | Координаты, м  |                                  |  |   | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|  | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |   |   |  |                            |
|  | X  | Y                                | X  | Y   |   |  |                            |
| 1  | 2  | 3                                | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                          |
| н161У  | -  | -                                | 553955.37  | 1169879.53  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н162У  | -  | -                                | 553953.17  | 1169886.41  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н163У  | -  | -                                | 553946.47  | 1169883.99  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н164У  | -  | -                                | 553947.89  | 1169879.08  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н165У  | -  | -                                | 553941.58  | 1169877.02  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н166У  | -  | -                                | 553942.22  | 1169874.56  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н167У  | -  | -                                | 553932.08  | 1169871.90  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н168У  | -  | -                                | 553936.11  | 1169855.60  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н140У  | -  | -                                | 553940.83  | 1169856.89  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:28 :              |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| Обозначение части границ   |  | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                                | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |   |  |                            |
| от т.  | до т.  |                                  |  |   |   |  |                            |
| 1  | 2  | 3                                | 4  | 5   |   |  |                            |
| н140У  | н141У  | 4.86                             | -  | -   |   |  |                            |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:28 :**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н141У                    | н142У | 14.93                            | -                                 | -   |
| н142У                    | н143У | 2.83                             | -                                 | -   |
| н143У                    | н144У | 6.21                             | -                                 | -   |
| н144У                    | н145У | 6.67                             | -                                 | -   |
| н145У                    | н146У | 5.14                             | -                                 | -   |
| н146У                    | н147У | 0.83                             | -                                 | -   |
| н147У                    | н148У | 0.97                             | -                                 | -   |
| н148У                    | н149У | 5.67                             | -                                 | -   |
| н149У                    | н150У | 3.49                             | -                                 | -   |
| н150У                    | н151У | 28.12                            | -                                 | -   |
| н151У                    | н152У | 1.21                             | -                                 | -   |
| н152У                    | н153У | 0.87                             | -                                 | -   |
| н153У                    | н154У | 1.23                             | -                                 | -   |
| н154У                    | н155У | 34.40                            | -                                 | -   |
| н155У                    | н156У | 2.94                             | -                                 | -   |
| н156У                    | н157У | 12.24                            | -                                 | -   |
| н157У                    | н158У | 5.28                             | -                                 | -   |
| н158У                    | н159У | 5.08                             | -                                 | -   |
| н159У                    | н160У | 1.58                             | -                                 | -   |
| н160У                    | н161У | 14.52                            | -                                 | -   |
| н161У                    | н162У | 7.22                             | -                                 | -   |
| н162У                    | н163У | 7.12                             | -                                 | -   |
| н163У                    | н164У | 5.11                             | -                                 | -   |
| н164У                    | н165У | 6.64                             | -                                 | -   |
| н165У                    | н166У | 2.54                             | -                                 | -   |
| н166У                    | н167У | 10.48                            | -                                 | -   |
| н167У                    | н168У | 16.79                            | -                                 | -   |
| н168У                    | н140У | 4.89                             | -                                 | -   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:28 :**

| № 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, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Энергетиков, дом 3 |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                                     | 1820 ± 15  |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:28 :</b> |   |   |
|--|---|---|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>                    |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1820}=15$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 1783  |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>  | 37  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | -<br>-  |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   | -   |
| 7.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | 67:01:0010128:68                                  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования                          |
| 10.  | Иные сведения   | -   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:01:0010128:28 :</b>     |   |   |
| 1.   | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:30 :

| Система координат МСК-67, зона 1     |  |   |  |            | Зона № 1  |  |                            |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н169У                                | -  | - | 553839.58  | 1169805.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н170У                                | -  | - | 553843.97  | 1169808.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н171У                                | -  | - | 553850.14  | 1169811.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н172У                                | -  | - | 553850.85  | 1169817.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н173У                                | -  | - | 553852.14  | 1169825.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н174У                                | -  | - | 553856.18  | 1169845.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н175У                                | -  | - | 553850.13  | 1169846.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н176У                                | -  | - | 553833.80  | 1169846.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н177У                                | -  | - | 553833.51  | 1169844.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н178У                                | -  | - | 553829.58  | 1169823.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:30 : |  |                                  |  |   |   |  |                            |
|--|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-67, зона 1   |  |                                  |  |   |   |  | Зона № 1                   |
| Обозначение характерных точек границ   | Координаты, м  |                                  |  |   | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|  | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |   |   |  |                            |
|  | X  | Y                                | X  | Y   |   |  |                            |
| 1  | 2  | 3                                | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                          |
| н179У  | -  | -                                | 553834.58  | 1169815.79  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н180У  | -  | -                                | 553832.82  | 1169808.14  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н181У  | -  | -                                | 553832.61  | 1169807.17  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н169У  | -  | -                                | 553839.58  | 1169805.71  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:30 :              |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| 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   |   |  |                            |
| н169У  | н170У  | 5.07                             | -  | -   |   |  |                            |
| н170У  | н171У  | 6.90                             | -  | -   |   |  |                            |
| н171У  | н172У  | 5.77                             | -  | -   |   |  |                            |
| н172У  | н173У  | 8.09                             | -  | -   |   |  |                            |
| н173У  | н174У  | 20.66                            | -  | -   |   |  |                            |
| н174У  | н175У  | 6.15                             | -  | -   |   |  |                            |
| н175У  | н176У  | 16.33                            | -  | -   |   |  |                            |
| н176У  | н177У  | 1.70                             | -  | -   |   |  |                            |
| н177У  | н178У  | 21.81                            | -  | -   |   |  |                            |
| н178У  | н179У  | 9.16                             | -  | -   |   |  |                            |
| н179У  | н180У  | 7.85                             | -  | -   |   |  |                            |
| н180У  | н181У  | 0.99                             | -  | -   |   |  |                            |
| н181У  | н169У  | 7.12                             | -  | -   |   |  |                            |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:30 :</b> |   |  |
|--|---|--|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>   |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 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, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Советская, дом 71а |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 794 $\pm$ 10   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{794} = 10$  |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 886  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 92   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | -<br>-   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   | -  |
| 7.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | 67:01:0010128:116<br>67:01:0010128:117   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |
| 10.  | Иные сведения   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:01:0010128:30 :</b>     |   |  |
| 1.   | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:33 :

| Система координат МСК-67, зона 1     |  |   |  |            | Зона № 1  |  |                            |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н182У                                | -  | - | 553753.85  | 1169922.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н19У                                 | -  | - | 553750.90  | 1169902.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н24У                                 | -  | - | 553753.92  | 1169902.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н23У                                 | -  | - | 553766.83  | 1169901.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н22У                                 | -  | - | 553778.09  | 1169900.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н183У                                | -  | - | 553812.11  | 1169894.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н184У                                | -  | - | 553813.49  | 1169903.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н185У                                | -  | - | 553816.55  | 1169919.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н186У                                | -  | - | 553780.46  | 1169921.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н182У                                | -  | - | 553753.85  | 1169922.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |



| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:33 :</b>   |   |   |                                   |   |
|--|---|---|-----------------------------------|---|
| 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   |
| н182У  | н19У  | 20.20   | -                                 | -   |
| н19У   | н24У  | 3.03  | -                                 | -   |
| н24У   | н23У  | 12.98   | -                                 | -   |
| н23У   | н22У  | 11.29   | -                                 | -   |
| н22У   | н183У   | 34.46   | -                                 | -   |
| н183У  | н184У   | 8.73  | -                                 | -   |
| н184У  | н185У   | 16.09   | -                                 | -   |
| н185У  | н186У   | 36.16   | -                                 | -   |
| н186У  | н182У   | 26.64   | -                                 | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:33 :</b> |   |   |                                   |   |
| № 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, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Советская, дом 91 |                                   |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |                                   |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 1371 ± 13   |                                   |   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1371} = 13$                                     |                                   |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 1350  |                                   |   |
| 5.   | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  | 21  |                                   |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | -   |                                   |   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   | -   |                                   |   |
| 7.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |                                   |   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | 67:01:0010128:137   |                                   |   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования  |                                   |   |
| 10.  | Иные сведения   | -   |                                   |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:01:0010128:33 :</b>     |   |   |                                   |   |
| 1.   | -   |   |                                   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:34 :

| Система координат МСК-67, зона 1     |  |   |  |            | Зона № 1  |  |                            |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н187У                                | -  | - | 553770.24  | 1169943.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н188У                                | -  | - | 553756.41  | 1169943.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н189У                                | -  | - | 553756.09  | 1169940.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н190У                                | -  | - | 553754.99  | 1169933.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н182У                                | -  | - | 553753.85  | 1169922.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н186У                                | -  | - | 553780.46  | 1169921.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н185У                                | -  | - | 553816.55  | 1169919.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н191У                                | -  | - | 553817.22  | 1169923.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н192У                                | -  | - | 553820.13  | 1169939.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н187У                                | -  | - | 553770.24  | 1169943.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:34 :</b>   |   |   |                                   |   |
|--|---|---|-----------------------------------|---|
| 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   |
| н187У  | н188У   | 13.85   | -                                 | -   |
| н188У  | н189У   | 3.56  | -                                 | -   |
| н189У  | н190У   | 6.54  | -                                 | -   |
| н190У  | н182У   | 11.40   | -                                 | -   |
| н182У  | н186У   | 26.64   | -                                 | -   |
| н186У  | н185У   | 36.16   | -                                 | -   |
| н185У  | н191У   | 4.47  | -                                 | -   |
| н191У  | н192У   | 16.00   | -                                 | -   |
| н192У  | н187У   | 50.05   | -                                 | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:34 :</b> |   |   |                                   |   |
| № 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, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Советская, дом 93 |                                   |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |                                   |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 1325 ± 13   |                                   |   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1325} = 13$  |                                   |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 1200  |                                   |   |
| 5.   | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  | 125   |                                   |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | -   |                                   |   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   | -   |                                   |   |
| 7.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |                                   |   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | 67:01:0010128:134   |                                   |   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования  |                                   |   |
| 10.  | Иные сведения   | -   |                                   |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:01:0010128:34 :</b>     |   |   |                                   |   |
| 1.   | -   |   |                                   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:35 :

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|--|--|---|--|------------|---|--|-----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                   |
|  | X  | Y | X  | Y          |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
|  |  |   |  |            |   | -  |                                   |
| н193У                                      | -  | - | 553761.43  | 1170003.98 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н194У                                      | -  | - | 553760.48  | 1169991.18 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н2У  | -  | - | 553759.63  | 1169985.16 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н1У  | -  | - | 553787.39  | 1169985.80 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н8У  | -  | - | 553804.64  | 1169984.13 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н195У                                      | -  | - | 553806.04  | 1170002.60 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н196У                                      | -  | - | 553790.69  | 1170002.80 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н193У                                      | -  | - | 553761.43  | 1170003.98 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление<br>отсутствует        |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:35 :</b>   |   |   |                                   |   |
|--|---|---|-----------------------------------|---|
| 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   |
| н193У  | н194У   | 12.84   | -                                 | -   |
| н194У  | н2У   | 6.08  | -                                 | -   |
| н2У  | н1У   | 27.77   | -                                 | -   |
| н1У  | н8У   | 17.33   | -                                 | -   |
| н8У  | н195У   | 18.52   | -                                 | -   |
| н195У  | н196У   | 15.35   | -                                 | -   |
| н196У  | н193У   | 29.28   | -                                 | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:35 :</b> |   |   |                                   |   |
| № 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, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Советская, дом 99 |                                   |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |                                   |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 800 ± 10  |                                   |   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{800} = 10$   |                                   |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | 800   |                                   |   |
| 5.   | Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | -   |                                   |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>  | -   |                                   |   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   | -   |                                   |   |
| 7.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |                                   |   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | 67:01:0010128:103   |                                   |   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования  |                                   |   |
| 10.  | Иные сведения   | -   |                                   |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:01:0010128:35 :</b>     |   |   |                                   |   |
| 1.   | -   |   |                                   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:36 :

| Система координат МСК-67, зона 1     |  |   |  |            | Зона № 1  |  |                            |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н197У                                | -  | - | 553762.30  | 1170026.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н193У                                | -  | - | 553761.43  | 1170003.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н196У                                | -  | - | 553790.69  | 1170002.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н198У                                | -  | - | 553791.79  | 1170024.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н197У                                | -  | - | 553762.30  | 1170026.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:36 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н197У                    | н193У | 22.49                            | -                                 | -   |
| н193У                    | н196У | 29.28                            | -                                 | -   |
| н196У                    | н198У | 21.34                            | -                                 | -   |
| н198У                    | н197У | 29.58                            | -                                 | -   |

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:36 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка                       | -                       |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:36 :</b> |   |  |
|--|---|--|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>   |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | Российская Федерация, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Советская, дом 101 |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 645 $\pm$ 9  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{645} = 9$   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | 600  |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | 45   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>  | -<br>-   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   | -  |
| 7.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | 67:01:0010128:104  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |
| 10.  | Иные сведения   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:01:0010128:36 :</b>     |   |  |
| 1.   | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:37 :

| Система координат МСК-67, зона 1     |  |   |  |            | Зона № 1  |  |                            |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н199У                                | -  | - | 553795.99  | 1169788.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н200У                                | -  | - | 553796.88  | 1169790.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н201У                                | -  | - | 553801.31  | 1169801.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н202У                                | -  | - | 553796.61  | 1169803.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н203У                                | -  | - | 553772.51  | 1169813.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н204У                                | -  | - | 553766.06  | 1169815.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н205У                                | -  | - | 553751.16  | 1169820.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н206У                                | -  | - | 553746.50  | 1169806.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н207У                                | -  | - | 553759.93  | 1169802.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н208У                                | -  | - | 553759.69  | 1169801.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |



| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:37 : |  |   |  |            |   |  |                            |
|--|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-67, зона 1   |  |   |  |            |   |  | Зона № 1                   |
| Обозначение характерных точек границ   | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|  | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|  | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| н209У  | -  | - | 553771.14  | 1169797.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н199У  | -  | - | 553795.99  | 1169788.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:37 : |       |                                  |                                   |   |
|---|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 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   |
| н199У   | н200У | 2.16                             | -                                 | -   |
| н200У   | н201У | 12.00                            | -                                 | -   |
| н201У   | н202У | 5.08                             | -                                 | -   |
| н202У   | н203У | 26.10                            | -                                 | -   |
| н203У   | н204У | 6.96                             | -                                 | -   |
| н204У   | н205У | 15.75                            | -                                 | -   |
| н205У   | н206У | 15.17                            | -                                 | -   |
| н206У   | н207У | 14.12                            | -                                 | -   |
| н207У   | н208У | 0.96                             | -                                 | -   |
| н208У   | н209У | 12.17                            | -                                 | -   |
| н209У   | н199У | 26.40                            | -                                 | -   |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:37 : |   |   |
|---|---|---|
| № 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 Велижский, город Велиж, улица Советская, дом 85 |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |
| 2.  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                                     | 805 ± 10  |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:37 :</b> |   |   |
|--|---|---|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>                                  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{805} = 10$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 800   |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>  | 5   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | -<br>-  |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   | -   |
| 7.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | 67:01:0010128:63  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования  |
| 10.  | Иные сведения   | -   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:01:0010128:37 :</b>     |   |   |
| 1.   | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:38 :

| Система координат МСК-67, зона 1     |  |   |  |            | Зона № 1  |  |                            |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н202У                                | -  | - | 553796.61  | 1169803.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н210У                                | -  | - | 553801.10  | 1169819.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н211У                                | -  | - | 553798.40  | 1169821.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н212У                                | -  | - | 553786.66  | 1169825.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н213У                                | -  | - | 553773.77  | 1169830.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н214У                                | -  | - | 553756.29  | 1169835.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н205У                                | -  | - | 553751.16  | 1169820.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н204У                                | -  | - | 553766.06  | 1169815.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н203У                                | -  | - | 553772.51  | 1169813.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н202У                                | -  | - | 553796.61  | 1169803.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:38 :</b>   |   |                                  |   |   |
|--|---|----------------------------------|---|---|
| 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   |
| н202У  | н210У   | 16.76                            | -   | -   |
| н210У  | н211У   | 3.34                             | -   | -   |
| н211У  | н212У   | 12.46                            | -   | -   |
| н212У  | н213У   | 13.85                            | -   | -   |
| н213У  | н214У   | 18.27                            | -   | -   |
| н214У  | н205У   | 15.78                            | -   | -   |
| н205У  | н204У   | 15.75                            | -   | -   |
| н204У  | н203У   | 6.96                             | -   | -   |
| н203У  | н202У   | 26.10                            | -   | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:38 :</b> |   |                                  |   |   |
| № 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, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Советская, дом 85 |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -   |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   |                                  | 800 ± 10  |   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{800} = 10$   |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  |                                  | 800   |   |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   |                                  | -   |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   |                                  | -   |   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   |                                  | -   |   |
| 7.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   |                                  | -   |   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  |                                  | 67:01:0010128:63  |   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   |                                  | Земли общего пользования  |   |
| 10.  | Иные сведения   |                                  | -   |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:01:0010128:38 :</b>     |   |                                  |   |   |
| 1.   | -   |                                  |   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:40 :

| Система координат МСК-67, зона 1     |  |   |  |            | Зона № 1  |  |                            |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н215У                                | -  | - | 553892.06  | 1169605.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н216У                                | -  | - | 553906.95  | 1169575.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н217У                                | -  | - | 553917.53  | 1169580.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н218У                                | -  | - | 553916.63  | 1169582.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н219У                                | -  | - | 553912.88  | 1169590.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н220У                                | -  | - | 553908.57  | 1169599.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н221У                                | -  | - | 553906.97  | 1169602.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н222У                                | -  | - | 553905.43  | 1169605.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н223У                                | -  | - | 553903.10  | 1169610.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н215У                                | -  | - | 553892.06  | 1169605.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:40 :</b>   |   |                                  |  |   |
|--|---|----------------------------------|--|---|
| 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   |
| н215У  | н216У   | 33.04                            | -  | -   |
| н216У  | н217У   | 11.51                            | -  | -   |
| н217У  | н218У   | 2.13                             | -  | -   |
| н218У  | н219У   | 8.94                             | -  | -   |
| н219У  | н220У   | 10.01                            | -  | -   |
| н220У  | н221У   | 3.80                             | -  | -   |
| н221У  | н222У   | 3.38                             | -  | -   |
| н222У  | н223У   | 5.52                             | -  | -   |
| н223У  | н215У   | 12.36                            | -  | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:40 :</b> |   |                                  |  |   |
| № 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 Велижский, город Велиж, площадь Свободы, дом 30А |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -  |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2   |                                  | 400 ± 7  |   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{400} = 7$                                   |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  |                                  | 400  |   |
| 5.   | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2  |                                  | -  |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   |                                  | -  |   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   |                                  | -  |   |
| 7.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   |                                  | -  |   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке            |                                  | 67:01:0010128:261  |   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                                       |                                  | Земли общего пользования   |   |
| 10.  | Иные сведения   |                                  | -  |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:01:0010128:40 :</b>     |   |                                  |  |   |
| 1.   | -   |                                  |  |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:41 :

Система координат МСК-67, зона 1

Зона №1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| Внешний контур                       |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н224У                                | -  | - | 553931.47  | 1169589.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н225У                                | -  | - | 553954.87  | 1169598.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н226У                                | -  | - | 553932.34  | 1169643.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н227У                                | -  | - | 553911.95  | 1169632.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н228У                                | -  | - | 553911.45  | 1169632.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н229У                                | -  | - | 553912.57  | 1169630.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н230У                                | -  | - | 553911.94  | 1169629.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н231У                                | -  | - | 553926.23  | 1169600.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н224У                                | -  | - | 553931.47  | 1169589.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| Внутренний контур                    |  |   |  |            |   | -  |                            |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:41 : |  |   |  |            |   |  |                            |
|--|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-67, зона 1   |  |   |  |            |   |  | Зона № 1                   |
| Обозначение характерных точек границ   | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|  | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|  | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 20621  | -  | - | 553925.28  | 1169609.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 20622  | -  | - | 553924.98  | 1169609.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 20623  | -  | - | 553924.98  | 1169610.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 20620  | -  | - | 553925.28  | 1169610.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 20621  | -  | - | 553925.28  | 1169609.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| Внутренний контур  |  |   |  |            |   | -  |                            |
| 20625  | -  | - | 553922.28  | 1169635.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 20626  | -  | - | 553921.98  | 1169635.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 20627  | -  | - | 553921.98  | 1169635.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 20624  | -  | - | 553922.28  | 1169635.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 20625  | -  | - | 553922.28  | 1169635.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |



| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:41 :</b>   |   |   |                                   |   |
|--|---|---|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м  | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.  | до т.   |   |                                   |   |
| 1  | 2   | 3   | 4                                 | 5   |
| Внешний контур   |   |   |                                   |   |
| н224У  | н225У   | 25.41   | -                                 | -   |
| н225У  | н226У   | 49.66   | -                                 | -   |
| н226У  | н227У   | 22.99   | -                                 | -   |
| н227У  | н228У   | 0.56  | -                                 | -   |
| н228У  | н229У   | 2.42  | -                                 | -   |
| н229У  | н230У   | 0.73  | -                                 | -   |
| н230У  | н231У   | 32.70   | -                                 | -   |
| н231У  | н224У   | 12.51   | -                                 | -   |
| Внутренний контур  |   |   |                                   |   |
| 20621  | 20622   | 0.30  | -                                 | -   |
| 20622  | 20623   | 0.30  | -                                 | -   |
| 20623  | 20620   | 0.30  | -                                 | -   |
| 20620  | 20621   | 0.30  | -                                 | -   |
| Внутренний контур  |   |   |                                   |   |
| 20625  | 20626   | 0.30  | -                                 | -   |
| 20626  | 20627   | 0.30  | -                                 | -   |
| 20627  | 20624   | 0.30  | -                                 | -   |
| 20624  | 20625   | 0.30  | -                                 | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:41 :</b> |   |   |                                   |   |
| № 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 Велижский, город Велиж, площадь Свободы, дом 32 |                                   |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |                                   |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 1200 ± 12   |                                   |   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$                                |                                   |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 1200  |                                   |   |
| 5.   | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  | -   |                                   |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | -   |                                   |   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   | -   |                                   |   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:41 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>  | <b>Значение характеристики</b> |
|--------------|--|--------------------------------|
| <b>1</b>     | <b>2</b>   | <b>3</b>                       |
| 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 67:01:0010128:41 :**

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

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:42 :

| Система координат МСК-67, зона 1     |  |   |  |            | Зона № 1  |  |                            |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н232У                                | -  | - | 553874.11  | 1169557.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н233У                                | -  | - | 553898.02  | 1169568.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н234У                                | -  | - | 553897.04  | 1169570.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н216У                                | -  | - | 553906.95  | 1169575.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н215У                                | -  | - | 553892.06  | 1169605.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н223У                                | -  | - | 553903.10  | 1169610.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н235У                                | -  | - | 553897.41  | 1169621.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н236У                                | -  | - | 553896.62  | 1169620.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н237У                                | -  | - | 553884.02  | 1169613.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н238У                                | -  | - | 553878.37  | 1169609.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:42 : |  |                                  |  |   |   |  |                            |
|--|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-67, зона 1   |  |                                  |  |   |   |  | Зона № 1                   |
| Обозначение характерных точек границ   | Координаты, м  |                                  |  |   | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|  | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |   |   |  |                            |
|  | X  | Y                                | X  | Y   |   |  |                            |
| 1  | 2  | 3                                | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                          |
| н69У   | -  | -                                | 553875.75  | 1169607.15  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н68У   | -  | -                                | 553881.56  | 1169597.59  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н67У   | -  | -                                | 553868.58  | 1169589.72  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н66У   | -  | -                                | 553859.80  | 1169584.36  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н239У  | -  | -                                | 553868.24  | 1169569.21  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н240У  | -  | -                                | 553870.65  | 1169564.95  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н241У  | -  | -                                | 553873.31  | 1169559.00  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н232У  | -  | -                                | 553874.11  | 1169557.38  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:42 :              |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| 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   |   |  |                            |
| н232У  | н233У  | 26.42                            | -  | -   |   |  |                            |
| н233У  | н234У  | 2.34                             | -  | -   |   |  |                            |
| н234У  | н216У  | 11.04                            | -  | -   |   |  |                            |
| н216У  | н215У  | 33.04                            | -  | -   |   |  |                            |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:42 :</b>   |   |   |                                   |   |
|--|---|---|-----------------------------------|---|
| 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   |
| н215У  | н223У   | 12.36   | -                                 | -   |
| н223У  | н235У   | 12.19   | -                                 | -   |
| н235У  | н236У   | 0.92  | -                                 | -   |
| н236У  | н237У   | 14.77   | -                                 | -   |
| н237У  | н238У   | 6.80  | -                                 | -   |
| н238У  | н69У  | 3.51  | -                                 | -   |
| н69У   | н68У  | 11.19   | -                                 | -   |
| н68У   | н67У  | 15.18   | -                                 | -   |
| н67У   | н66У  | 10.29   | -                                 | -   |
| н66У   | н239У   | 17.34   | -                                 | -   |
| н239У  | н240У   | 4.89  | -                                 | -   |
| н240У  | н241У   | 6.52  | -                                 | -   |
| н241У  | н232У   | 1.81  | -                                 | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:42 :</b> |   |   |                                   |   |
| № 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, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, площадь Свободы, дом 28 |                                   |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |                                   |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 1500 ± 14   |                                   |   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$  |                                   |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | 1500  |                                   |   |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | -   |                                   |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>  | -   |                                   |   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   | -   |                                   |   |
| 7.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |                                   |   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | -   |                                   |   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования  |                                   |   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:42 :**

| № 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 67:01:0010128:42 :**

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

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:44 :

| Система координат МСК-67, зона 1     |  |   |  |            | Зона № 1  |  |                            |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н227У                                | -  | - | 553911.95  | 1169632.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н226У                                | -  | - | 553932.34  | 1169643.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н242У                                | -  | - | 553928.33  | 1169650.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 203                                  | -  | - | 553918.00  | 1169670.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 202                                  | -  | - | 553908.96  | 1169666.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 201                                  | -  | - | 553905.67  | 1169666.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 200                                  | -  | - | 553901.74  | 1169664.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 199                                  | -  | - | 553902.90  | 1169663.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 198                                  | -  | - | 553899.28  | 1169661.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 197                                  | -  | - | 553898.81  | 1169661.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:44 : |   |                                  |  |   |   |  |                            |
|--|---|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-67, зона 1   |   |                                  |  |   |   |  | Зона № 1                   |
| Обозначение характерных точек границ   | Координаты, м   |                                  |  |   | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|  | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |   |   |  |                            |
|  | X   | Y                                | X  | Y   |   |  |                            |
| 1  | 2   | 3                                | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                          |
| 196  | -   | -                                | 553895.44  | 1169659.61  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н227У  | -   | -                                | 553911.95  | 1169632.60  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:44 :              |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| 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   |   |  |                            |
| н227У  | н226У   | 22.99                            | -  | -   |   |  |                            |
| н226У  | н242У   | 8.73                             | -  | -   |   |  |                            |
| н242У  | 203   | 22.49                            | -  | -   |   |  |                            |
| 203  | 202   | 10.09                            | -  | -   |   |  |                            |
| 202  | 201   | 3.31                             | -  | -   |   |  |                            |
| 201  | 200   | 4.48                             | -  | -   |   |  |                            |
| 200  | 199   | 1.98                             | -  | -   |   |  |                            |
| 199  | 198   | 4.14                             | -  | -   |   |  |                            |
| 198  | 197   | 0.75                             | -  | -   |   |  |                            |
| 197  | 196   | 3.94                             | -  | -   |   |  |                            |
| 196  | н227У   | 31.66                            | -  | -   |   |  |                            |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:44 :            |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| № 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, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Энергетиков, дом 2а |   |  |                            |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  |  | -   |   |  |                            |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2   |                                  |  | 767 ± 10  |   |  |                            |



| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:44 :</b> |   |   |
|--|---|---|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>                                  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{767} = 10$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 700   |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>  | 67  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | -<br>-  |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   | -   |
| 7.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | 67:01:0010128:105   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования  |
| 10.  | Иные сведения   | -   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:01:0010128:44 :</b>     |   |   |
| 1.   | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:45 :

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| Внешний контур                       |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н70У                                 | -  | - | 553875.62  | 1169607.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н69У                                 | -  | - | 553875.75  | 1169607.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н238У                                | -  | - | 553878.37  | 1169609.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н237У                                | -  | - | 553884.02  | 1169613.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н236У                                | -  | - | 553896.62  | 1169620.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н243У                                | -  | - | 553880.86  | 1169648.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н244У                                | -  | - | 553857.88  | 1169634.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н245У                                | -  | - | 553868.75  | 1169616.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н246У                                | -  | - | 553874.46  | 1169608.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:45 : |  |   |  |            |   |  |                            |
|--|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-67, зона 1   |  |   |  |            |   |  | Зона № 1                   |
| Обозначение характерных точек границ   | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|  | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|  | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| н70У   | -  | - | 553875.62  | 1169607.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| Внутренний контур  |  |   |  |            |   | -  |                            |
| 20613  | -  | - | 553869.77  | 1169616.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 20614  | -  | - | 553869.47  | 1169616.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 20615  | -  | - | 553869.47  | 1169616.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 20612  | -  | - | 553869.77  | 1169616.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 20613  | -  | - | 553869.77  | 1169616.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:45 : |       |                                  |                                   |   |
|---|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ  |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.   | до т. |                                  |                                   |   |
| 1   | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| Внешний контур  |       |                                  |                                   |   |
| н70У  | н69У  | 0.15                             | -                                 | -   |
| н69У  | н238У | 3.51                             | -                                 | -   |
| н238У   | н237У | 6.80                             | -                                 | -   |
| н237У   | н236У | 14.77                            | -                                 | -   |
| н236У   | н243У | 31.38                            | -                                 | -   |
| н243У   | н244У | 26.76                            | -                                 | -   |
| н244У   | н245У | 20.64                            | -                                 | -   |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:45 :</b>   |   |  |                                   |   |
|--|---|--|-----------------------------------|---|
| 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   |
| н245У  | н246У   | 10.01  | -                                 | -   |
| н246У  | н70У  | 1.95   | -                                 | -   |
| Внутренний контур  |   |  |                                   |   |
| 20613  | 20614   | 0.30   | -                                 | -   |
| 20614  | 20615   | 0.30   | -                                 | -   |
| 20615  | 20612   | 0.30   | -                                 | -   |
| 20612  | 20613   | 0.30   | -                                 | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:45 :</b> |   |  |                                   |   |
| № 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 Велижский, город Велиж, улица Энергетиков, дом 18а |                                   |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |                                   |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 829 ± 10   |                                   |   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{829} = 10$                                    |                                   |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | 800  |                                   |   |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | 29   |                                   |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>  | -  |                                   |   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   | -  |                                   |   |
| 7.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |                                   |   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | 67:01:0010128:259  |                                   |   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |                                   |   |
| 10.  | Иные сведения   | -  |                                   |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:01:0010128:45 :</b>     |   |  |                                   |   |
| 1.   | -   |  |                                   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:46 :

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н247У                                | -  | - | 553716.05  | 1169637.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н248У                                | -  | - | 553720.98  | 1169631.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н249У                                | -  | - | 553727.86  | 1169622.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н250У                                | -  | - | 553739.34  | 1169631.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н251У                                | -  | - | 553747.26  | 1169637.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н50У                                 | -  | - | 553770.10  | 1169655.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н49У                                 | -  | - | 553758.96  | 1169672.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н252У                                | -  | - | 553728.72  | 1169648.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н247У                                | -  | - | 553716.05  | 1169637.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:46 :</b>   |   |   |                                   |   |
|--|---|---|-----------------------------------|---|
| 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   |
| н247У  | н248У   | 7.84  | -                                 | -   |
| н248У  | н249У   | 11.19   | -                                 | -   |
| н249У  | н250У   | 14.81   | -                                 | -   |
| н250У  | н251У   | 9.99  | -                                 | -   |
| н251У  | н50У  | 29.11   | -                                 | -   |
| н50У   | н49У  | 20.02   | -                                 | -   |
| н49У   | н252У   | 38.85   | -                                 | -   |
| н252У  | н247У   | 16.65   | -                                 | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:46 :</b> |   |   |                                   |   |
| № 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, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Еременко, дом 4 |                                   |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |                                   |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2   | 1071 ± 11   |                                   |   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1071} = 11$                                      |                                   |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2   | 1004  |                                   |   |
| 5.   | Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2   | 67  |                                   |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2  | -   |                                   |   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   | -   |                                   |   |
| 7.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |                                   |   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке            | 67:01:0010128:65  |                                   |   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                                       | Земли общего пользования  |                                   |   |
| 10.  | Иные сведения   | -   |                                   |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:01:0010128:46 :</b>     |   |   |                                   |   |
| 1.   | -   |   |                                   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:48 :

| Система координат МСК-67, зона 1     |  |   |  |            | Зона № 1  |  |                            |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н37У                                 | -  | - | 553802.72  | 1169600.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н36У                                 | -  | - | 553810.02  | 1169605.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н253У                                | -  | - | 553803.51  | 1169615.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н254У                                | -  | - | 553810.38  | 1169620.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 77                                   | -  | - | 553806.40  | 1169627.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 76                                   | -  | - | 553804.42  | 1169630.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н53У                                 | -  | - | 553791.33  | 1169650.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н52У                                 | -  | - | 553779.29  | 1169642.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н105У                                | -  | - | 553777.24  | 1169640.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н104У                                | -  | - | 553783.49  | 1169630.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:48 : |  |                                  |  |   |   |  |                            |
|--|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-67, зона 1   |  |                                  |  |   |   |  | Зона № 1                   |
| Обозначение характерных точек границ   | Координаты, м  |                                  |  |   | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|  | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |   |   |  |                            |
|  | X  | Y                                | X  | Y   |   |  |                            |
| 1  | 2  | 3                                | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                          |
| н103У  | -  | -                                | 553788.01  | 1169623.54  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н255У  | -  | -                                | 553794.65  | 1169613.82  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н37У   | -  | -                                | 553802.72  | 1169600.03  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:48 :              |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| Обозначение части границ   |  | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                                | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |   |  |                            |
| от т.  | до т.  |                                  |  |   |   |  |                            |
| 1  | 2  | 3                                | 4  | 5   |   |  |                            |
| н37У   | н36У   | 8.85                             | -  | -   |   |  |                            |
| н36У   | н253У  | 12.43                            | -  | -   |   |  |                            |
| н253У  | н254У  | 8.25                             | -  | -   |   |  |                            |
| н254У  | 77   | 7.94                             | -  | -   |   |  |                            |
| 77   | 76   | 3.76                             | -  | -   |   |  |                            |
| 76   | н53У   | 24.00                            | -  | -   |   |  |                            |
| н53У   | н52У   | 14.54                            | -  | -   |   |  |                            |
| н52У   | н105У  | 2.61                             | -  | -   |   |  |                            |
| н105У  | н104У  | 11.86                            | -  | -   |   |  |                            |
| н104У  | н103У  | 8.31                             | -  | -   |   |  |                            |
| н103У  | н255У  | 11.77                            | -  | -   |   |  |                            |
| н255У  | н37У   | 15.98                            | -  | -   |   |  |                            |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:48 :            |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка           |                                  |  | Значение характеристики   |   |  |                            |
| 1  | 2  |                                  |  | 3   |   |  |                            |
| 1.   | Адрес земельного участка                                 |                                  |  | -   |   |  |                            |



| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:48 :</b> |   |  |
|--|---|--|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>   |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                         | Российская Федерация, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Энергетиков, дом 9 |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2   | 722 ± 9  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{722} = 9$   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м2   | 700  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м2  | 22   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2   | -<br>-   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   | -  |
| 7.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                      | 67:01:0010128:257  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |
| 10.  | Иные сведения   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:01:0010128:48 :</b>     |   |  |
| 1.   | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:50 :

| Система координат МСК-67, зона 1     |  |   |  |            | Зона № 1  |  |                            |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н256У                                | -  | - | 553818.16  | 1169772.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н257У                                | -  | - | 553829.86  | 1169778.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н258У                                | -  | - | 553832.67  | 1169777.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н259У                                | -  | - | 553833.47  | 1169779.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н260У                                | -  | - | 553837.40  | 1169777.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н261У                                | -  | - | 553838.92  | 1169781.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н262У                                | -  | - | 553842.08  | 1169780.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н263У                                | -  | - | 553843.22  | 1169783.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н264У                                | -  | - | 553845.92  | 1169785.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н265У                                | -  | - | 553845.11  | 1169786.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:50 : |  |                                  |  |   |   |  |                            |
|--|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-67, зона 1   |  |                                  |  |   |   |  | Зона № 1                   |
| Обозначение характерных точек границ   | Координаты, м  |                                  |  |   | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|  | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |   |   |  |                            |
|  | X  | Y                                | X  | Y   |   |  |                            |
| 1  | 2  | 3                                | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                          |
| н266У  | -  | -                                | 553853.20  | 1169792.15  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н170У  | -  | -                                | 553843.97  | 1169808.24  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н169У  | -  | -                                | 553839.58  | 1169805.71  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н181У  | -  | -                                | 553832.61  | 1169807.17  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н180У  | -  | -                                | 553832.82  | 1169808.14  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н267У  | -  | -                                | 553813.05  | 1169811.86  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н268У  | -  | -                                | 553808.78  | 1169789.80  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н256У  | -  | -                                | 553818.16  | 1169772.33  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:50 :              |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| 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   |   |  |                            |
| н256У  | н257У  | 13.18                            | -  | -   |   |  |                            |
| н257У  | н258У  | 3.09                             | -  | -   |   |  |                            |
| н258У  | н259У  | 2.13                             | -  | -   |   |  |                            |
| н259У  | н260У  | 4.23                             | -  | -   |   |  |                            |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:50 :**

| 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   |
| н260У                    | н261У | 4.20                             | -                                 | -   |
| н261У                    | н262У | 3.41                             | -                                 | -   |
| н262У                    | н263У | 3.39                             | -                                 | -   |
| н263У                    | н264У | 3.24                             | -                                 | -   |
| н264У                    | н265У | 1.46                             | -                                 | -   |
| н265У                    | н266У | 9.95                             | -                                 | -   |
| н266У                    | н170У | 18.55                            | -                                 | -   |
| н170У                    | н169У | 5.07                             | -                                 | -   |
| н169У                    | н181У | 7.12                             | -                                 | -   |
| н181У                    | н180У | 0.99                             | -                                 | -   |
| н180У                    | н267У | 20.12                            | -                                 | -   |
| н267У                    | н268У | 22.47                            | -                                 | -   |
| н268У                    | н256У | 19.83                            | -                                 | -   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:50 :**

| № 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, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Энергетиков, дом 7А |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 1139 ± 12   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1139} = 12$  |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | 1115  |
| 5.    | Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | 24  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>  | -<br>-  |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования   | -   |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | 67:01:0010128:98  |
| 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 67:01:0010128:50 :**

| № 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 67:01:0010128:50 :**

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

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:51 :

| Система координат МСК-67, зона 1     |  |   |  |            | Зона № 1  |  |                            |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н73У                                 | -  | - | 553856.06  | 1169610.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н72У                                 | -  | - | 553862.82  | 1169599.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н71У                                 | -  | - | 553873.69  | 1169605.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н70У                                 | -  | - | 553875.62  | 1169607.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н246У                                | -  | - | 553874.46  | 1169608.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н245У                                | -  | - | 553868.75  | 1169616.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н244У                                | -  | - | 553857.88  | 1169634.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н76У                                 | -  | - | 553852.80  | 1169631.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н75У                                 | -  | - | 553855.79  | 1169626.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н74У                                 | -  | - | 553849.11  | 1169622.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:51 : |   |                                  |   |   |   |  |                            |
|--|---|----------------------------------|---|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-67, зона 1   |   |                                  |   |   |   |  | Зона № 1                   |
| Обозначение характерных точек границ   | Координаты, м   |                                  |   |   | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|  | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ  |   |   |  |                            |
|  | X   | Y                                | X   | Y   |   |  |                            |
| 1  | 2   | 3                                | 4   | 5   | 6   | 7  | 8                          |
| н73У   | -   | -                                | 553856.06   | 1169610.74  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:51 :              |   |                                  |   |   |   |  |                            |
| 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   |   |  |                            |
| н73У   | н72У  | 13.18                            | -   | -   |   |  |                            |
| н72У   | н71У  | 12.61                            | -   | -   |   |  |                            |
| н71У   | н70У  | 2.30                             | -   | -   |   |  |                            |
| н70У   | н246У   | 1.95                             | -   | -   |   |  |                            |
| н246У  | н245У   | 10.01                            | -   | -   |   |  |                            |
| н245У  | н244У   | 20.64                            | -   | -   |   |  |                            |
| н244У  | н76У  | 5.93                             | -   | -   |   |  |                            |
| н76У   | н75У  | 5.86                             | -   | -   |   |  |                            |
| н75У   | н74У  | 7.79                             | -   | -   |   |  |                            |
| н74У   | н73У  | 13.50                            | -   | -   |   |  |                            |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:51 :            |   |                                  |   |   |   |  |                            |
| № 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, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Энергетиков, дом 18 б |   |   |  |                            |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -   |   |   |  |                            |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2   |                                  | 414 ± 7   |   |   |  |                            |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 |                                  | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{414} = 7$   |   |   |  |                            |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:51 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>  | <b>Значение характеристики</b> |
|--------------|--|--------------------------------|
| <b>1</b>     | <b>2</b>   | <b>3</b>                       |
| 4.           | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2   | 414                            |
| 5.           | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2   | -                              |
| 6.           | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2  | -<br>-                         |
| 7.           | Вид (виды) разрешенного использования  | -                              |
| 7.1.         | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | -                              |
| 8.           | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 67:01:0010128:265              |
| 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 67:01:0010128:51 :**

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



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:55 :

| Система координат МСК-67, зона 1     |  |   |  |            | Зона № 1  |  |                            |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н269У                                | -  | - | 553884.45  | 1169729.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н270У                                | -  | - | 553881.86  | 1169734.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н271У                                | -  | - | 553873.87  | 1169747.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н126У                                | -  | - | 553870.76  | 1169752.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н136У                                | -  | - | 553837.86  | 1169735.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н272У                                | -  | - | 553851.52  | 1169711.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н269У                                | -  | - | 553884.45  | 1169729.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:55 :

| 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   |
| н269У                    | н270У | 5.60                             | -                                 | -   |
| н270У                    | н271У | 15.44                            | -                                 | -   |
| н271У                    | н126У | 6.30                             | -                                 | -   |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:55 :</b>   |   |  |                                   |   |
|--|---|--|-----------------------------------|---|
| 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   |
| н126У  | н136У   | 37.33  | -                                 | -   |
| н136У  | н272У   | 27.14  | -                                 | -   |
| н272У  | н269У   | 37.26  | -                                 | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:55 :</b> |   |  |                                   |   |
| № 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, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Энергетиков, дом 8 |                                   |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |                                   |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>   | 1017 ± 11  |                                   |   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1017} = 11$   |                                   |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | 1017   |                                   |   |
| 5.   | Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | -  |                                   |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>  | -  |                                   |   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   | -  |                                   |   |
| 7.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |                                   |   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                        | 67:01:0010128:263  |                                   |   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |                                   |   |
| 10.  | Иные сведения   | -  |                                   |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:01:0010128:55 :</b>     |   |  |                                   |   |
| 1.   | -   |  |                                   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:56 :

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н273У                                | -  | - | 553757.07  | 1169963.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н188У                                | -  | - | 553756.41  | 1169943.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н187У                                | -  | - | 553770.24  | 1169943.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н274У                                | -  | - | 553820.16  | 1169939.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н6У                                  | -  | - | 553822.91  | 1169958.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н5У                                  | -  | - | 553789.38  | 1169960.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н4У                                  | -  | - | 553757.42  | 1169963.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н273У                                | -  | - | 553757.07  | 1169963.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:56 :</b>   |   |   |                                   |   |
|--|---|---|-----------------------------------|---|
| 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   |
| н273У  | н188У   | 19.19   | -                                 | -   |
| н188У  | н187У   | 13.85   | -                                 | -   |
| н187У  | н274У   | 50.08   | -                                 | -   |
| н274У  | н6У   | 19.78   | -                                 | -   |
| н6У  | н5У   | 33.56   | -                                 | -   |
| н5У  | н4У   | 32.09   | -                                 | -   |
| н4У  | н273У   | 0.35  | -                                 | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:56 :</b> |   |   |                                   |   |
| № 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, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Советская, дом 95 |                                   |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |                                   |   |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 1226 $\pm$ 12   |                                   |   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1226} = 12$  |                                   |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | 1176  |                                   |   |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | 50  |                                   |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>  | -   |                                   |   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   | -   |                                   |   |
| 7.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |                                   |   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | 67:01:0010128:97  |                                   |   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования  |                                   |   |
| 10.  | Иные сведения   | -   |                                   |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:01:0010128:56 :</b>     |   |   |                                   |   |
| 1.   | -   |   |                                   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:138 :

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н275У                                | -  | - | 553688.39  | 1169672.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н276У                                | -  | - | 553692.88  | 1169670.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н277У                                | -  | - | 553690.46  | 1169666.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н278У                                | -  | - | 553692.02  | 1169664.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н279У                                | -  | - | 553698.17  | 1169658.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н280У                                | -  | - | 553704.23  | 1169651.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н123У                                | -  | - | 553722.23  | 1169672.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н122У                                | -  | - | 553713.30  | 1169678.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н121У                                | -  | - | 553696.45  | 1169689.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н281У                                | -  | - | 553690.86  | 1169677.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:138 : |   |                                  |   |   |   |  |                            |
|---|---|----------------------------------|---|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-67, зона 1  |   |                                  |   |   |   |  | Зона № 1                   |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м   |                                  |   |   | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ                                  |   |   |  |                            |
|   | X   | Y                                | X   | Y   |   |  |                            |
| 1   | 2   | 3                                | 4   | 5   | 6   | 7  | 8                          |
| н275У   | -   | -                                | 553688.39   | 1169672.61  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:138 :              |   |                                  |   |   |   |  |                            |
| 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   |   |  |                            |
| н275У   | н276У   | 5.00                             | -   | -   |   |  |                            |
| н276У   | н277У   | 4.23                             | -   | -   |   |  |                            |
| н277У   | н278У   | 2.71                             | -   | -   |   |  |                            |
| н278У   | н279У   | 9.05                             | -   | -   |   |  |                            |
| н279У   | н280У   | 8.93                             | -   | -   |   |  |                            |
| н280У   | н123У   | 27.32                            | -   | -   |   |  |                            |
| н123У   | н122У   | 10.81                            | -   | -   |   |  |                            |
| н122У   | н121У   | 20.04                            | -   | -   |   |  |                            |
| н121У   | н281У   | 12.50                            | -   | -   |   |  |                            |
| н281У   | н275У   | 5.79                             | -   | -   |   |  |                            |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:138 :            |   |                                  |   |   |   |  |                            |
| № 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 Велижский, город Велиж, улица Советская, дом 71/2 |   |   |  |                            |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -   |   |   |  |                            |
| 2.  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2   |                                  | 652 ± 9   |   |   |  |                            |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 |                                  | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{652} = 9$                                     |   |   |  |                            |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2  |                                  | 600   |   |   |  |                            |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:138 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>  | <b>Значение характеристики</b> |
|--------------|--|--------------------------------|
| <b>1</b>     | <b>2</b>   | <b>3</b>                       |
| 5.           | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2   | 52                             |
| 6.           | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2  | -<br>-                         |
| 7.           | Вид (виды) разрешенного использования  | -                              |
| 7.1.         | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | -                              |
| 8.           | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 67:01:0010128:136              |
| 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 67:01:0010128:138 :**

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

## Сведения об образуемых земельных участках

| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков |               |            |   | :ЗУ1 :   | обозначение земельного участка |
|---|---------------|------------|---|--|--------------------------------|
| Система координат МСК-67, зона 1                                      |               |            |   | Зона № 1   |                                |
| Обозначение характерных точек границ                                  | Координаты, м |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки     |
|   | X             | Y          |   |  |                                |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5  | 6                              |
| Внешний контур  |               |            |   | -  |                                |
| н236У   | 553896.62     | 1169620.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует        |
| н235У   | 553897.41     | 1169621.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует        |
| н230У   | 553911.94     | 1169629.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует        |
| н229У   | 553912.57     | 1169630.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует        |
| н228У   | 553911.45     | 1169632.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует        |
| н227У   | 553911.95     | 1169632.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует        |
| 196   | 553895.44     | 1169659.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует        |
| 195   | 553891.65     | 1169660.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует        |



| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков |               |            |   | :ЗУ1 :   |                            |
|---|---------------|------------|---|--|----------------------------|
|   |               |            |   | обозначение земельного участка   |                            |
| Система координат МСК-67, зона 1                                      |               |            |   | Зона № 1   |                            |
| Обозначение характерных точек границ                                  | Координаты, м |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | X             | Y          |   |  |                            |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5  | 6                          |
| 194   | 553888.95     | 1169659.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 193   | 553886.69     | 1169657.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 192   | 553885.85     | 1169657.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н287У   | 553886.74     | 1169656.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н288У   | 553882.47     | 1169653.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н289У   | 553884.02     | 1169650.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н243У   | 553880.86     | 1169648.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н236У   | 553896.62     | 1169620.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| Внутренний контур   |               |            |   | -  |                            |
| 20617   | 553894.48     | 1169629.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |

| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков |               |                                  |   | :ЗУ1 :   |                            |
|---|---------------|----------------------------------|---|--|----------------------------|
|   |               |                                  |   | обозначение земельного участка   |                            |
| Система координат МСК-67, зона 1                                      |               |                                  |   | Зона № 1   |                            |
| Обозначение характерных точек границ                                  | Координаты, м |                                  | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | X             | Y                                |   |  |                            |
| 1   | 2             | 3                                | 4   | 5  | 6                          |
| 20618   | 553894.18     | 1169629.10                       | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 20619   | 553894.18     | 1169629.40                       | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 20616   | 553894.48     | 1169629.40                       | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 20617   | 553894.48     | 1169629.10                       | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
|   |               |                                  |   | :ЗУ1 :   |                            |
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:            |               |                                  |   | обозначение земельного участка   |                            |
| Обозначение части границ  |               | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                       | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)  |                            |
| от т.   | до т.         |                                  |   |  |                            |
| 1   | 2             | 3                                | 4   | 5  |                            |
| Внешний контур  |               |                                  |   |  |                            |
| н236У   | н235У         | 0.92                             | -   | -  |                            |
| н235У   | н230У         | 16.77                            | -   | -  |                            |
| н230У   | н229У         | 0.73                             | -   | -  |                            |
| н229У   | н228У         | 2.42                             | -   | -  |                            |
| н228У   | н227У         | 0.56                             | -   | -  |                            |
| н227У   | 196           | 31.66                            | -   | -  |                            |
| 196   | 195           | 3.98                             | -   | -  |                            |
| 195   | 194           | 3.23                             | -   | -  |                            |
| 194   | 193           | 2.54                             | -   | -  |                            |
| 193   | 192           | 0.88                             | -   | -  |                            |
| 192   | н287У         | 1.86                             | -   | -  |                            |

:ЗУ1 :

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н287У                    | н288У | 5.10                             | -                                 | -   |
| н288У                    | н289У | 3.39                             | -                                 | -   |
| н289У                    | н243У | 3.79                             | -                                 | -   |
| н243У                    | н236У | 31.38                            | -                                 | -   |
| Внутренний контур        |       |                                  |                                   |   |
| 20617                    | 20618 | 0.30                             | -                                 | -   |
| 20618                    | 20619 | 0.30                             | -                                 | -   |
| 20619                    | 20616 | 0.30                             | -                                 | -   |
| 20616                    | 20617 | 0.30                             | -                                 | -   |

## 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, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Энергетиков, дом 18в |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |
| 2.    | Категория земель  | Земли населенных пунктов   |
| 3.    | Вид (виды) разрешенного использования   | Для индивидуальной жилой застройки   |
| 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 656 ± 9  |
| 6.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{893} = 10$                                    |
| 7.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>  | -<br>-   |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   | -  |
| 9.    | Кадастровые номера исходных земельных участков  | -  |

| <b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:</b> |   | <b>:ЗУ1 :</b>  |
|--|---|--|
|  |   | обозначение земельного участка   |
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>   |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 9.1.   | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | -  |
| 9.2.   | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование   | -  |
| 9.3.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке   | -  |
| 10.  | Условный номер земельного участка   | -  |
| 11.  | Учетный номер проекта межевания территории  | -  |
| 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   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:</b>     |   | <b>:ЗУ1 :</b>  |
|  |   | обозначение земельного участка   |
| 1.   | -   |  |

## Сведения об образуемых земельных участках

| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков |               |            |   | :ЗУ2 :   | обозначение земельного участка |
|---|---------------|------------|---|--|--------------------------------|
| Система координат МСК-67, зона 1                                      |               |            |   | Зона № 1   |                                |
| Обозначение характерных точек границ                                  | Координаты, м |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки     |
|   | X             | Y          |   |  |                                |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5  | 6                              |
|   |               |            |   | -  |                                |
| н280У   | 553704.23     | 1169651.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует        |
| н290У   | 553708.74     | 1169646.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует        |
| н291У   | 553710.88     | 1169643.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует        |
| н247У   | 553716.05     | 1169637.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует        |
| н252У   | 553728.72     | 1169648.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует        |
| н49У  | 553758.96     | 1169672.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует        |
| н125У   | 553749.65     | 1169681.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует        |
| н124У   | 553730.35     | 1169665.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует        |

| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков |   |                                  |   |  | :ЗУ2 :                         |
|---|---|----------------------------------|---|--|--------------------------------|
|   |   |                                  |   |  | обозначение земельного участка |
| Система координат МСК-67, зона 1                                      |   |                                  |   | Зона № 1   |                                |
| Обозначение характерных точек границ                                  | Координаты, м   |                                  | Метод определения координат   | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки     |
|   | X   | Y                                |   |  |                                |
| 1   | 2   | 3                                | 4   | 5  | 6                              |
| н123У   | 553722.23   | 1169672.08                       | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует        |
| н280У   | 553704.23   | 1169651.53                       | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует        |
|   |   |                                  |   |  | :ЗУ2 :                         |
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:            |   |                                  |   |  | обозначение земельного участка |
| Обозначение части границ  |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ   | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)  |                                |
| от т.   | до т.   |                                  |   |  |                                |
| 1   | 2   | 3                                | 4   | 5  |                                |
| н280У   | н290У   | 6.81                             | -   | -  |                                |
| н290У   | н291У   | 3.46                             | -   | -  |                                |
| н291У   | н247У   | 8.21                             | -   | -  |                                |
| н247У   | н252У   | 16.65                            | -   | -  |                                |
| н252У   | н49У  | 38.85                            | -   | -  |                                |
| н49У  | н125У   | 12.94                            | -   | -  |                                |
| н125У   | н124У   | 24.81                            | -   | -  |                                |
| н124У   | н123У   | 10.19                            | -   | -  |                                |
| н123У   | н280У   | 27.32                            | -   | -  |                                |
|   |   |                                  |   |  | :ЗУ2 :                         |
| 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:         |   |                                  |   |  | обозначение земельного участка |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  |                                  | Значение характеристики   |  |                                |
| 1   | 2   |                                  | 3   |  |                                |
| 1.  | Адрес земельного участка  |                                  | -   |  |                                |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде |                                  | Российская Федерация, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Еременко, дом 4 |  |                                |

| 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: |   | :ЗУ2 :   |
|---|---|--|
|   |   | обозначение земельного участка   |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
| 1   | 2   | 3  |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |
| 2.  | Категория земель  | Земли населенных пунктов   |
| 3.  | Вид (виды) разрешенного использования   | Для индивидуальной жилой застройки   |
| 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 920 ± 11   |
| 6.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{893} = 10$                      |
| 7.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | -<br>-   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   | 67:01:0010128:65   |
| 9.  | Кадастровые номера исходных земельных участков  | -  |
| 9.1.  | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | -  |
| 9.2.  | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование   | -  |
| 9.3.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке   | -  |
| 10.   | Условный номер земельного участка   | -  |
| 11.   | Учетный номер проекта межевания территории  | -  |
| 12.   | Дополнительные сведения об образовании земельного участка   | Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности |
| 13.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |
| 14.   | Иные сведения   | -  |
| 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:     |   | :ЗУ2 :   |
|   |   | обозначение земельного участка   |
| 1.  | -   |  |

## Сведения об образуемых земельных участках

| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков |               |            |   | :ЗУЗ :   | обозначение земельного участка |
|---|---------------|------------|---|--|--------------------------------|
| Система координат МСК-67, зона 1                                      |               |            |   | Зона № 1   |                                |
| Обозначение характерных точек границ                                  | Координаты, м |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки     |
|   | X             | Y          |   |  |                                |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5  | 6                              |
|   |               |            |   | -  |                                |
| н29У  | 553715.55     | 1169728.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует        |
| н292У   | 553710.99     | 1169718.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует        |
| н120У   | 553706.64     | 1169710.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует        |
| н119У   | 553719.91     | 1169700.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует        |
| н125У   | 553749.65     | 1169681.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует        |
| н49У  | 553758.96     | 1169672.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует        |
| н48У  | 553775.51     | 1169686.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует        |
| 158   | 553771.76     | 1169690.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует        |



| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков |               |                                  |   |  | :ЗУЗ :                         |
|---|---------------|----------------------------------|---|--|--------------------------------|
|   |               |                                  |   |  | обозначение земельного участка |
| Система координат МСК-67, зона 1                                      |               |                                  |   |  | Зона № 1                       |
| Обозначение характерных точек границ                                  | Координаты, м |                                  | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки     |
|   | X             | Y                                |   |  |                                |
| 1   | 2             | 3                                | 4   | 5  | 6                              |
| н31У  | 553765.87     | 1169695.57                       | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует        |
| н30У  | 553732.26     | 1169721.45                       | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует        |
| н29У  | 553715.55     | 1169728.49                       | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует        |
|   |               |                                  |   |  | :ЗУЗ :                         |
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:            |               |                                  |   |  | обозначение земельного участка |
| Обозначение части границ  |               | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                       | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)  |                                |
| от т.   | до т.         |                                  |   |  |                                |
| 1   | 2             | 3                                | 4   | 5  |                                |
| н29У  | н292У         | 10.89                            | -   | -  |                                |
| н292У   | н120У         | 9.56                             | -   | -  |                                |
| н120У   | н119У         | 16.51                            | -   | -  |                                |
| н119У   | н125У         | 35.16                            | -   | -  |                                |
| н125У   | н49У          | 12.94                            | -   | -  |                                |
| н49У  | н48У          | 21.61                            | -   | -  |                                |
| н48У  | 158           | 5.35                             | -   | -  |                                |
| 158   | н31У          | 7.95                             | -   | -  |                                |
| н31У  | н30У          | 42.42                            | -   | -  |                                |
| н30У  | н29У          | 18.13                            | -   | -  |                                |

| 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: |   | :ЗУЗ :<br>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, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Советская, дом 75 |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |
| 2.  | Категория земель  | Земли населенных пунктов  |
| 3.  | Вид (виды) разрешенного использования   | Для индивидуальной жилой застройки  |
| 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1543 ± 14   |
| 6.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{893} = 10$   |
| 7.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | -<br>-  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   | -   |
| 9.  | Кадастровые номера исходных земельных участков  | -   |
| 9.1.  | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | -   |
| 9.2.  | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование   | -   |
| 9.3.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке   | -   |
| 10.   | Условный номер земельного участка   | -   |
| 11.   | Учетный номер проекта межевания территории  | -   |
| 12.   | Дополнительные сведения об образовании земельного участка   | Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности                    |
| 13.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования  |
| 14.   | Иные сведения   | -   |

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

:ЗУЗ :

обозначение земельного участка

1.

-

## Сведения об образуемых земельных участках

| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков |               |            |   | :ЗУ4 :   | обозначение земельного участка |
|---|---------------|------------|---|--|--------------------------------|
| Система координат МСК-67, зона 1                                      |               |            |   | Зона № 1   |                                |
| Обозначение характерных точек границ                                  | Координаты, м |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки     |
|   | X             | Y          |   |  |                                |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5  | 6                              |
|   |               |            |   | -  |                                |
| н293У   | 553814.31     | 1169753.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует        |
| н294У   | 553811.21     | 1169757.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует        |
| н295У   | 553809.30     | 1169756.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует        |
| н296У   | 553805.76     | 1169762.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует        |
| н297У   | 553795.20     | 1169755.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует        |
| н298У   | 553789.77     | 1169752.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует        |
| н299У   | 553786.18     | 1169749.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует        |
| 13  | 553775.20     | 1169739.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует        |

| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков |               |                                  |   |  | :ЗУ4 :                         |
|---|---------------|----------------------------------|---|--|--------------------------------|
|   |               |                                  |   |  | обозначение земельного участка |
| Система координат МСК-67, зона 1                                      |               |                                  |   | Зона № 1   |                                |
| Обозначение характерных точек границ                                  | Координаты, м |                                  | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки     |
|   | X             | Y                                |   |  |                                |
| 1   | 2             | 3                                | 4   | 5  | 6                              |
| н139У   | 553780.63     | 1169732.99                       | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует        |
| н138У   | 553796.42     | 1169743.24                       | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует        |
| н137У   | 553813.03     | 1169752.24                       | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует        |
| н300У   | 553813.22     | 1169752.49                       | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует        |
| н293У   | 553814.31     | 1169753.16                       | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует        |
|   |               |                                  |   |  | :ЗУ4 :                         |
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:            |               |                                  |   |  | обозначение земельного участка |
| Обозначение части границ  |               | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                       | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)  |                                |
| от т.   | до т.         |                                  |   |  |                                |
| 1   | 2             | 3                                | 4   | 5  |                                |
| н293У   | н294У         | 5.70                             | -   | -  |                                |
| н294У   | н295У         | 2.20                             | -   | -  |                                |
| н295У   | н296У         | 6.75                             | -   | -  |                                |
| н296У   | н297У         | 12.45                            | -   | -  |                                |
| н297У   | н298У         | 6.33                             | -   | -  |                                |
| н298У   | н299У         | 4.54                             | -   | -  |                                |
| н299У   | 13            | 15.13                            | -   | -  |                                |
| 13  | н139У         | 8.52                             | -   | -  |                                |

:ЗУ4 :

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н139У                    | н138У | 18.83                            | -                                 | -   |
| н138У                    | н137У | 18.89                            | -                                 | -   |
| н137У                    | н300У | 0.31                             | -                                 | -   |
| н300У                    | н293У | 1.28                             | -                                 | -   |

:ЗУ4 :

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

обозначение земельного участка

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | -   |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                       | Российская Федерация, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Энергетиков, дом 14/1 |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |
| 2.    | Категория земель  | Земли населенных пунктов  |
| 3.    | Вид (виды) разрешенного использования   | Для индивидуальной жилой застройки  |
| 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 $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 431 $\pm$ 7   |
| 6.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{893} = 10$                                     |
| 7.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>  | -<br>-  |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   | 67:01:0010128:66  |
| 9.    | Кадастровые номера исходных земельных участков  | -   |
| 9.1.  | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | -   |
| 9.2.  | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование   | -   |
| 9.3.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке   | -   |

|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:</b> |   | <b>:ЗУ4 :</b>  |
|  |   | обозначение земельного участка   |
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>   |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 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   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:</b>     |   | <b>:ЗУ4 :</b>  |
|  |   | обозначение земельного участка   |
| 1.   | -   |  |

## Сведения об образуемых земельных участках

| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков |               |            |   | :ЗУ5 :   | обозначение земельного участка |
|---|---------------|------------|---|--|--------------------------------|
| Система координат МСК-67, зона 1                                      |               |            |   | Зона № 1   |                                |
| Обозначение характерных точек границ                                  | Координаты, м |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки     |
|   | X             | Y          |   |  |                                |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5  | 6                              |
|   |               |            |   | -  |                                |
| н296У   | 553805.76     | 1169762.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует        |
| н301У   | 553799.52     | 1169772.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует        |
| н302У   | 553796.00     | 1169778.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует        |
| 3   | 553792.27     | 1169781.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует        |
| 2   | 553788.47     | 1169775.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует        |
| н113У   | 553782.63     | 1169766.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует        |
| н112У   | 553772.28     | 1169749.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует        |
| н111У   | 553769.22     | 1169746.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует        |



| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков |               |                                  |   |  | :ЗУ5 :                         |
|---|---------------|----------------------------------|---|--|--------------------------------|
|   |               |                                  |   |  | обозначение земельного участка |
| Система координат МСК-67, зона 1                                      |               |                                  |   | Зона № 1   |                                |
| Обозначение характерных точек границ                                  | Координаты, м |                                  | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки     |
|   | X             | Y                                |   |  |                                |
| 1   | 2             | 3                                | 4   | 5  | 6                              |
| 13  | 553775.20     | 1169739.55                       | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует        |
| н299У   | 553786.18     | 1169749.96                       | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует        |
| н298У   | 553789.77     | 1169752.74                       | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует        |
| н297У   | 553795.20     | 1169755.99                       | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует        |
| н296У   | 553805.76     | 1169762.59                       | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует        |
|   |               |                                  |   |  | :ЗУ5 :                         |
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:            |               |                                  |   |  | обозначение земельного участка |
| Обозначение части границ  |               | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                       | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)  |                                |
| от т.   | до т.         |                                  |   |  |                                |
| 1   | 2             | 3                                | 4   | 5  |                                |
| н296У   | н301У         | 11.74                            | -   | -  |                                |
| н301У   | н302У         | 7.04                             | -   | -  |                                |
| н302У   | 3             | 4.50                             | -   | -  |                                |
| 3   | 2             | 7.20                             | -   | -  |                                |
| 2   | н113У         | 10.65                            | -   | -  |                                |
| н113У   | н112У         | 19.72                            | -   | -  |                                |
| н112У   | н111У         | 4.23                             | -   | -  |                                |
| н111У   | 13            | 9.11                             | -   | -  |                                |

:ЗУ5 :

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:**

обозначение земельного участка

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 13                       | н299У | 15.13                            | -                                 | -   |
| н299У                    | н298У | 4.54                             | -                                 | -   |
| н298У                    | н297У | 6.33                             | -                                 | -   |
| н297У                    | н296У | 12.45                            | -                                 | -   |

:ЗУ5 :

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:**

обозначение земельного участка

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | -   |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                       | Российская Федерация, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Энергетиков, дом 14/2 |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |
| 2.    | Категория земель  | Земли населенных пунктов  |
| 3.    | Вид (виды) разрешенного использования   | Для индивидуальной жилой застройки  |
| 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 584 ± 8   |
| 6.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{893} = 10$                                     |
| 7.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>  | -<br>-  |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   | 67:01:0010128:66  |
| 9.    | Кадастровые номера исходных земельных участков  | -   |
| 9.1.  | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | -   |
| 9.2.  | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование   | -   |
| 9.3.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке   | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:</b> |   | <b>:ЗУ5 :</b>  |
|--|---|--|
|  |   | обозначение земельного участка   |
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>   |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 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   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:</b>     |   | <b>:ЗУ5 :</b>  |
|  |   | обозначение земельного участка   |
| 1.   | -   |  |

## Сведения об образуемых земельных участках

| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков |               |            |   | :ЗУ6 :   | обозначение земельного участка |
|---|---------------|------------|---|--|--------------------------------|
| Система координат МСК-67, зона 1                                      |               |            |   | Зона № 1   |                                |
| Обозначение характерных точек границ                                  | Координаты, м |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки     |
|   | X             | Y          |   |  |                                |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5  | 6                              |
|   |               |            |   | -  |                                |
| н303У   | 553853.59     | 1169655.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует        |
| н304У   | 553853.14     | 1169655.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует        |
| н305У   | 553826.45     | 1169638.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует        |
| н306У   | 553832.27     | 1169630.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует        |
| н307У   | 553833.16     | 1169630.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует        |
| н308У   | 553857.77     | 1169643.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует        |
| н309У   | 553873.03     | 1169653.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует        |
| н310У   | 553866.75     | 1169663.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует        |

| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков |   |                                  |   |  | :ЗУ6 :                         |
|---|---|----------------------------------|---|--|--------------------------------|
|   |   |                                  |   |  | обозначение земельного участка |
| Система координат МСК-67, зона 1                                      |   |                                  |   |  | Зона № 1                       |
| Обозначение характерных точек границ                                  | Координаты, м   |                                  | Метод определения координат   | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки     |
|   | X   | Y                                |   |  |                                |
| 1   | 2   | 3                                | 4   | 5  | 6                              |
| н303У   | 553853.59   | 1169655.19                       | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует        |
|   |   |                                  |   |  | :ЗУ6 :                         |
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:            |   |                                  |   |  | обозначение земельного участка |
| Обозначение части границ  |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ   | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)  |                                |
| от т.   | до т.   |                                  |   |  |                                |
| 1   | 2   | 3                                | 4   | 5  |                                |
| н303У   | н304У   | 0.85                             | -   | -  |                                |
| н304У   | н305У   | 31.75                            | -   | -  |                                |
| н305У   | н306У   | 10.31                            | -   | -  |                                |
| н306У   | н307У   | 0.94                             | -   | -  |                                |
| н307У   | н308У   | 28.05                            | -   | -  |                                |
| н308У   | н309У   | 17.87                            | -   | -  |                                |
| н309У   | н310У   | 11.93                            | -   | -  |                                |
| н310У   | н303У   | 15.51                            | -   | -  |                                |
|   |   |                                  |   |  | :ЗУ6 :                         |
| 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:         |   |                                  |   |  | обозначение земельного участка |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  |                                  | Значение характеристики   |  |                                |
| 1   | 2   |                                  | 3   |  |                                |
| 1.  | Адрес земельного участка  |                                  | -   |  |                                |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде |                                  | Российская Федерация, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Энергетиков, дом 18/1 |  |                                |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -   |  |                                |
| 2.  | Категория земель  |                                  | Земли населенных пунктов  |  |                                |
| 3.  | Вид (виды) разрешенного использования   |                                  | Для индивидуальной жилой застройки  |  |                                |
| 3.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   |                                  | -   |  |                                |

| 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: |   | :ЗУ6 :   |
|---|---|--|
|   |   | обозначение земельного участка   |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
| 1   | 2   | 3  |
| 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 548 ± 8  |
| 6.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{893} = 10$                      |
| 7.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | -<br>-   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   | 67:01:0010128:266  |
| 9.  | Кадастровые номера исходных земельных участков  | -  |
| 9.1.  | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | -  |
| 9.2.  | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование   | -  |
| 9.3.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке   | -  |
| 10.   | Условный номер земельного участка   | -  |
| 11.   | Учетный номер проекта межевания территории  | -  |
| 12.   | Дополнительные сведения об образовании земельного участка   | Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности |
| 13.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |
| 14.   | Иные сведения   | -  |
| 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:     |   | :ЗУ6 :   |
|   |   | обозначение земельного участка   |
| 1.  | -   |  |

## Сведения об образуемых земельных участках

| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков |               |            |   | :ЗУ7 :   | обозначение земельного участка |
|---|---------------|------------|---|--|--------------------------------|
| Система координат МСК-67, зона 1                                      |               |            |   | Зона № 1   |                                |
| Обозначение характерных точек границ                                  | Координаты, м |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки     |
|   | X             | Y          |   |  |                                |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5  | 6                              |
|   |               |            |   | -  |                                |
| н62У  | 553857.38     | 1169678.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует        |
| н61У  | 553836.70     | 1169661.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует        |
| н60У  | 553837.29     | 1169661.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует        |
| н59У  | 553832.63     | 1169657.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует        |
| н311У   | 553820.18     | 1169648.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует        |
| н305У   | 553826.45     | 1169638.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует        |
| н304У   | 553853.14     | 1169655.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует        |
| н303У   | 553853.59     | 1169655.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует        |

| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков |   |                                  |   |  | :ЗУ7 :                         |
|---|---|----------------------------------|---|--|--------------------------------|
|   |   |                                  |   |  | обозначение земельного участка |
| Система координат МСК-67, зона 1                                      |   |                                  |   | Зона № 1   |                                |
| Обозначение характерных точек границ                                  | Координаты, м   |                                  | Метод определения координат   | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки     |
|   | X   | Y                                |   |  |                                |
| 1   | 2   | 3                                | 4   | 5  | 6                              |
| н310У   | 553866.75   | 1169663.40                       | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует        |
| н62У  | 553857.38   | 1169678.35                       | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует        |
|   |   |                                  |   |  | :ЗУ7 :                         |
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:            |   |                                  |   |  | обозначение земельного участка |
| Обозначение части границ  |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ   | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)  |                                |
| от т.   | до т.   |                                  |   |  |                                |
| 1   | 2   | 3                                | 4   | 5  |                                |
| н62У  | н61У  | 26.45                            | -   | -  |                                |
| н61У  | н60У  | 0.89                             | -   | -  |                                |
| н60У  | н59У  | 5.73                             | -   | -  |                                |
| н59У  | н311У   | 15.49                            | -   | -  |                                |
| н311У   | н305У   | 11.74                            | -   | -  |                                |
| н305У   | н304У   | 31.75                            | -   | -  |                                |
| н304У   | н303У   | 0.85                             | -   | -  |                                |
| н303У   | н310У   | 15.51                            | -   | -  |                                |
| н310У   | н62У  | 17.64                            | -   | -  |                                |
|   |   |                                  |   |  | :ЗУ7 :                         |
| 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:         |   |                                  |   |  | обозначение земельного участка |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  |                                  | Значение характеристики   |  |                                |
| 1   | 2   |                                  | 3   |  |                                |
| 1.  | Адрес земельного участка  |                                  | -   |  |                                |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде |                                  | Российская Федерация, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Энергетиков, дом 18/2 |  |                                |



| 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: |   | :ЗУ7 :   |
|---|---|--|
|   |   | обозначение земельного участка   |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
| 1   | 2   | 3  |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |
| 2.  | Категория земель  | Земли населенных пунктов   |
| 3.  | Вид (виды) разрешенного использования   | Для индивидуальной жилой застройки   |
| 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 676 ± 9  |
| 6.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{893} = 10$                      |
| 7.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | -<br>-   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   | 67:01:0010128:266  |
| 9.  | Кадастровые номера исходных земельных участков  | -  |
| 9.1.  | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | -  |
| 9.2.  | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование   | -  |
| 9.3.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке   | -  |
| 10.   | Условный номер земельного участка   | -  |
| 11.   | Учетный номер проекта межевания территории  | -  |
| 12.   | Дополнительные сведения об образовании земельного участка   | Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности |
| 13.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |
| 14.   | Иные сведения   | -  |
| 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:     |   | :ЗУ7 :   |
|   |   | обозначение земельного участка   |
| 1.  | -   |  |

## Сведения об 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 67:01:0010128:4 :

| Система координат 67.1               |  |            |  |            | Зона № 1  |  |                            |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
|                                      |  |            |  |            |   | -  |                            |
| 1                                    | 553746.19  | 1169806.38 | 553782.63  | 1169766.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 2                                    | 553744.07  | 1169800.12 | 553788.47  | 1169775.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 3                                    | 553742.04  | 1169793.74 | 553792.27  | 1169781.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 4                                    | 553738.52  | 1169783.31 | 553792.73  | 1169781.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 5                                    | 553755.79  | 1169776.78 | 553795.99  | 1169788.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 6                                    | 553782.28  | 1169765.98 | 553771.14  | 1169797.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 7                                    | 553795.12  | 1169788.88 | 553759.69  | 1169801.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 8                                    | 553790.95  | 1169789.48 | 553759.93  | 1169802.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 9                                    | 553770.60  | 1169796.97 | 553746.50  | 1169806.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:4 : |  |                                  |  |   |   |  |                            |
|--|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат 67.1   |  |                                  |  |   |   |  | Зона № 1                   |
| Обозначение характерных точек границ   | Координаты, м  |                                  |  |   | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|  | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |   |   |  |                            |
|  | X  | Y                                | X  | Y   |   |  |                            |
| 1  | 2  | 3                                | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                          |
| н282У  | -  | -                                | 553744.70  | 1169800.94  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н283У  | -  | -                                | 553742.16  | 1169792.94  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н114У  | -  | -                                | 553738.78  | 1169783.31  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 5  | -  | -                                | 553755.79  | 1169776.78  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 1  | 553746.19  | 1169806.38                       | 553782.63  | 1169766.12  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:4 :             |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| 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   |   |  |                            |
| 1  | 2  | 10.65                            | -  | -   |   |  |                            |
| 2  | 3  | 7.20                             | -  | -   |   |  |                            |
| 3  | 4  | 0.85                             | -  | -   |   |  |                            |
| 4  | 5  | 7.09                             | -  | -   |   |  |                            |
| 5  | 6  | 26.40                            | -  | -   |   |  |                            |
| 6  | 7  | 12.17                            | -  | -   |   |  |                            |
| 7  | 8  | 0.96                             | -  | -   |   |  |                            |
| 8  | 9  | 14.12                            | -  | -   |   |  |                            |
| 9  | н282У  | 5.84                             | -  | -   |   |  |                            |
| н282У  | н283У  | 8.39                             | -  | -   |   |  |                            |
| н283У  | н114У  | 10.21                            | -  | -   |   |  |                            |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:4 :</b>   |   |                                  |                                   |   |
|---|---|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ  |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)                                     |
| от т.   | до т.   |                                  |                                   |   |
| 1   | 2   | 3                                | 4                                 | 5   |
| н114У   | 5   | 18.22                            | -                                 | -   |
| 5   | 1   | 28.88                            | -                                 | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:4 :</b> |   |                                  |                                   |   |
| № 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, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Советская, дом 83 |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  |                                   | -   |
| 2.  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   |                                  |                                   | 1241 ± 12   |
| 3.  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |                                  |                                   | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1241} = 12$  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   |                                  |                                   | 1210  |
| 5.  | Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   |                                  |                                   | 31  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>  |                                  |                                   | -<br>-  |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  |                                  |                                   | 67:01:0010128:100   |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования   |                                  |                                   | -   |
| 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   |                                  |                                   | -   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:01:0010128:4 :</b>     |   |                                  |                                   |   |
| 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 67:01:0010128:20 :**

**Система координат 67.1**

**Зона № 1**

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
|                                      |  |            |  |            |   | -  |                            |
| 10                                   | 553766.81  | 1169722.46 | 553747.99  | 1169739.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 11                                   | 553780.75  | 1169733.08 | 553766.84  | 1169722.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 12                                   | 553758.78  | 1169758.53 | 553780.63  | 1169732.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 13                                   | 553743.72  | 1169765.17 | 553775.20  | 1169739.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 14                                   | 553733.93  | 1169770.14 | 553769.22  | 1169746.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 15                                   | 553731.84  | 1169766.36 | 553758.68  | 1169758.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 16                                   | 553728.43  | 1169758.30 | 553748.21  | 1169763.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 17                                   | 553724.89  | 1169751.44 | 553733.99  | 1169769.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 18                                   | 553748.86  | 1169739.24 | 553732.40  | 1169766.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:20 : |   |                                  |  |   |   |  |                            |
|---|---|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат 67.1  |   |                                  |  |   |   |  | Зона № 1                   |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м   |                                  |  |   | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |   |   |  |                            |
|   | X   | Y                                | X  | Y   |   |  |                            |
| 1   | 2   | 3                                | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                          |
| н28У  | -   | -                                | 553725.46  | 1169750.71  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 10  | 553766.81   | 1169722.46                       | 553747.99  | 1169739.90  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:20 :             |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| Обозначение части границ  |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                                | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)                                     |   |  |                            |
| от т.   | до т.   |                                  |  |   |   |  |                            |
| 1   | 2   | 3                                | 4  | 5   |   |  |                            |
| 10  | 11  | 25.73                            | -  | -   |   |  |                            |
| 11  | 12  | 17.40                            | -  | -   |   |  |                            |
| 12  | 13  | 8.52                             | -  | -   |   |  |                            |
| 13  | 14  | 9.11                             | -  | -   |   |  |                            |
| 14  | 15  | 16.14                            | -  | -   |   |  |                            |
| 15  | 16  | 11.55                            | -  | -   |   |  |                            |
| 16  | 17  | 15.62                            | -  | -   |   |  |                            |
| 17  | 18  | 3.82                             | -  | -   |   |  |                            |
| 18  | н28У  | 17.26                            | -  | -   |   |  |                            |
| н28У  | 10  | 24.99                            | -  | -   |   |  |                            |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:20 :           |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| № п/п   | Наименование характеристики   |                                  |  | Значение характеристики   |   |  |                            |
| 1   | 2   |                                  |  | 3   |   |  |                            |
| 1.  | Адрес земельного участка  |                                  |  | -   |   |  |                            |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде |                                  |  | Российская Федерация, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Советская, дом 79 |   |  |                            |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  |  | -   |   |  |                            |
| 2.  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2   |                                  |  | 1122 ± 12   |   |  |                            |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:20 :</b> |   |   |
|--|---|---|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>                    |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1122}=12$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 1122  |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>  | -   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | -<br>-  |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | 67:01:0010128:90                                  |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   | -   |
| 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   | -   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:01:0010128:20 :</b>     |   |   |
| 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 67:01:0010128:21 :**

**Система координат 67.1**

**Зона № 1**

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| Внешний контур                       |  |            |  |            |   | -  |                            |
| 19                                   | 553802.66  | 1169600.13 | 553745.93  | 1169595.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 20                                   | 553787.87  | 1169623.39 | 553751.06  | 1169586.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 21                                   | 553774.50  | 1169614.36 | 553757.86  | 1169575.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 22                                   | 553775.06  | 1169613.57 | 553759.95  | 1169572.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 23                                   | 553774.25  | 1169612.99 | 553777.09  | 1169583.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 24                                   | 553773.66  | 1169613.80 | 553795.79  | 1169595.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 25                                   | 553745.21  | 1169594.58 | 553802.72  | 1169600.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 26                                   | 553759.17  | 1169571.80 | 553794.65  | 1169613.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |



| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:21 : |  |            |  |            |   |  |                            |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Система координат 67.1  |  |            |  |            |   |  | Зона № 1                   |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|   | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| н103У   | -  | -          | 553788.01  | 1169623.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н110У   | -  | -          | 553785.31  | 1169621.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 21  | -  | -          | 553774.50  | 1169614.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 24  | -  | -          | 553773.66  | 1169613.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н109У   | -  | -          | 553770.32  | 1169611.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 19  | 553802.66  | 1169600.13 | 553745.93  | 1169595.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| Внутренний контур   |  |            |  |            |   | -  |                            |
| 27  | 553751.07  | 1169589.51 | 553751.07  | 1169589.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 28  | 553750.07  | 1169589.51 | 553750.07  | 1169589.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 29  | 553750.07  | 1169590.51 | 553750.07  | 1169590.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:21 : |  |                                  |  |   |   |  |                            |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат 67.1  |  |                                  |  |   |   |  | Зона № 1                   |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м  |                                  |  |   | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |   |   |  |                            |
|   | X  | Y                                | X  | Y   |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3                                | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                          |
| 30  | 553751.07  | 1169590.51                       | 553751.07  | 1169590.51  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 27  | 553751.07  | 1169589.51                       | 553751.07  | 1169589.51  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:21 :             |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| Обозначение части границ  |  | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                                | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |   |  |                            |
| от т.   | до т.  |                                  |  |   |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3                                | 4  | 5   |   |  |                            |
| Внешний контур  |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| 19  | 20   | 10.04                            | -  | -   |   |  |                            |
| 20  | 21   | 12.93                            | -  | -   |   |  |                            |
| 21  | 22   | 4.05                             | -  | -   |   |  |                            |
| 22  | 23   | 20.39                            | -  | -   |   |  |                            |
| 23  | 24   | 22.32                            | -  | -   |   |  |                            |
| 24  | 25   | 8.31                             | -  | -   |   |  |                            |
| 25  | 26   | 15.98                            | -  | -   |   |  |                            |
| 26  | н103У  | 11.77                            | -  | -   |   |  |                            |
| н103У   | н110У  | 3.21                             | -  | -   |   |  |                            |
| н110У   | 21   | 13.13                            | -  | -   |   |  |                            |
| 21  | 24   | 1.01                             | -  | -   |   |  |                            |
| 24  | н109У  | 3.97                             | -  | -   |   |  |                            |
| н109У   | 19   | 29.36                            | -  | -   |   |  |                            |
| Внутренний контур   |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| 27  | 28   | 1.00                             | -  | -   |   |  |                            |
| 28  | 29   | 1.00                             | -  | -   |   |  |                            |
| 29  | 30   | 1.00                             | -  | -   |   |  |                            |
| 30  | 27   | 1.00                             | -  | -   |   |  |                            |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:21 :</b> |   |   |
|--|---|---|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 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, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Еременко, дом 10а |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 1400 ± 13   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1400} = 13$  |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 1400  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | -   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | -<br>-  |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | 67:01:0010128:93  |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   | -   |
| 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   | -   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:01:0010128:21 :</b>     |   |   |
| 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 67:01:0010128:23 :**

| Система координат 67.1               |  |            |  |            | Зона № 1  |  |                            |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| Внешний контур                       |  |            |  |            |   | -  |                            |
| 31                                   | 553833.47  | 1169531.59 | 553833.47  | 1169531.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 32                                   | 553835.43  | 1169532.40 | 553835.43  | 1169532.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 33                                   | 553844.12  | 1169536.31 | 553844.12  | 1169536.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 34                                   | 553852.00  | 1169539.69 | 553849.62  | 1169538.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 35                                   | 553839.90  | 1169570.86 | 553836.70  | 1169568.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 36                                   | 553834.40  | 1169580.68 | 553828.19  | 1169582.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 37                                   | 553833.50  | 1169580.24 | 553814.38  | 1169576.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 38                                   | 553820.57  | 1169573.70 | 553817.13  | 1169570.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:23 : |  |                                  |  |                                   |   |  |                            |
|---|--|----------------------------------|--|-----------------------------------|---|--|----------------------------|
| Система координат 67.1  |  |                                  |  |                                   |   | Зона № 1   |                            |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м  |                                  |  |                                   | Метод определения координат   | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                                   |   |  |                            |
|   | X  | Y                                | X  | Y                                 |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3                                | 4  | 5                                 | 6   | 7  | 8                          |
| 39  | 553827.70  | 1169553.55                       | 553823.10  | 1169555.37                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 40  | 553824.03  | 1169551.94                       | -  | -                                 | -   | -  | -                          |
| 31  | 553833.47  | 1169531.59                       | 553833.47  | 1169531.59                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| Внутренний контур   |  |                                  |  |                                   |   | -  |                            |
| 41  | 553828.84  | 1169548.27                       | 553828.84  | 1169548.27                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 42  | 553828.84  | 1169547.97                       | 553828.84  | 1169547.97                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 43  | 553828.54  | 1169547.97                       | 553828.54  | 1169547.97                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 44  | 553828.54  | 1169548.27                       | 553828.54  | 1169548.27                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 41  | 553828.84  | 1169548.27                       | 553828.84  | 1169548.27                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:23 :             |  |                                  |  |                                   |   |  |                            |
| Обозначение части границ  |  | Горизонтальное проложение (S), м |  | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |  |                            |
| от т.   | до т.  |                                  |  |                                   |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3                                |  | 4                                 | 5   |  |                            |
| Внешний контур  |  |                                  |  |                                   |   |  |                            |
| 31  | 32   | 2.12                             |  | -                                 | -   |  |                            |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:23 :</b>   |   |                                  |  |   |
|--|---|----------------------------------|--|---|
| 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   |
| 32   | 33  | 9.53                             | -  | -   |
| 33   | 34  | 5.98                             | -  | -   |
| 34   | 35  | 32.90                            | -  | -   |
| 35   | 36  | 15.66                            | -  | -   |
| 36   | 37  | 14.79                            | -  | -   |
| 37   | 38  | 6.96                             | -  | -   |
| 38   | 39  | 16.16                            | -  | -   |
| 39   | 31  | 25.94                            | -  | -   |
| Внутренний контур  |   |                                  |  |   |
| 41   | 42  | 0.30                             | -  | -   |
| 42   | 43  | 0.30                             | -  | -   |
| 43   | 44  | 0.30                             | -  | -   |
| 44   | 41  | 0.30                             | -  | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:23 :</b> |   |                                  |  |   |
| № 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, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, площадь Свободы, дом 24А |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -  |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2   |                                  | 838 ± 10   |   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{838} = 10$  |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2   |                                  | 838  |   |
| 5.   | Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2   |                                  | -  |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2  |                                  | -  |   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  |                                  | 67:01:0010128:91<br>67:01:0010128:92<br>67:01:0010128:96   |   |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   |                                  | -  |   |
| 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 67:01:0010128:23 :**

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 67:01:0010128:24 :**

| Система координат 67.1               |  |            |  |            | Зона № 1  |  |                            |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
|                                      |  |            |  |            |   | -  |                            |
| 45                                   | 553925.86  | 1169874.69 | 553925.76  | 1169875.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 46                                   | 553986.87  | 1169909.00 | 553948.59  | 1169887.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 47                                   | 553977.71  | 1169924.61 | 553986.87  | 1169909.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 48                                   | 553958.93  | 1169956.35 | 553977.89  | 1169924.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 49                                   | 553943.34  | 1169983.24 | 553958.96  | 1169956.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 50                                   | 553931.38  | 1169985.35 | 553943.34  | 1169983.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 51                                   | 553925.01  | 1169986.08 | 553931.38  | 1169985.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 52                                   | 553915.61  | 1169987.62 | 553925.08  | 1169986.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 53                                   | 553829.29  | 1170002.01 | 553915.65  | 1169987.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |



| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:24 : |  |            |  |            |   |  |                            |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Система координат 67.1  |  |            |  |            |   |  | Зона № 1                   |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|   | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 54  | 553822.66  | 1169958.52 | 553871.94  | 1169995.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 55  | 553816.21  | 1169918.03 | 553829.37  | 1170002.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 56  | 553812.29  | 1169896.33 | 553825.97  | 1169982.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 57  | 553811.01  | 1169890.30 | 553822.91  | 1169958.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 58  | 553844.48  | 1169883.82 | 553820.16  | 1169939.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 59  | 553841.82  | 1169849.33 | 553817.22  | 1169923.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 60  | 553865.36  | 1169847.15 | 553816.55  | 1169919.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 61  | 553867.33  | 1169888.90 | 553813.49  | 1169903.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 62  | 553877.35  | 1169898.07 | 553812.11  | 1169894.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 63  | 553900.87  | 1169861.47 | 553811.23  | 1169890.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:24 : |  |            |  |            |   |  |                            |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Система координат 67.1  |  |            |  |            |   |  | Зона № 1                   |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|   | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 64  | 553909.91  | 1169866.22 | 553833.67  | 1169886.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 65  | 553916.80  | 1169869.88 | 553841.91  | 1169884.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н284У   | -  | -          | 553844.37  | 1169884.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 59  | -  | -          | 553841.82  | 1169849.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 60  | -  | -          | 553865.36  | 1169847.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н285У   | -  | -          | 553867.35  | 1169889.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 62  | -  | -          | 553877.35  | 1169898.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 63  | -  | -          | 553900.87  | 1169861.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н286У   | -  | -          | 553911.52  | 1169867.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 45  | 553925.86  | 1169874.69 | 553925.76  | 1169875.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:24 :**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 45                       | 46    | 26.17                            | -                                 | -   |
| 46                       | 47    | 43.75                            | -                                 | -   |
| 47                       | 48    | 17.91                            | -                                 | -   |
| 48                       | 49    | 37.27                            | -                                 | -   |
| 49                       | 50    | 30.88                            | -                                 | -   |
| 50                       | 51    | 12.14                            | -                                 | -   |
| 51                       | 52    | 6.37                             | -                                 | -   |
| 52                       | 53    | 9.56                             | -                                 | -   |
| 53                       | 54    | 44.35                            | -                                 | -   |
| 54                       | 55    | 43.13                            | -                                 | -   |
| 55                       | 56    | 20.50                            | -                                 | -   |
| 56                       | 57    | 23.36                            | -                                 | -   |
| 57                       | 58    | 19.78                            | -                                 | -   |
| 58                       | 59    | 16.00                            | -                                 | -   |
| 59                       | 60    | 4.47                             | -                                 | -   |
| 60                       | 61    | 16.09                            | -                                 | -   |
| 61                       | 62    | 8.73                             | -                                 | -   |
| 62                       | 63    | 4.22                             | -                                 | -   |
| 63                       | 64    | 22.86                            | -                                 | -   |
| 64                       | 65    | 8.43                             | -                                 | -   |
| 65                       | н284У | 2.50                             | -                                 | -   |
| н284У                    | 59    | 34.82                            | -                                 | -   |
| 59                       | 60    | 23.64                            | -                                 | -   |
| 60                       | н285У | 42.05                            | -                                 | -   |
| н285У                    | 62    | 13.40                            | -                                 | -   |
| 62                       | 63    | 43.51                            | -                                 | -   |
| 63                       | н286У | 12.18                            | -                                 | -   |
| н286У                    | 45    | 16.16                            | -                                 | -   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:24 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | -   |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Энергетиков |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                                     | 16818 ± 45  |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:24 :</b> |   |  |
|--|---|--|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>                     |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{16818}=45$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  | 16818  |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2  | -  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -<br>-   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | 67:01:0010128:109<br>67:01:0010127:17              |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   | -  |
| 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   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:01:0010128:24 :</b>     |   |  |
| 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 67:01:0010128:25 :

Система координат МСК\_67

Зона № 0

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
|                                      |  |            |  |            |   | -  |                            |
| 66                                   | 553810.20  | 1169620.90 | 553810.38  | 1169620.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 67                                   | 553816.84  | 1169624.98 | 553816.84  | 1169624.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 68                                   | 553826.07  | 1169630.48 | 553818.73  | 1169621.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 69                                   | 553823.36  | 1169634.69 | 553824.03  | 1169625.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 70                                   | 553820.69  | 1169638.93 | 553822.44  | 1169628.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 71                                   | 553817.63  | 1169643.52 | 553826.07  | 1169630.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 72                                   | 553815.27  | 1169647.40 | 553823.36  | 1169634.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 73                                   | 553805.90  | 1169660.46 | 553820.69  | 1169638.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 74                                   | 553791.21  | 1169650.49 | 553817.63  | 1169643.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:25 :**

| Система координат МСК_67             |  |            |  |            | Зона № 0  |  |                            |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 75                                   | 553797.67  | 1169640.47 | 553815.27  | 1169647.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 76                                   | 553804.42  | 1169630.26 | 553806.01  | 1169660.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 77                                   | 553806.40  | 1169627.06 | 553791.33  | 1169650.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 76                                   | -  | -          | 553804.42  | 1169630.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 77                                   | -  | -          | 553806.40  | 1169627.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 66                                   | 553810.20  | 1169620.90 | 553810.38  | 1169620.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:25 :**

| 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   |
| 66                       | 67    | 7.71                             | -                                 | -   |
| 67                       | 68    | 3.30                             | -                                 | -   |
| 68                       | 69    | 6.58                             | -                                 | -   |
| 69                       | 70    | 3.06                             | -                                 | -   |
| 70                       | 71    | 4.28                             | -                                 | -   |
| 71                       | 72    | 5.01                             | -                                 | -   |
| 72                       | 73    | 5.01                             | -                                 | -   |
| 73                       | 74    | 5.52                             | -                                 | -   |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:25 :</b>   |   |                                  |   |   |
|--|---|----------------------------------|---|---|
| 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   |
| 74   | 75  | 4.54                             | -   | -   |
| 75   | 76  | 15.86                            | -   | -   |
| 76   | 77  | 17.71                            | -   | -   |
| 77   | 76  | 24.00                            | -   | -   |
| 76   | 77  | 3.76                             | -   | -   |
| 77   | 66  | 7.94                             | -   | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:25 :</b> |   |                                  |   |   |
| № 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, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Энергетиков |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -   |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   |                                  | 676 ± 9   |   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{676} = 9$                                    |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  |                                  | 652   |   |
| 5.   | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  |                                  | 24  |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   |                                  | -<br>-  |   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  |                                  | 67:01:0010128:257   |   |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   |                                  | -   |   |
| 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   |                                  | -   |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:01:0010128:25 :</b>     |   |                                  |   |   |
| 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 67:01:0010128:32 :

Система координат МСК\_67

Зона № 0

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
|                                      |  |            |  |            |   | -  |                            |
| 78                                   | 553727.19  | 1169623.20 | 553727.86  | 1169622.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 79                                   | 553730.08  | 1169618.12 | 553730.52  | 1169618.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 80                                   | 553732.20  | 1169614.94 | 553732.66  | 1169615.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 81                                   | 553733.29  | 1169613.29 | 553734.37  | 1169612.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 82                                   | 553743.67  | 1169619.82 | 553761.06  | 1169632.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 83                                   | 553777.61  | 1169644.73 | 553777.84  | 1169644.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 84                                   | 553769.93  | 1169655.88 | 553770.10  | 1169655.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 85                                   | 553742.59  | 1169634.69 | 553747.26  | 1169637.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| н250У                                | -  | -          | 553739.34  | 1169631.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |



| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:32 : |   |                                  |  |   |   |  |                            |
|---|---|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК_67  |   |                                  |  |   |   |  | Зона № 0                   |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м   |                                  |  |   | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |   |   |  |                            |
|   | X   | Y                                | X  | Y   |   |  |                            |
| 1   | 2   | 3                                | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                          |
| 78  | 553727.19   | 1169623.20                       | 553727.86  | 1169622.40  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:32 :             |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| Обозначение части границ  |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                                | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)                                   |   |  |                            |
| от т.   | до т.   |                                  |  |   |   |  |                            |
| 1   | 2   | 3                                | 4  | 5   |   |  |                            |
| 78  | 79  | 4.84                             | -  | -   |   |  |                            |
| 79  | 80  | 3.91                             | -  | -   |   |  |                            |
| 80  | 81  | 3.02                             | -  | -   |   |  |                            |
| 81  | 82  | 33.04                            | -  | -   |   |  |                            |
| 82  | 83  | 20.91                            | -  | -   |   |  |                            |
| 83  | 84  | 13.74                            | -  | -   |   |  |                            |
| 84  | 85  | 29.11                            | -  | -   |   |  |                            |
| 85  | н250У   | 9.99                             | -  | -   |   |  |                            |
| н250У   | 78  | 14.81                            | -  | -   |   |  |                            |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:32 :           |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| № 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, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Еременко, дом 6 |   |  |                            |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  |  | -   |   |  |                            |
| 2.  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2   |                                  |  | 693 ± 9   |   |  |                            |
| 3.  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 |                                  |  | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{693} = 9$   |   |  |                            |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2  |                                  |  | 693   |   |  |                            |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:32 :</b> |   |                                |
|--|---|--------------------------------|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b> |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>                       |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2  | -                              |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -<br>-                         |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке    | 67:01:0010128:95               |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   | -                              |
| 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   | -                              |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:01:0010128:32 :</b>     |   |                                |
| 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 67:01:0010128:39 :

| Система координат МСК_67             |  |            |  |            | Зона № 0  |  |                            |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
|                                      |  |            |  |            |   | -  |                            |
| 86                                   | 553838.03  | 1169576.06 | 553840.76  | 1169570.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 87                                   | 553850.58  | 1169549.69 | 553850.98  | 1169549.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 88                                   | 553853.23  | 1169550.97 | 553873.31  | 1169559.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 89                                   | 553855.70  | 1169548.44 | 553870.65  | 1169564.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 90                                   | 553874.16  | 1169555.27 | 553868.24  | 1169569.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 91                                   | 553872.94  | 1169559.24 | 553859.80  | 1169584.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 92                                   | 553864.72  | 1169573.67 | 553858.01  | 1169583.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 93                                   | 553854.81  | 1169592.57 | 553849.71  | 1169597.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 94                                   | 553851.58  | 1169597.64 | 553831.26  | 1169587.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:39 : |   |                                  |  |   |   |  |                            |
|---|---|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК_67  |   |                                  |  |   |   |  | Зона № 0                   |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м   |                                  |  |   | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |   |   |  |                            |
|   | X   | Y                                | X  | Y   |   |  |                            |
| 1   | 2   | 3                                | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                          |
| 95  | 553849.39   | 1169596.23                       | 553834.21  | 1169582.34  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 96  | 553850.15   | 1169594.27                       | -  | -   | -   | 0.1  | -                          |
| 97  | 553833.46   | 1169586.09                       | -  | -   | -   | 0.1  | -                          |
| 86  | 553838.03   | 1169576.06                       | 553840.76  | 1169570.04  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:39 :             |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| 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   |   |  |                            |
| 86  | 87  | 23.22                            | -  | -   |   |  |                            |
| 87  | 88  | 24.39                            | -  | -   |   |  |                            |
| 88  | 89  | 6.52                             | -  | -   |   |  |                            |
| 89  | 90  | 4.89                             | -  | -   |   |  |                            |
| 90  | 91  | 17.34                            | -  | -   |   |  |                            |
| 91  | 92  | 2.05                             | -  | -   |   |  |                            |
| 92  | 93  | 16.57                            | -  | -   |   |  |                            |
| 93  | 94  | 20.95                            | -  | -   |   |  |                            |
| 94  | 95  | 6.18                             | -  | -   |   |  |                            |
| 95  | 86  | 13.94                            | -  | -   |   |  |                            |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:39 :           |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| № 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, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, площадь Свободы, дом 26 |   |  |                            |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  |  | -   |   |  |                            |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:39 :</b> |   |  |
|--|---|--|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>                                   |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 1020 ± 11  |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1020} = 11$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 1019   |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 1  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | -<br>-   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | 67:01:0010128:94   |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   | -  |
| 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   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:01:0010128:39 :</b>     |   |  |
| 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 67:01:0010128:47 :**

**Система координат МСК\_67**

**Зона № 0**

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
|                                      |  |            |  |            |   | -  |                            |
| 98                                   | 553827.40  | 1169811.08 | 553823.94  | 1169846.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 99                                   | 553833.44  | 1169809.91 | 553819.35  | 1169840.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 100                                  | 553835.51  | 1169819.71 | 553816.44  | 1169827.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 101                                  | 553830.78  | 1169826.89 | 553813.05  | 1169811.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 102                                  | 553833.75  | 1169844.88 | 553832.82  | 1169808.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 103                                  | 553823.49  | 1169847.08 | 553834.58  | 1169815.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 104                                  | 553818.80  | 1169840.26 | 553829.58  | 1169823.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 105                                  | 553815.86  | 1169826.28 | 553833.51  | 1169844.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 106                                  | 553817.95  | 1169825.32 | -  | -          | -   | 0.1  | -                          |
| 107                                  | 553817.67  | 1169824.05 | -  | -          | -   | 0.1  | -                          |
| 108                                  | 553814.21  | 1169814.61 | -  | -          | -   | 0.1  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:47 : |   |                                  |  |  |   |  |                            |
|---|---|----------------------------------|--|--|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК_67  |   |                                  |  |  |   |  | Зона № 0                   |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м   |                                  |  |  | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |  |   |  |                            |
|   | X   | Y                                | X  | Y  |   |  |                            |
| 1   | 2   | 3                                | 4  | 5  | 6   | 7  | 8                          |
| 109   | 553821.27   | 1169812.64                       | -  | -  | -   | 0.1  | -                          |
| 110   | 553826.65   | 1169811.23                       | -  | -  | -   | 0.1  | -                          |
| 98  | 553827.40   | 1169811.08                       | 553823.94  | 1169846.64   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:47 :             |   |                                  |  |  |   |  |                            |
| 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  |   |  |                            |
| 98  | 99  | 7.29                             | -  | -  |   |  |                            |
| 99  | 100   | 13.47                            | -  | -  |   |  |                            |
| 100   | 101   | 16.33                            | -  | -  |   |  |                            |
| 101   | 102   | 20.12                            | -  | -  |   |  |                            |
| 102   | 103   | 7.85                             | -  | -  |   |  |                            |
| 103   | 104   | 9.16                             | -  | -  |   |  |                            |
| 104   | 105   | 21.81                            | -  | -  |   |  |                            |
| 105   | 98  | 9.72                             | -  | -  |   |  |                            |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:47 :           |   |                                  |  |  |   |  |                            |
| № п/п   | Наименование характеристики   |                                  |  | Значение характеристики  |   |  |                            |
| 1   | 2   |                                  |  | 3  |   |  |                            |
| 1.  | Адрес земельного участка  |                                  |  | Российская Федерация, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Советская, дом 71Б |   |  |                            |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                 |                                  |  | -  |   |  |                            |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  |  | -  |   |  |                            |
| 2.  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2   |                                  |  | 552 ± 8  |   |  |                            |
| 3.  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 |                                  |  | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{552} = 8$  |   |  |                            |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:47 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b> |
|--------------|---|--------------------------------|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>                       |
| 4.           | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2                              | 535                            |
| 5.           | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2  | 17                             |
| 6.           | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -<br>-                         |
| 7.           | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке    | -                              |
| 8.           | Вид (виды) разрешенного использования   | -                              |
| 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 67:01:0010128:47 :**

|    |   |
|----|---|
| 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 67:01:0010128:49 :**

**Система координат 67.1**

**Зона № 1**

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| Внешний контур                       |  |            |  |            |   | -  |                            |
| 111                                  | 553837.01  | 1169525.82 | 553834.74  | 1169528.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 112                                  | 553834.44  | 1169531.99 | 553833.47  | 1169531.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 31                                   | 553833.47  | 1169531.59 | 553823.10  | 1169555.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 40                                   | 553824.03  | 1169551.94 | 553783.88  | 1169536.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 113                                  | 553787.94  | 1169536.00 | 553777.59  | 1169533.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 114                                  | 553780.90  | 1169532.89 | 553776.72  | 1169532.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 115                                  | 553773.53  | 1169529.64 | 553774.08  | 1169531.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 116                                  | 553785.64  | 1169505.38 | 553785.14  | 1169510.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:49 : |  |            |  |            |   |  |                            |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Система координат 67.1  |  |            |  |            |   |  | Зона № 1                   |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|   | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 117   | 553800.24  | 1169511.75 | 553788.32  | 1169508.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 118   | 553801.08  | 1169510.15 | 553792.42  | 1169507.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 111   | 553837.01  | 1169525.82 | 553834.74  | 1169528.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| Внутренний контур   |  |            |  |            |   | -  |                            |
| 119   | 553830.29  | 1169530.41 | 553830.29  | 1169530.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 120   | 553830.42  | 1169530.14 | 553830.42  | 1169530.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 121   | 553828.44  | 1169529.21 | 553828.44  | 1169529.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 122   | 553828.32  | 1169529.48 | 553828.32  | 1169529.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 119   | 553830.29  | 1169530.41 | 553830.29  | 1169530.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:49 :</b>   |   |                                  |   |   |
|--|---|----------------------------------|---|---|
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ   | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.  | до т.   |                                  |   |   |
| 1  | 2   | 3                                | 4   | 5   |
| Внешний контур   |   |                                  |   |   |
| 111  | 112   | 3.18                             | -   | -   |
| 112  | 31  | 25.94                            | -   | -   |
| 31   | 40  | 43.34                            | -   | -   |
| 40   | 113   | 7.16                             | -   | -   |
| 113  | 114   | 1.02                             | -   | -   |
| 114  | 115   | 3.06                             | -   | -   |
| 115  | 116   | 23.29                            | -   | -   |
| 116  | 117   | 3.92                             | -   | -   |
| 117  | 118   | 4.22                             | -   | -   |
| 118  | 111   | 47.27                            | -   | -   |
| Внутренний контур  |   |                                  |   |   |
| 119  | 120   | 0.30                             | -   | -   |
| 120  | 121   | 2.19                             | -   | -   |
| 121  | 122   | 0.30                             | -   | -   |
| 122  | 119   | 2.18                             | -   | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:49 :</b> |   |                                  |   |   |
| № 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, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Еременко, дом 12/24 |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -   |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>   |                                  | 1567 ± 14   |   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup> |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1567} = 14$  |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   |                                  | 1567  |   |
| 5.   | Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   |                                  | -   |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>  |                                  | -   |   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  |                                  | 67:01:0010128:87  |   |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   |                                  | -   |   |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   |                                  | -   |   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:49 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--------------------------|
| 1     | 2   | 3                        |
| 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 67:01:0010128:49 :**

|    |   |
|----|---|
| 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 67:01:0010128:57 :**

**Система координат МСК\_67**

**Зона №0**

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
|                                      |  |            |  |            |   | -  |                            |
| 123                                  | 553916.38  | 1169582.29 | 553916.63  | 1169582.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 124                                  | 553921.95  | 1169584.91 | 553931.47  | 1169589.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 125                                  | 553931.15  | 1169588.88 | 553926.23  | 1169600.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 126                                  | 553922.66  | 1169609.27 | 553911.94  | 1169629.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 127                                  | 553912.00  | 1169629.67 | 553897.41  | 1169621.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 128                                  | 553897.91  | 1169621.74 | 553903.10  | 1169610.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 129                                  | 553908.95  | 1169604.34 | 553905.43  | 1169605.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 130                                  | 553906.49  | 1169603.22 | 553906.97  | 1169602.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 131                                  | 553907.80  | 1169600.52 | 553908.57  | 1169599.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:57 : |   |                                  |  |  |   |  |                            |
|---|---|----------------------------------|--|--|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК_67  |   |                                  |  |  |   |  | Зона № 0                   |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м   |                                  |  |  | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |  |   |  |                            |
|   | X   | Y                                | X  | Y  |   |  |                            |
| 1   | 2   | 3                                | 4  | 5  | 6   | 7  | 8                          |
| 132   | 553913.18   | 1169589.56                       | 553912.88  | 1169590.18   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 123   | 553916.38   | 1169582.29                       | 553916.63  | 1169582.06   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:57 :             |   |                                  |  |  |   |  |                            |
| Обозначение части границ  |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                                | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)                                      |   |  |                            |
| от т.   | до т.   |                                  |  |  |   |  |                            |
| 1   | 2   | 3                                | 4  | 5  |   |  |                            |
| 123   | 124   | 16.41                            | -  | -  |   |  |                            |
| 124   | 125   | 12.51                            | -  | -  |   |  |                            |
| 125   | 126   | 32.70                            | -  | -  |   |  |                            |
| 126   | 127   | 16.77                            | -  | -  |   |  |                            |
| 127   | 128   | 12.19                            | -  | -  |   |  |                            |
| 128   | 129   | 5.52                             | -  | -  |   |  |                            |
| 129   | 130   | 3.38                             | -  | -  |   |  |                            |
| 130   | 131   | 3.80                             | -  | -  |   |  |                            |
| 131   | 132   | 10.01                            | -  | -  |   |  |                            |
| 132   | 123   | 8.94                             | -  | -  |   |  |                            |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:57 :           |   |                                  |  |  |   |  |                            |
| № 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, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, площадь Свободы, дом 30а |   |  |                            |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  |  | -  |   |  |                            |
| 2.  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2   |                                  |  | 732 ± 9  |   |  |                            |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:57 :</b> |   |  |
|--|---|--|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>                                 |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{732} = 9$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  | 708  |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2  | 24   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -<br>-   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | 67:01:0010128:261  |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   | -  |
| 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   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:01:0010128:57 :</b>     |   |  |
| 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 67:01:0010128:58 :

| Система координат МСК_67             |  |            |  |            | Зона № 0  |  |                            |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
|                                      |  |            |  |            |   | -  |                            |
| 133                                  | 553834.34  | 1169715.80 | 553834.34  | 1169715.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 134                                  | 553827.80  | 1169711.85 | 553827.80  | 1169711.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 135                                  | 553828.01  | 1169711.51 | 553810.43  | 1169701.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 136                                  | 553822.87  | 1169708.48 | 553780.43  | 1169681.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 137                                  | 553819.04  | 1169706.32 | 553787.35  | 1169675.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 138                                  | 553811.01  | 1169701.93 | 553796.34  | 1169680.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 139                                  | 553780.55  | 1169681.97 | 553799.24  | 1169676.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 140                                  | 553787.53  | 1169675.47 | 553813.45  | 1169685.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 141                                  | 553796.03  | 1169680.51 | 553817.62  | 1169687.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |



| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:58 : |  |                                  |  |                                   |   |  |                            |
|---|--|----------------------------------|--|-----------------------------------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК_67  |  |                                  |  |                                   |   |  | Зона № 0                   |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м  |                                  |  |                                   | Метод определения координат   | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                                   |   |  |                            |
|   | X  | Y                                | X  | Y                                 |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3                                | 4  | 5                                 | 6   | 7  | 8                          |
| 142   | 553798.96  | 1169676.31                       | 553819.33  | 1169684.84                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 143   | 553817.62  | 1169687.61                       | 553842.48  | 1169700.47                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 144   | 553819.33  | 1169684.84                       | 553843.26  | 1169701.00                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 145   | 553820.86  | 1169685.79                       | 553840.14  | 1169706.28                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 146   | 553842.48  | 1169700.47                       | 553838.66  | 1169708.71                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 147   | 553843.26  | 1169701.00                       | -  | -                                 | -   | 0.3  | -                          |
| 148   | 553840.14  | 1169706.28                       | -  | -                                 | -   | 0.3  | -                          |
| 149   | 553838.66  | 1169708.71                       | -  | -                                 | -   | 0.3  | -                          |
| 133   | 553834.34  | 1169715.80                       | 553834.34  | 1169715.80                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:58 :             |  |                                  |  |                                   |   |  |                            |
| Обозначение части границ  |  | Горизонтальное проложение (S), м |  | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |  |                            |
| от т.   | до т.  |                                  |  |                                   |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3                                |  | 4                                 | 5   |  |                            |
| 133   | 134  | 7.64                             |  | -                                 | -   |  |                            |
| 134   | 135  | 20.30                            |  | -                                 | -   |  |                            |
| 135   | 136  | 35.73                            |  | -                                 | -   |  |                            |
| 136   | 137  | 9.36                             |  | -                                 | -   |  |                            |
| 137   | 138  | 10.44                            |  | -                                 | -   |  |                            |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:58 :</b>   |   |                                  |   |   |
|--|---|----------------------------------|---|---|
| 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   |
| 138  | 139   | 5.60                             | -   | -   |
| 139  | 140   | 16.74                            | -   | -   |
| 140  | 141   | 4.92                             | -   | -   |
| 141  | 142   | 3.26                             | -   | -   |
| 142  | 143   | 27.93                            | -   | -   |
| 143  | 144   | 0.94                             | -   | -   |
| 144  | 145   | 6.13                             | -   | -   |
| 145  | 146   | 2.85                             | -   | -   |
| 146  | 133   | 8.30                             | -   | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:58 :</b> |   |                                  |   |   |
| № 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, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Энергетиков, дом 12 |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -   |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>   |                                  | 960 ± 11  |   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup> |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{960} = 11$   |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   |                                  | 961   |   |
| 5.   | Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   |                                  | 1   |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>  |                                  | -<br>-  |   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  |                                  | 67:01:0010128:268   |   |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   |                                  | -   |   |
| 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   |                                  | -   |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:01:0010128:58 :</b>     |   |                                  |   |   |
| 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 67:01:0010128:59 :

Система координат МСК\_67

Зона № 0

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
|                                      |  |            |  |            |   | -  |                            |
| 133                                  | 553834.34  | 1169715.80 | 553834.34  | 1169715.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 150                                  | 553830.01  | 1169722.87 | 553830.01  | 1169722.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 151                                  | 553828.83  | 1169724.75 | 553828.83  | 1169724.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 152                                  | 553826.74  | 1169728.10 | 553826.90  | 1169728.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 153                                  | 553808.98  | 1169715.76 | 553820.10  | 1169723.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 154                                  | 553806.87  | 1169715.34 | 553816.46  | 1169721.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 155                                  | 553801.23  | 1169711.20 | 553814.45  | 1169719.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 156                                  | 553800.42  | 1169711.03 | 553813.04  | 1169719.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 157                                  | 553788.55  | 1169702.45 | 553811.79  | 1169719.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:59 : |  |            |  |            |   |  |                            |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК_67  |  |            |  |            |   |  | Зона № 0                   |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|   | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 158   | 553771.76  | 1169690.23 | 553800.50  | 1169710.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 159   | 553777.60  | 1169684.30 | 553788.87  | 1169702.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 160   | 553780.21  | 1169681.76 | 553785.04  | 1169699.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 139   | 553780.55  | 1169681.97 | 553771.76  | 1169690.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 138   | 553811.01  | 1169701.93 | 553775.51  | 1169686.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 137   | 553819.04  | 1169706.32 | 553780.43  | 1169681.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 136   | 553822.87  | 1169708.48 | 553810.43  | 1169701.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 135   | 553828.01  | 1169711.51 | 553827.80  | 1169711.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 134   | 553827.80  | 1169711.85 | -  | -          | -   | 0.3  | -                          |
| 133   | 553834.34  | 1169715.80 | 553834.34  | 1169715.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:59 :</b>   |   |                                  |   |   |
|--|---|----------------------------------|---|---|
| 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   |
| 133  | 150   | 8.29                             | -   | -   |
| 150  | 151   | 2.22                             | -   | -   |
| 151  | 152   | 3.86                             | -   | -   |
| 152  | 153   | 8.18                             | -   | -   |
| 153  | 154   | 4.41                             | -   | -   |
| 154  | 155   | 2.36                             | -   | -   |
| 155  | 156   | 1.55                             | -   | -   |
| 156  | 157   | 1.26                             | -   | -   |
| 157  | 158   | 13.85                            | -   | -   |
| 158  | 159   | 14.42                            | -   | -   |
| 159  | 160   | 4.62                             | -   | -   |
| 160  | 139   | 16.41                            | -   | -   |
| 139  | 138   | 5.35                             | -   | -   |
| 138  | 137   | 6.65                             | -   | -   |
| 137  | 136   | 35.73                            | -   | -   |
| 136  | 135   | 20.30                            | -   | -   |
| 135  | 133   | 7.64                             | -   | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:59 :</b> |   |                                  |   |   |
| № 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, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Энергетиков, дом 12 |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -   |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2   |                                  | 865 ± 10  |   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{865} = 10$   |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2   |                                  | 861   |   |
| 5.   | Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2   |                                  | 4   |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2  |                                  | -<br>-  |   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  |                                  | 67:01:0010128:268   |   |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   |                                  | -   |   |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   |                                  | -   |   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:59 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--------------------------|
| 1     | 2   | 3                        |
| 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 67:01:0010128:59 :**

|    |   |
|----|---|
| 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 67:01:0010128:62 :

Система координат МСК\_67

Зона № 0

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
|                                      |  |            |  |            |   | -  |                            |
| 161                                  | 553856.29  | 1169762.45 | 553845.11  | 1169786.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 162                                  | 553862.91  | 1169766.18 | 553845.92  | 1169785.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 163                                  | 553866.51  | 1169768.28 | 553843.22  | 1169783.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 164                                  | 553852.76  | 1169791.97 | 553842.08  | 1169780.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 165                                  | 553848.81  | 1169789.83 | 553838.92  | 1169781.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 166                                  | 553845.54  | 1169787.41 | 553837.40  | 1169777.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 167                                  | 553842.85  | 1169782.96 | 553838.10  | 1169777.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 168                                  | 553842.03  | 1169779.73 | 553842.37  | 1169771.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 169                                  | 553838.20  | 1169781.02 | 553824.57  | 1169757.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:62 : |  |            |  |            |   |  |                            |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК_67  |  |            |  |            |   |  | Зона № 0                   |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|   | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 170   | 553837.13  | 1169777.85 | 553833.27  | 1169742.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 171   | 553841.73  | 1169771.15 | 553847.22  | 1169753.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 172   | 553824.20  | 1169757.59 | 553850.45  | 1169756.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 173   | 553832.87  | 1169742.98 | 553850.06  | 1169757.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 174   | 553849.82  | 1169756.60 | 553851.20  | 1169758.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 175   | 553849.46  | 1169757.59 | 553851.19  | 1169758.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 176   | 553850.48  | 1169758.22 | 553867.01  | 1169768.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 177   | 553850.61  | 1169759.02 | 553853.20  | 1169792.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |
| 161   | 553856.29  | 1169762.45 | 553845.11  | 1169786.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  | Закрепление отсутствует    |



| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:62 :</b>   |   |                                  |   |   |
|--|---|----------------------------------|---|---|
| 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   |
| 161  | 162   | 1.46                             | -   | -   |
| 162  | 163   | 3.24                             | -   | -   |
| 163  | 164   | 3.39                             | -   | -   |
| 164  | 165   | 3.41                             | -   | -   |
| 165  | 166   | 4.20                             | -   | -   |
| 166  | 167   | 0.75                             | -   | -   |
| 167  | 168   | 7.55                             | -   | -   |
| 168  | 169   | 22.40                            | -   | -   |
| 169  | 170   | 16.99                            | -   | -   |
| 170  | 171   | 17.67                            | -   | -   |
| 171  | 172   | 4.29                             | -   | -   |
| 172  | 173   | 1.03                             | -   | -   |
| 173  | 174   | 1.39                             | -   | -   |
| 174  | 175   | 0.72                             | -   | -   |
| 175  | 176   | 18.28                            | -   | -   |
| 176  | 177   | 27.73                            | -   | -   |
| 177  | 161   | 9.95                             | -   | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:62 :</b> |   |                                  |   |   |
| № 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, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Энергетиков, дом 10 |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -   |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2   |                                  | 893 ± 10  |   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{893} = 10$   |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2   |                                  | 886   |   |
| 5.   | Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2   |                                  | 7   |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2  |                                  | -<br>-  |   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  |                                  | 67:01:0010128:67  |   |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   |                                  | -   |   |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   |                                  | -   |   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:01:0010128:62 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--------------------------|
| 1     | 2   | 3                        |
| 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 67:01:0010128:62 :**

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

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:01:0010128:63 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
|   |  |   |               |  |            |               |   | -   |
| н3120                                       | -  | - | -             | 553759.59  | 1169810.72 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н3130                                       | -  | - | -             | 553764.17  | 1169824.77 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н3140                                       | -  | - | -             | 553753.76  | 1169828.16 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н3150                                       | -  | - | -             | 553749.18  | 1169814.11 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н3120                                       | -  | - | -             | 553759.59  | 1169810.72 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:01:0010128:63 :**

| № 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 | 67:01:0010128:37, 67:01:0010128:38 |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 67:01:0010128                      |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:63 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 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, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Советская, дом 85 |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.           | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:01:0010128:63 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:01:0010128:65 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
|   |  |   |               |  |            |               |   | -   |
| н316О                                       | -  | - | -             | 553711.23  | 1169643.56 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н317О                                       | -  | - | -             | 553720.77  | 1169631.59 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н318О                                       | -  | - | -             | 553733.26  | 1169641.54 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н319О                                       | -  | - | -             | 553728.29  | 1169647.78 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н320О                                       | -  | - | -             | 553725.31  | 1169645.40 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н321О                                       | -  | - | -             | 553724.11  | 1169646.90 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н322О                                       | -  | - | -             | 553725.46  | 1169647.97 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н323О                                       | -  | - | -             | 553722.08  | 1169652.22 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н316О                                       | -  | - | -             | 553711.23  | 1169643.56 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:65 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 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                                      | 67:01:0010128:46  |
| 4.           | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 67:01:0010128   |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Еременко, дом 4 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.           | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:01:0010128:65 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:66 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
|   |  |   |               |  |            |               |   | -   |
| н3240                                       | -  | - | -             | 553800.40  | 1169751.31 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н3250                                       | -  | - | -             | 553809.23  | 1169756.82 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н3260                                       | -  | - | -             | 553799.60  | 1169772.27 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н3270                                       | -  | - | -             | 553789.63  | 1169766.05 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н3280                                       | -  | - | -             | 553795.69  | 1169756.33 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н3290                                       | -  | - | -             | 553796.82  | 1169757.04 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н3300                                       | -  | - | -             | 553798.06  | 1169755.06 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н3310                                       | -  | - | -             | 553796.56  | 1169754.13 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н3320                                       | -  | - | -             | 553797.69  | 1169752.32 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:66 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н3330                                 | -  | - | -         | 553799.18  | 1169753.25 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н3240                                 | -  | - | -         | 553800.40  | 1169751.31 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:66 :**

| № 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   | 67:01:0010128   |
| 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, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Энергетиков, дом 14 |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.    | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:01:0010128:66 :**

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



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:01:0010128:67 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
|   |  |   |               |  |            |               |   | -   |
| н3340                                       | -  | - | -             | 553858.03  | 1169775.49 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н3350                                       | -  | - | -             | 553851.60  | 1169771.83 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н3360                                       | -  | - | -             | 553861.45  | 1169754.54 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н3370                                       | -  | - | -             | 553863.87  | 1169755.92 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н3380                                       | -  | - | -             | 553865.03  | 1169753.87 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н3390                                       | -  | - | -             | 553867.55  | 1169755.31 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н3400                                       | -  | - | -             | 553866.38  | 1169757.35 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н3410                                       | -  | - | -             | 553867.88  | 1169758.20 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н3340                                       | -  | - | -             | 553858.03  | 1169775.49 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:67 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 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                                      | 67:01:0010128:62, 67:01:0010128:26  |
| 4.           | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 67:01:0010128   |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Энергетиков, дом 10 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.           | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:01:0010128:67 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:01:0010128:68 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
|   |  |   |               |  |            |               |   | -   |
| н3420                                       | -  | - | -             | 553974.72  | 1169884.47 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н3430                                       | -  | - | -             | 553980.38  | 1169862.08 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н3440                                       | -  | - | -             | 553992.50  | 1169865.14 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н3450                                       | -  | - | -             | 553986.84  | 1169887.53 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н3420                                       | -  | - | -             | 553974.72  | 1169884.47 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:01:0010128:68 :**

| № 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 | 67:01:0010128:28        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 67:01:0010128           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:68 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
|--------------|---|--|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 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, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Энергетиков, дом 3 |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.           | Иные сведения   | -  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:01:0010128:68 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:01:0010128:86 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
|   |  |   |               |  |            |               |   | -   |
| н3460                                       | -  | - | -             | 553737.91  | 1169780.66 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н3470                                       | -  | - | -             | 553735.47  | 1169773.76 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н3480                                       | -  | - | -             | 553741.43  | 1169771.66 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н3490                                       | -  | - | -             | 553740.94  | 1169770.30 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н3500                                       | -  | - | -             | 553744.01  | 1169769.22 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н3510                                       | -  | - | -             | 553746.92  | 1169777.47 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н3460                                       | -  | - | -             | 553737.91  | 1169780.66 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:01:0010128:86 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:86 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 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                                      | 67:01:0010128:17  |
| 4.           | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 67:01:0010128   |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Советская, дом 81 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.           | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:01:0010128:86 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:01:0010128:87 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
|   |  |   |               |  |            |               |   | -   |
| н3520                                       | -  | - | -             | 553795.86  | 1169517.33 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н3530                                       | -  | - | -             | 553807.18  | 1169523.62 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н3540                                       | -  | - | -             | 553798.82  | 1169538.68 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н3550                                       | -  | - | -             | 553787.49  | 1169532.38 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н3560                                       | -  | - | -             | 553790.66  | 1169526.67 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н3570                                       | -  | - | -             | 553787.72  | 1169525.03 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н3580                                       | -  | - | -             | 553789.95  | 1169521.00 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н3590                                       | -  | - | -             | 553792.91  | 1169522.64 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н3520                                       | -  | - | -             | 553795.86  | 1169517.33 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:87 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 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                                      | 67:01:0010128:49  |
| 4.           | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 67:01:0010128   |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Еременко, дом 12/24 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.           | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:01:0010128:87 :**

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



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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:88 :

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
|   |  |   |               |  |            |               |   | -   |
| н3600                                       | -  | - | -             | 553701.24  | 1169698.71 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н3610                                       | -  | - | -             | 553698.51  | 1169693.08 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н3620                                       | -  | - | -             | 553703.82  | 1169690.51 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н3630                                       | -  | - | -             | 553702.87  | 1169688.55 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н3640                                       | -  | - | -             | 553705.80  | 1169687.13 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н3650                                       | -  | - | -             | 553709.47  | 1169694.72 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н3600                                       | -  | - | -             | 553701.24  | 1169698.71 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:88 :

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:88 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 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                                      | 67:01:0010128:18  |
| 4.           | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 67:01:0010128   |
| 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 Велижский, город Велиж, улица Советская, дом 73 |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.           | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:01:0010128:88 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:01:0010128:89 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
|   |  |   |               |  |            |               |   | -   |
| н3660                                       | -  | - | -             | 553749.36  | 1169891.81 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н3670                                       | -  | - | -             | 553748.56  | 1169886.20 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н3680                                       | -  | - | -             | 553756.99  | 1169884.99 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н3690                                       | -  | - | -             | 553757.62  | 1169889.42 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н3700                                       | -  | - | -             | 553756.14  | 1169889.64 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н3710                                       | -  | - | -             | 553756.31  | 1169890.83 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н3660                                       | -  | - | -             | 553749.36  | 1169891.81 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:01:0010128:89 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:89 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 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                                      | 67:01:0010128:3   |
| 4.           | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 67:01:0010128   |
| 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 Велижский, город Велиж, улица Советская, дом 89 |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.           | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:01:0010128:89 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:90 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |          |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|----------|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |          | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y        | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| <b>1</b>                              | <b>2</b>   | <b>3</b> | <b>4</b>  | <b>5</b>   | <b>6</b>   | <b>7</b>  | <b>8</b>  | <b>9</b>   |
|                                       |  |          |           |  |            |           |   | -  |
| н3720                                 | -  | -        | -         | 553728.80  | 1169758.15 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н3730                                 | -  | -        | -         | 553733.99  | 1169755.85 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н3740                                 | -  | -        | -         | 553739.08  | 1169767.35 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н3750                                 | -  | -        | -         | 553733.89  | 1169769.65 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н3720                                 | -  | -        | -         | 553728.80  | 1169758.15 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:90 :**

| № п/п    | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|----------|--|-------------------------|
| <b>1</b> | <b>2</b>   | <b>3</b>                |
| 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 | 67:01:0010128:20        |
| 4.       | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 67:01:0010128           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:90 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Советская, дом 79 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.           | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:01:0010128:90 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:91 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
|                                       |  |   |           |  |            |           |   | -  |
| н3760                                 | -  | - | -         | 553832.39  | 1169535.42 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н3770                                 | -  | - | -         | 553840.41  | 1169539.53 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н3780                                 | -  | - | -         | 553837.34  | 1169545.75 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н3790                                 | -  | - | -         | 553829.38  | 1169541.69 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н3760                                 | -  | - | -         | 553832.39  | 1169535.42 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:91 :**

| № 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 | 67:01:0010128:23        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 67:01:0010128           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:91 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
|--------------|---|--|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, площадь Свободы, дом 24А |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -  |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.           | Иные сведения   | -  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:01:0010128:91 :**

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



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:01:0010128:92 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
|   |  |   |               |  |            |               |   | -   |
| н3800                                       | -  | - | -             | 553831.61  | 1169557.33 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н3810                                       | -  | - | -             | 553837.40  | 1169560.07 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н3820                                       | -  | - | -             | 553833.08  | 1169569.19 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н3830                                       | -  | - | -             | 553827.29  | 1169566.46 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н3800                                       | -  | - | -             | 553831.61  | 1169557.33 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:01:0010128:92 :**

| № 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 | 67:01:0010128:23        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 67:01:0010128           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:92 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
|--------------|---|--|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, площадь Свободы, дом 24А |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -  |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.           | Иные сведения   | -  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:01:0010128:92 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:01:0010128:93 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
|   |  |   |               |  |            |               |   | -   |
| н3840                                       | -  | - | -             | 553766.57  | 1169581.62 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н3850                                       | -  | - | -             | 553760.22  | 1169591.71 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н3860                                       | -  | - | -             | 553751.40  | 1169586.17 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н3870                                       | -  | - | -             | 553757.75  | 1169576.07 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н3840                                       | -  | - | -             | 553766.57  | 1169581.62 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:01:0010128:93 :**

| № 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 | 67:01:0010128:21        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 67:01:0010128           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:93 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Еременко, дом 10А |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.           | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:01:0010128:93 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:94 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
|                                       |  |   |           |  |            |           |   | -  |
| н3880                                 | -  | - | -         | 553850.18  | 1169558.60 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н3890                                 | -  | - | -         | 553852.64  | 1169553.19 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н3900                                 | -  | - | -         | 553862.66  | 1169557.74 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н3910                                 | -  | - | -         | 553860.21  | 1169563.15 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н3880                                 | -  | - | -         | 553850.18  | 1169558.60 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:94 :**

| № 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 | 67:01:0010128:39        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 67:01:0010128           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:94 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, площадь Свободы, дом 26 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.           | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:01:0010128:94 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:95 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
|                                       |  |   |           |  |            |           |   | -  |
| н3920                                 | -  | - | -         | 553749.89  | 1169625.84 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н3930                                 | -  | - | -         | 553755.81  | 1169629.83 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н3940                                 | -  | - | -         | 553751.55  | 1169635.83 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н3950                                 | -  | - | -         | 553745.64  | 1169631.84 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н3920                                 | -  | - | -         | 553749.89  | 1169625.84 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:95 :**

| № 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 | 67:01:0010128:32        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 67:01:0010128           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:95 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:01:0010128:95 :**

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



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:01:0010128:96 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
|   |  |   |               |  |            |               |   | -   |
| н3960                                       | -  | - | -             | 553819.18  | 1169567.37 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н3970                                       | -  | - | -             | 553822.88  | 1169569.07 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н3980                                       | -  | - | -             | 553819.81  | 1169575.88 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н3990                                       | -  | - | -             | 553816.24  | 1169574.26 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н3960                                       | -  | - | -             | 553819.18  | 1169567.37 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:01:0010128:96 :**

| № 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 | 67:01:0010128:23        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 67:01:0010128           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:96 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
|--------------|---|--|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 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 Велижский, город Велиж, площадь Свободы, дом 24А |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.           | Иные сведения   | -  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:01:0010128:96 :**

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

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:97 :

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
|   |  |   |               |  |            |               |   | -   |
| н400О                                       | -  | - | -             | 553757.09  | 1169961.18 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н401О                                       | -  | - | -             | 553756.83  | 1169954.29 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н402О                                       | -  | - | -             | 553763.85  | 1169954.03 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н403О                                       | -  | - | -             | 553763.74  | 1169951.01 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н404О                                       | -  | - | -             | 553769.59  | 1169950.79 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н405О                                       | -  | - | -             | 553769.96  | 1169960.70 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н400О                                       | -  | - | -             | 553757.09  | 1169961.18 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:97 :

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:97 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 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                                      | 67:01:0010128:56  |
| 4.           | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 67:01:0010128   |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Советская, дом 95 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.           | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:01:0010128:97 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:98 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
|   |  |   |               |  |            |               |   | -   |
| н406О                                       | -  | - | -             | 553834.24  | 1169800.46 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н407О                                       | -  | - | -             | 553835.82  | 1169797.74 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н408О                                       | -  | - | -             | 553831.69  | 1169795.34 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н409О                                       | -  | - | -             | 553834.76  | 1169790.05 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н410О                                       | -  | - | -             | 553836.31  | 1169790.95 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н411О                                       | -  | - | -             | 553837.10  | 1169789.59 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н412О                                       | -  | - | -             | 553846.48  | 1169795.03 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н413О                                       | -  | - | -             | 553841.04  | 1169804.40 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н406О                                       | -  | - | -             | 553834.24  | 1169800.46 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:98 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 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                                      | 67:01:0010128:50  |
| 4.           | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 67:01:0010128   |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Энергетиков, дом 7А |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.           | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:01:0010128:98 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:100 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
|                                       |  |   |           |  |            |           |   | -  |
| н4140                                 | -  | - | -         | 553751.28  | 1169789.00 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н4150                                 | -  | - | -         | 553753.89  | 1169797.05 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н4160                                 | -  | - | -         | 553744.50  | 1169800.09 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н4170                                 | -  | - | -         | 553742.35  | 1169793.44 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н4180                                 | -  | - | -         | 553748.97  | 1169791.30 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н4190                                 | -  | - | -         | 553748.52  | 1169789.89 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н4140                                 | -  | - | -         | 553751.28  | 1169789.00 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:100 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:100 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 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                                      | 67:01:0010128:4   |
| 4.           | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 67:01:0010128   |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Советская, дом 83 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.           | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:01:0010128:100 :**

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



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:103 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
|                                       |  |   |           |  |            |           |   | -  |
| н4200                                 | -  | - | -         | 553761.23  | 1170000.47 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н4210                                 | -  | - | -         | 553760.51  | 1169991.37 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н4220                                 | -  | - | -         | 553763.85  | 1169991.11 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н4230                                 | -  | - | -         | 553764.03  | 1169993.38 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н4240                                 | -  | - | -         | 553766.47  | 1169993.19 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н4250                                 | -  | - | -         | 553767.01  | 1170000.02 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н4200                                 | -  | - | -         | 553761.23  | 1170000.47 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:103 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:103 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 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                                      | 67:01:0010128:35  |
| 4.           | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 67:01:0010128   |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Советская, дом 99 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.           | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:01:0010128:103 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:104 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
|                                       |  |   |           |  |            |           |   | -  |
| н4260                                 | -  | - | -         | 553762.15  | 1170021.91 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н4270                                 | -  | - | -         | 553761.94  | 1170015.32 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н4280                                 | -  | - | -         | 553773.21  | 1170014.95 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н4290                                 | -  | - | -         | 553773.43  | 1170021.54 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н4260                                 | -  | - | -         | 553762.15  | 1170021.91 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:104 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 67:01:0010128:36        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 67:01:0010128           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:104 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
|--------------|---|--|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Советская, дом 101 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -  |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.           | Иные сведения   | -  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:01:0010128:104 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:105 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
|                                       |  |   |           |  |            |           |   | -  |
| н4300                                 | -  | - | -         | 553915.53  | 1169654.73 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н4310                                 | -  | - | -         | 553919.60  | 1169646.87 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н4320                                 | -  | - | -         | 553928.14  | 1169651.29 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н4330                                 | -  | - | -         | 553924.07  | 1169659.15 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н4300                                 | -  | - | -         | 553915.53  | 1169654.73 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:105 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 67:01:0010128:44        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 67:01:0010128           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:105 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Энергетиков, дом 2А |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.           | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:01:0010128:105 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:106 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
|                                       |  |   |           |  |            |           |   | -  |
| н4340                                 | -  | - | -         | 553723.04  | 1169745.18 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н4350                                 | -  | - | -         | 553720.41  | 1169739.29 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н4360                                 | -  | - | -         | 553730.21  | 1169734.92 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н4370                                 | -  | - | -         | 553732.84  | 1169740.81 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н4340                                 | -  | - | -         | 553723.04  | 1169745.18 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:106 :**

| № 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 | 67:01:0010128:5         |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 67:01:0010128           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:106 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Советская, дом 77 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.           | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:01:0010128:106 :**

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



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:111 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
|                                       |  |   |           |  |            |           |   | -  |
| н4380                                 | -  | - | -         | 553898.55  | 1169681.39 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н4390                                 | -  | - | -         | 553903.15  | 1169673.65 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н4400                                 | -  | - | -         | 553913.10  | 1169679.56 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н4410                                 | -  | - | -         | 553908.51  | 1169687.30 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н4380                                 | -  | - | -         | 553898.55  | 1169681.39 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:111 :**

| № 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 | 67:01:0010128:60        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 67:01:0010128           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:111 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:01:0010128:111 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:116 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
|                                       |  |   |           |  |            |           |   | -  |
| н4420                                 | -  | - | -         | 553837.95  | 1169819.15 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н4430                                 | -  | - | -         | 553836.68  | 1169811.74 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н4440                                 | -  | - | -         | 553843.83  | 1169810.52 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н4450                                 | -  | - | -         | 553845.08  | 1169817.88 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н4420                                 | -  | - | -         | 553837.95  | 1169819.15 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:116 :**

| № 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 | 67:01:0010128:30        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 67:01:0010128           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:116 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Смоленская область, м р-н Велижский, г п Велижское, город Велиж, улица Советская, дом 71А/1 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.           | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:01:0010128:116 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:01:0010128:117 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
|   |  |   |               |  |            |               |   | -   |
| н4460                                       | -  | - | -             | 553839.50  | 1169828.26 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н4420                                       | -  | - | -             | 553837.95  | 1169819.15 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н4450                                       | -  | - | -             | 553845.08  | 1169817.88 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н4470                                       | -  | - | -             | 553846.66  | 1169827.04 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н4480                                       | -  | - | -             | 553844.53  | 1169827.40 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н4490                                       | -  | - | -             | 553844.82  | 1169829.12 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н4500                                       | -  | - | -             | 553842.60  | 1169829.50 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н4510                                       | -  | - | -             | 553842.30  | 1169827.78 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н4460                                       | -  | - | -             | 553839.50  | 1169828.26 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:117 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 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                                      | 67:01:0010128:30  |
| 4.           | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 67:01:0010128   |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, 216290, Смоленская область, м р-н Велижский, г п Велижское, город Велиж, улица Советская, дом 71А/2 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.           | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:01:0010128:117 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:01:0010128:134 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
|   |  |   |               |  |            |               |   | -   |
| н4520                                       | -  | - | -             | 553756.05  | 1169940.07 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н4530                                       | -  | - | -             | 553755.34  | 1169934.47 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н4540                                       | -  | - | -             | 553766.15  | 1169933.11 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н4550                                       | -  | - | -             | 553766.28  | 1169934.16 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н4560                                       | -  | - | -             | 553767.68  | 1169933.99 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н4570                                       | -  | - | -             | 553768.25  | 1169938.54 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н4520                                       | -  | - | -             | 553756.05  | 1169940.07 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:01:0010128:134 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:134 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 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                                      | 67:01:0010128:34  |
| 4.           | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 67:01:0010128   |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Советская, дом 93 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.           | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:01:0010128:134 :**

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



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:136 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
|                                       |  |   |           |  |            |           |   | -  |
| н4580                                 | -  | - | -         | 553698.39  | 1169668.08 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н4590                                 | -  | - | -         | 553700.52  | 1169672.63 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н4600                                 | -  | - | -         | 553690.76  | 1169677.20 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н4610                                 | -  | - | -         | 553688.63  | 1169672.65 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н4580                                 | -  | - | -         | 553698.39  | 1169668.08 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:136 :**

| № 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 | 67:01:0010128:138       |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 67:01:0010128           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:136 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Советская, дом 71/2 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.           | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:01:0010128:136 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:137 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
|                                       |  |   |           |  |            |           |   | -  |
| н4620                                 | -  | - | -         | 553752.66  | 1169914.34 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н4630                                 | -  | - | -         | 553751.30  | 1169905.29 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н4640                                 | -  | - | -         | 553758.10  | 1169904.27 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н4650                                 | -  | - | -         | 553759.46  | 1169913.32 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н4620                                 | -  | - | -         | 553752.66  | 1169914.34 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:137 :**

| № 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 | 67:01:0010128:33        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 67:01:0010128           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:137 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Советская, дом 91 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.           | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:01:0010128:137 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:139 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
|                                       |  |   |           |  |            |           |   | -  |
| н4660                                 | -  | - | -         | 553753.57  | 1169600.87 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н4670                                 | -  | - | -         | 553750.85  | 1169605.03 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н4680                                 | -  | - | -         | 553742.96  | 1169599.86 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н4690                                 | -  | - | -         | 553745.69  | 1169595.70 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н4660                                 | -  | - | -         | 553753.57  | 1169600.87 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:139 :**

| № 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 | 67:01:0010128:16        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 67:01:0010128           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:139 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Еременко, дом 8 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.           | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:01:0010128:139 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:141 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
|                                       |  |   |           |  |            |           |   | -  |
| н4700                                 | -  | - | -         | 553758.23  | 1169974.45 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н4710                                 | -  | - | -         | 553757.68  | 1169966.02 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н4720                                 | -  | - | -         | 553766.46  | 1169965.44 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н4730                                 | -  | - | -         | 553767.01  | 1169973.88 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н4700                                 | -  | - | -         | 553758.23  | 1169974.45 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:141 :**

| № 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 | 67:01:0010128:1         |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 67:01:0010128           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:141 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Советская, дом 97 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.           | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:01:0010128:141 :**

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



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:144 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
|                                       |  |   |           |  |            |           |   | -  |
| н4740                                 | -  | - | -         | 553781.06  | 1169541.58 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н4750                                 | -  | - | -         | 553791.61  | 1169548.14 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н4760                                 | -  | - | -         | 553787.69  | 1169554.44 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н4770                                 | -  | - | -         | 553777.14  | 1169547.88 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н4740                                 | -  | - | -         | 553781.06  | 1169541.58 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:144 :**

| № 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 | 67:01:0010128:15        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 67:01:0010128           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:144 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Еременко, дом 10Б |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.           | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:01:0010128:144 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:256 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
|                                       |  |   |           |  |            |           |   | -  |
| н4780                                 | -  | - | -         | 553774.09  | 1169660.71 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н4790                                 | -  | - | -         | 553780.08  | 1169651.40 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н4800                                 | -  | - | -         | 553788.60  | 1169656.89 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н4810                                 | -  | - | -         | 553782.61  | 1169666.20 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н4780                                 | -  | - | -         | 553774.09  | 1169660.71 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:256 :**

| № 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 | 67:01:0010128:11        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 67:01:0010128           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:256 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Энергетиков, дом 24 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.           | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:01:0010128:256 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:01:0010128:257 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
|   |  |   |               |  |            |               |   | -   |
| н4820                                       | -  | - | -             | 553803.42  | 1169615.69 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н4830                                       | -  | - | -             | 553816.86  | 1169624.59 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н4840                                       | -  | - | -             | 553812.84  | 1169630.65 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н4850                                       | -  | - | -             | 553799.40  | 1169621.75 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н4860                                       | -  | - | -             | 553800.75  | 1169619.72 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н4870                                       | -  | - | -             | 553799.48  | 1169618.88 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н4880                                       | -  | - | -             | 553801.48  | 1169615.86 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н4890                                       | -  | - | -             | 553802.74  | 1169616.70 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н4820                                       | -  | - | -             | 553803.42  | 1169615.69 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:257 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
|--------------|---|--|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 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                                      | 67:01:0010128:25, 67:01:0010128:48   |
| 4.           | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 67:01:0010128  |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Энергетиков, дом 9 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -  |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.           | Иные сведения   | -  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:01:0010128:257 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:01:0010128:259 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
|   |  |   |               |  |            |               |   | -   |
| н4900                                       | -  | - | -             | 553875.31  | 1169620.44 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н4910                                       | -  | - | -             | 553879.44  | 1169622.86 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н4920                                       | -  | - | -             | 553878.38  | 1169624.65 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н4930                                       | -  | - | -             | 553882.01  | 1169626.78 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н4940                                       | -  | - | -             | 553883.45  | 1169624.34 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н4950                                       | -  | - | -             | 553888.72  | 1169627.43 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н4960                                       | -  | - | -             | 553880.78  | 1169640.94 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н4970                                       | -  | - | -             | 553867.76  | 1169633.29 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н4900                                       | -  | - | -             | 553875.31  | 1169620.44 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:259 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
|--------------|---|--|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 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                                      | 67:01:0010128:45   |
| 4.           | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 67:01:0010128  |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Энергетиков, дом 18А |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -  |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.           | Иные сведения   | -  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:01:0010128:259 :**

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



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:261 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
|                                       |  |   |           |  |            |           |   | -  |
| н498О                                 | -  | - | -         | 553925.82  | 1169586.58 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н499О                                 | -  | - | -         | 553921.84  | 1169595.81 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н500О                                 | -  | - | -         | 553914.73  | 1169592.75 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н501О                                 | -  | - | -         | 553915.62  | 1169590.67 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н502О                                 | -  | - | -         | 553907.60  | 1169587.22 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н503О                                 | -  | - | -         | 553908.26  | 1169585.69 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н504О                                 | -  | - | -         | 553905.31  | 1169584.41 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н505О                                 | -  | - | -         | 553907.42  | 1169579.50 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н506О                                 | -  | - | -         | 553910.38  | 1169580.78 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:261 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н507О                                 | -  | - | -         | 553910.69  | 1169580.06 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н498О                                 | -  | - | -         | 553925.82  | 1169586.58 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:261 :**

| № 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                                      | 67:01:0010128:57, 67:01:0010128:40   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 67:01:0010128  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, площадь Свободы, дом 30А |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -  |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.    | Иные сведения   | -  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:01:0010128:261 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:263 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
|                                       |  |   |           |  |            |           |   | -  |
| н508О                                 | -  | - | -         | 553869.92  | 1169727.56 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н509О                                 | -  | - | -         | 553881.45  | 1169734.37 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н510О                                 | -  | - | -         | 553873.95  | 1169747.09 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н511О                                 | -  | - | -         | 553864.59  | 1169741.56 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н512О                                 | -  | - | -         | 553869.81  | 1169732.71 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н513О                                 | -  | - | -         | 553867.64  | 1169731.43 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н508О                                 | -  | - | -         | 553869.92  | 1169727.56 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:263 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:263 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
|--------------|---|--|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 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                                      | 67:01:0010128:55   |
| 4.           | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 67:01:0010128  |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Энергетиков, дом 8 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -  |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.           | Иные сведения   | -  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:01:0010128:263 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:01:0010128:265 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
|   |  |   |               |  |            |               |   | -   |
| н5140                                       | -  | - | -             | 553851.58  | 1169606.31 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н5150                                       | -  | - | -             | 553854.88  | 1169608.30 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н5160                                       | -  | - | -             | 553853.85  | 1169610.01 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н5170                                       | -  | - | -             | 553858.39  | 1169612.74 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н5180                                       | -  | - | -             | 553859.28  | 1169611.26 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н5190                                       | -  | - | -             | 553861.77  | 1169612.76 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н5200                                       | -  | - | -             | 553860.88  | 1169614.24 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н5210                                       | -  | - | -             | 553862.47  | 1169615.19 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н5220                                       | -  | - | -             | 553855.96  | 1169626.01 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:265 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н5230                                 | -  | - | -         | 553843.19  | 1169618.33 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н5240                                 | -  | - | -         | 553849.70  | 1169607.51 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н5250                                 | -  | - | -         | 553850.55  | 1169608.02 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н5140                                 | -  | - | -         | 553851.58  | 1169606.31 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:265 :**

| № 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                                      | 67:01:0010128:13, 67:01:0010128:51   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 67:01:0010128  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Энергетиков, дом 18Б |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -  |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:265 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1     | 2                           | 3                       |
| 6.    | Иные сведения               | -                       |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:01:0010128:265 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:266 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
|                                       |  |   |           |  |            |           |   | -  |
| н5260                                 | -  | - | -         | 553863.51  | 1169668.64 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н5270                                 | -  | - | -         | 553853.10  | 1169662.20 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н5280                                 | -  | - | -         | 553852.01  | 1169663.96 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н5290                                 | -  | - | -         | 553849.38  | 1169662.33 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н5300                                 | -  | - | -         | 553852.48  | 1169657.34 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н5310                                 | -  | - | -         | 553855.04  | 1169658.93 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н5320                                 | -  | - | -         | 553856.36  | 1169656.80 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н5330                                 | -  | - | -         | 553856.96  | 1169657.17 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н5340                                 | -  | - | -         | 553857.64  | 1169656.06 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:266 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н5350                                 | -  | - | -         | 553855.89  | 1169654.98 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н5360                                 | -  | - | -         | 553858.62  | 1169650.57 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н5370                                 | -  | - | -         | 553870.24  | 1169657.76 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н5260                                 | -  | - | -         | 553863.51  | 1169668.64 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:266 :**

| № 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   | 67:01:0010128   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Энергетиков, дом 18 |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:266 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1     | 2                           | 3                       |
| 6.    | Иные сведения               | -                       |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:01:0010128:266 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:01:0010128:268 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
|   |  |   |               |  |            |               |   | -   |
| н5380                                       | -  | - | -             | 553823.70  | 1169718.70 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н5390                                       | -  | - | -             | 553832.32  | 1169704.62 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н5400                                       | -  | - | -             | 553833.27  | 1169705.19 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н5410                                       | -  | - | -             | 553834.82  | 1169702.66 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н5420                                       | -  | - | -             | 553840.28  | 1169706.01 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н5430                                       | -  | - | -             | 553828.83  | 1169724.72 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н5440                                       | -  | - | -             | 553824.12  | 1169721.83 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н5450                                       | -  | - | -             | 553825.40  | 1169719.74 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н5380                                       | -  | - | -             | 553823.70  | 1169718.70 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:268 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 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                                      | 67:01:0010128:58, 67:01:0010128:59  |
| 4.           | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 67:01:0010128   |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Энергетиков, дом 12 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.           | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:01:0010128:268 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:269 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
|                                       |  |   |           |  |            |           |   | -  |
| н5460                                 | -  | - | -         | 553825.16  | 1169730.76 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н5470                                 | -  | - | -         | 553814.47  | 1169748.63 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н5480                                 | -  | - | -         | 553808.00  | 1169744.76 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н5490                                 | -  | - | -         | 553818.69  | 1169726.89 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н5460                                 | -  | - | -         | 553825.16  | 1169730.76 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:269 :**

| № 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 | 67:01:0010128:14, 67:01:0010128:27 |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 67:01:0010128                      |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:269 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Энергетиков, дом 12А |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -  |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.    | Иные сведения   | -  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:01:0010128:269 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:273 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
|                                       |  |   |           |  |            |           |   | -  |
| н5500                                 | -  | - | -         | 553780.69  | 1169558.92 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н5510                                 | -  | - | -         | 553776.12  | 1169565.28 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н5520                                 | -  | - | -         | 553773.53  | 1169563.42 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н5530                                 | -  | - | -         | 553774.95  | 1169561.44 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н5540                                 | -  | - | -         | 553769.93  | 1169557.79 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н5550                                 | -  | - | -         | 553773.10  | 1169553.43 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |
| н5500                                 | -  | - | -         | 553780.69  | 1169558.92 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:273 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:273 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
|--------------|---|--|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 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                                      | 67:01:0010128:7  |
| 4.           | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 67:01:0010128  |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, 216290, Смоленская область, район Велижский, город Велиж, улица Еременко, дом 10 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -  |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.           | Иные сведения   | -  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:01:0010128:273 :**

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



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:01:0010128:109 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
|   |  |   |               |  |            |               |   | -   |
| н5560                                       | -  | - | -             | 553852.73  | 1169864.66 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н5570                                       | -  | - | -             | 553846.48  | 1169865.75 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н5580                                       | -  | - | -             | 553844.36  | 1169853.70 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н5590                                       | -  | - | -             | 553850.61  | 1169852.60 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н5560                                       | -  | - | -             | 553852.73  | 1169864.66 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 67:01:0010128:109 :**

| № 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 | 67:01:0010128:24        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 67:01:0010128           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010128:109 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 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 Велижский, город Велиж, улица Энергетиков |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.           | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:01:0010128:109 :**

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

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010127:17 :

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
|   |  |   |               |  |            |               |   | -   |
| н5600                                       | -  | - | -             | 553948.07  | 1169950.12 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н5610                                       | -  | - | -             | 553967.01  | 1169918.18 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н5620                                       | -  | - | -             | 553977.71  | 1169924.52 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н5630                                       | -  | - | -             | 553958.76  | 1169956.46 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |
| н5600                                       | -  | - | -             | 553948.07  | 1169950.12 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,09^2 + 0,04^2)} = 0,10$   |

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010127:17 :

| № 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                                       | 67:01\07:2002:15:0928        |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 67:01:0010128:24             |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 67:01:0010127, 67:01:0010128 |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:01:0010127:17 :**

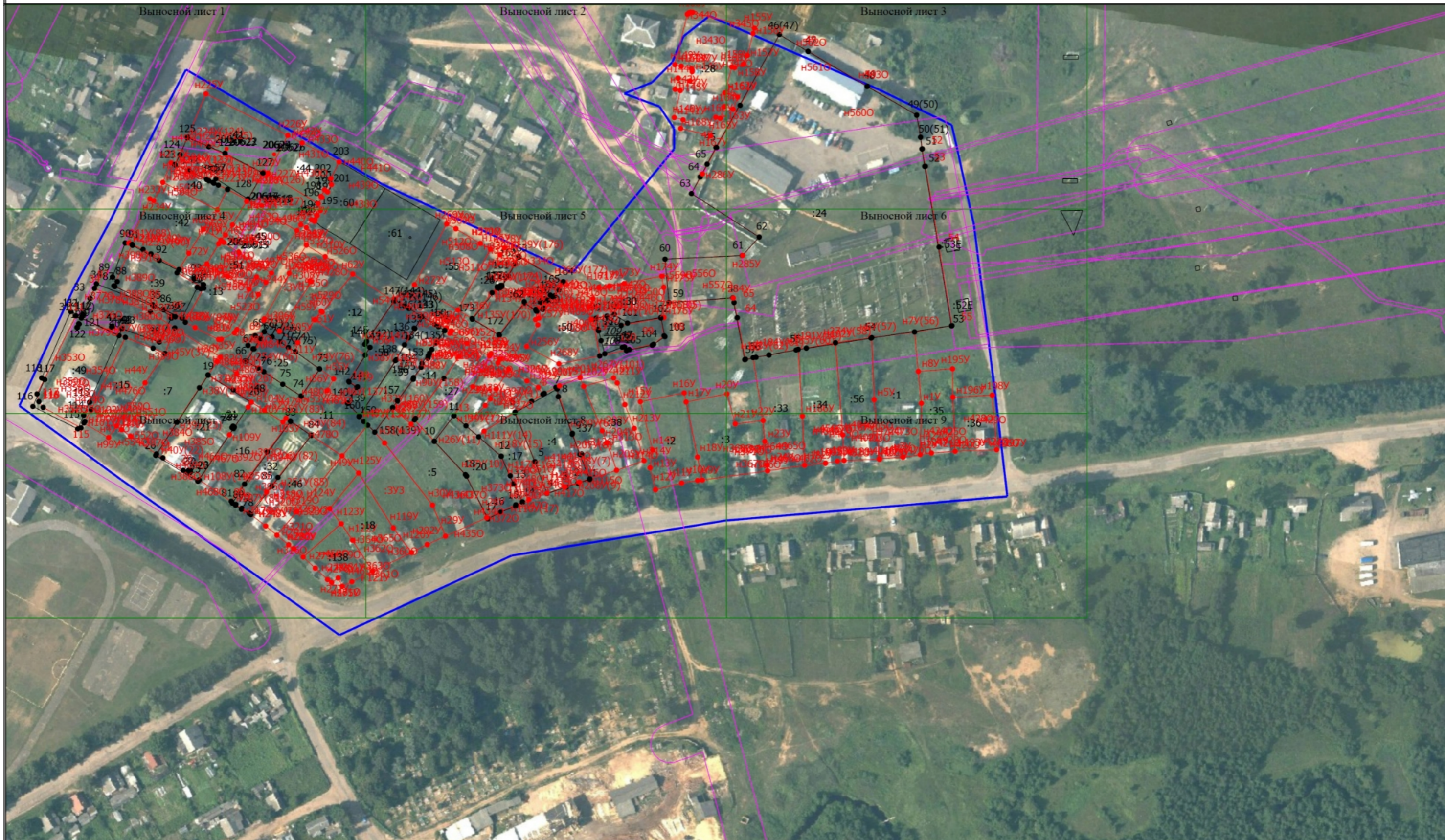
| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
|--------------|---|--|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -  |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения,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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:01:0010127:17 :**

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



# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ



### Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 96 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :52E - Кадастровый номер земельного участка
- :1 - Уточняемый земельный участок
- :3У1 - Образуемый земельный участок
- :63 - Уточняемое здание
- :109 - Уточняемое сооружение
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)



# Схема границ земельных участков

Выносной лист I



Масштаб 1:500

Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ



### Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 96 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :60 - Кадастровый номер земельного участка
- :40 - Уточняемый земельный участок
- :ЗУ1 - Образуемый земельный участок
- :105 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)



# Схема границ земельных участков

Выносной лист 2



Масштаб 1:500

Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

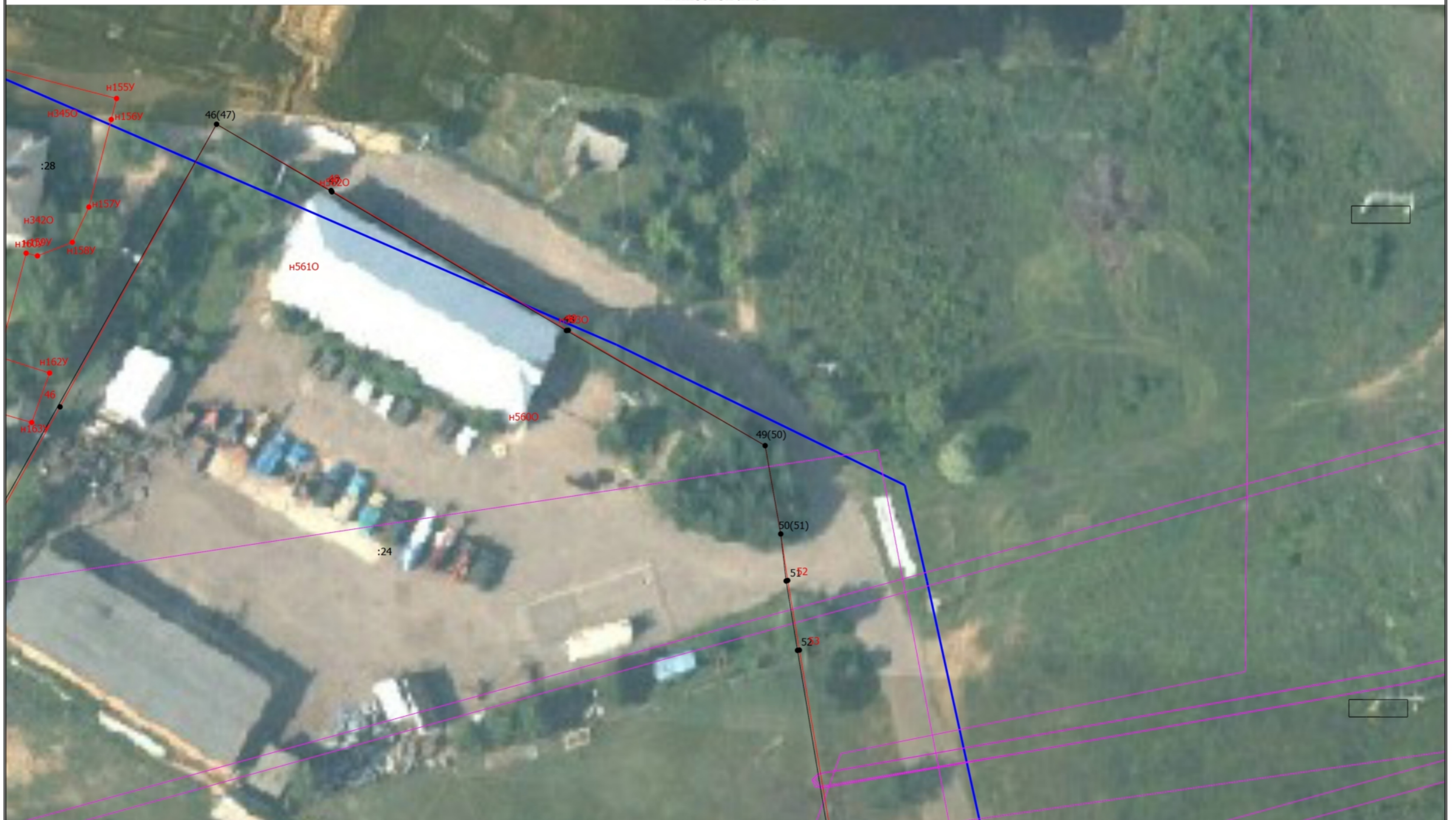


### Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 96 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :60 - Кадастровый номер земельного участка
- :28 - Уточняемый земельный участок
- :68 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 3



Масштаб 1:500

Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ



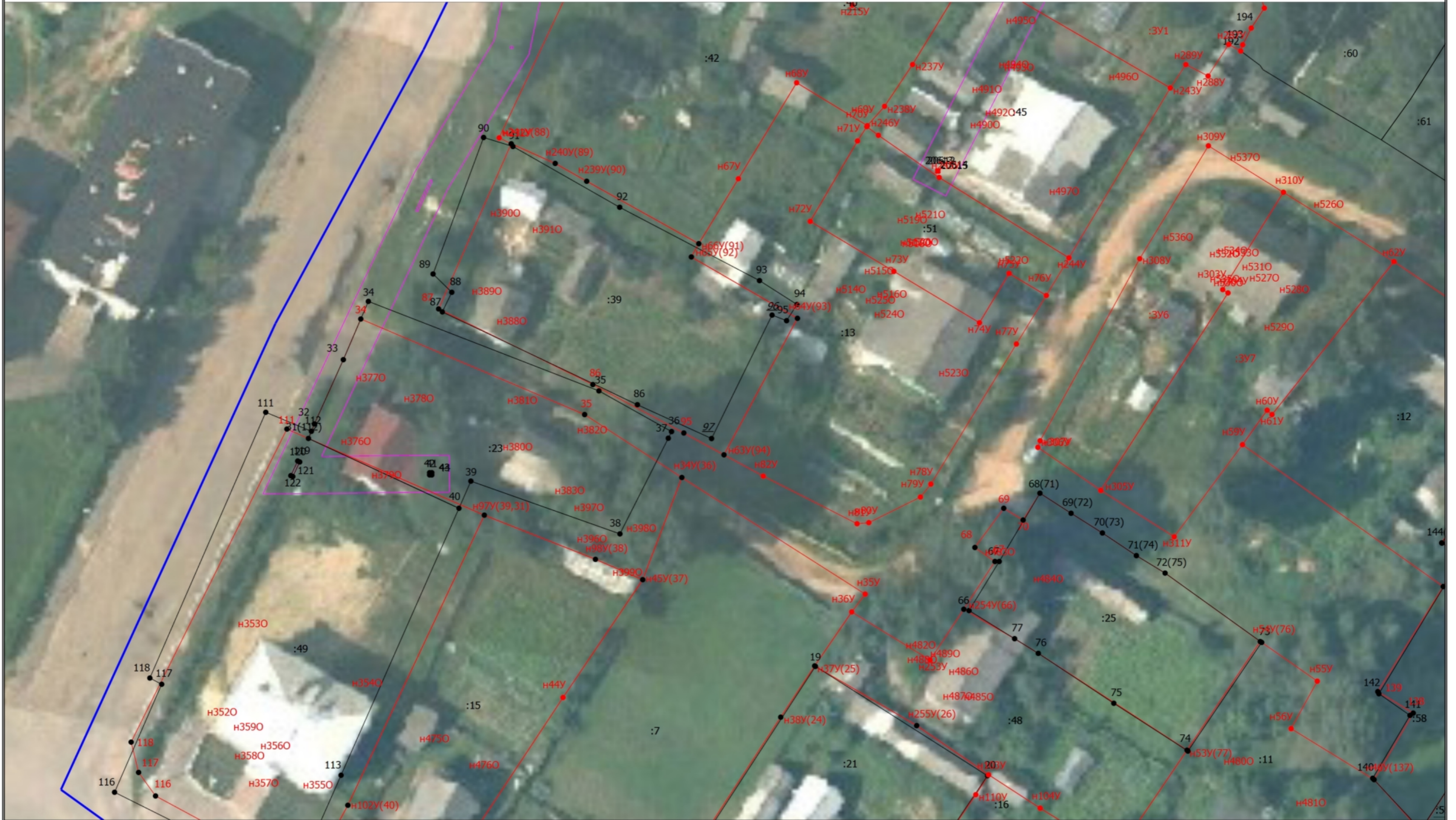
### Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 96 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :28 - Уточняемый земельный участок
- :68 - Уточняемое здание
- :17 - Уточняемое сооружение
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)



# Схема границ земельных участков

Выносной лист 4



Масштаб 1:500

Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ



### Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 96 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :60 - Кадастровый номер земельного участка
- :7 - Уточняемый земельный участок
- :3У1 - Образующий земельный участок
- :87 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)



# Схема границ земельных участков

Выносной лист 5



Масштаб 1:500

Условные обозначения  
— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ



### Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 96 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :60 - Кадастровый номер земельного участка
- :2 - Уточняемый земельный участок
- :ЗУ4 - Образуемый земельный участок
- :66 - Уточняемое здание
- :109 - Уточняемое сооружение
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)



# Схема границ земельных участков

Выносной лист 6



Масштаб 1:500

Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

### Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 96 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :52E - Кадастровый номер земельного участка
- :1 - Уточняемый земельный участок
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)



# Схема границ земельных участков

Выносной лист 7



Масштаб 1:500

Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ



### Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 96 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :7 - Уточняемый земельный участок
- :ЗУ2 - Образующий земельный участок
- :65 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)



# Схема границ земельных участков

Выносной лист 8



Масштаб 1:500

Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ



### Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 96 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :2 - Уточняемый земельный участок
- :ЗУЗ - Образующий земельный участок
- :63 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 9



Масштаб 1:500

Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

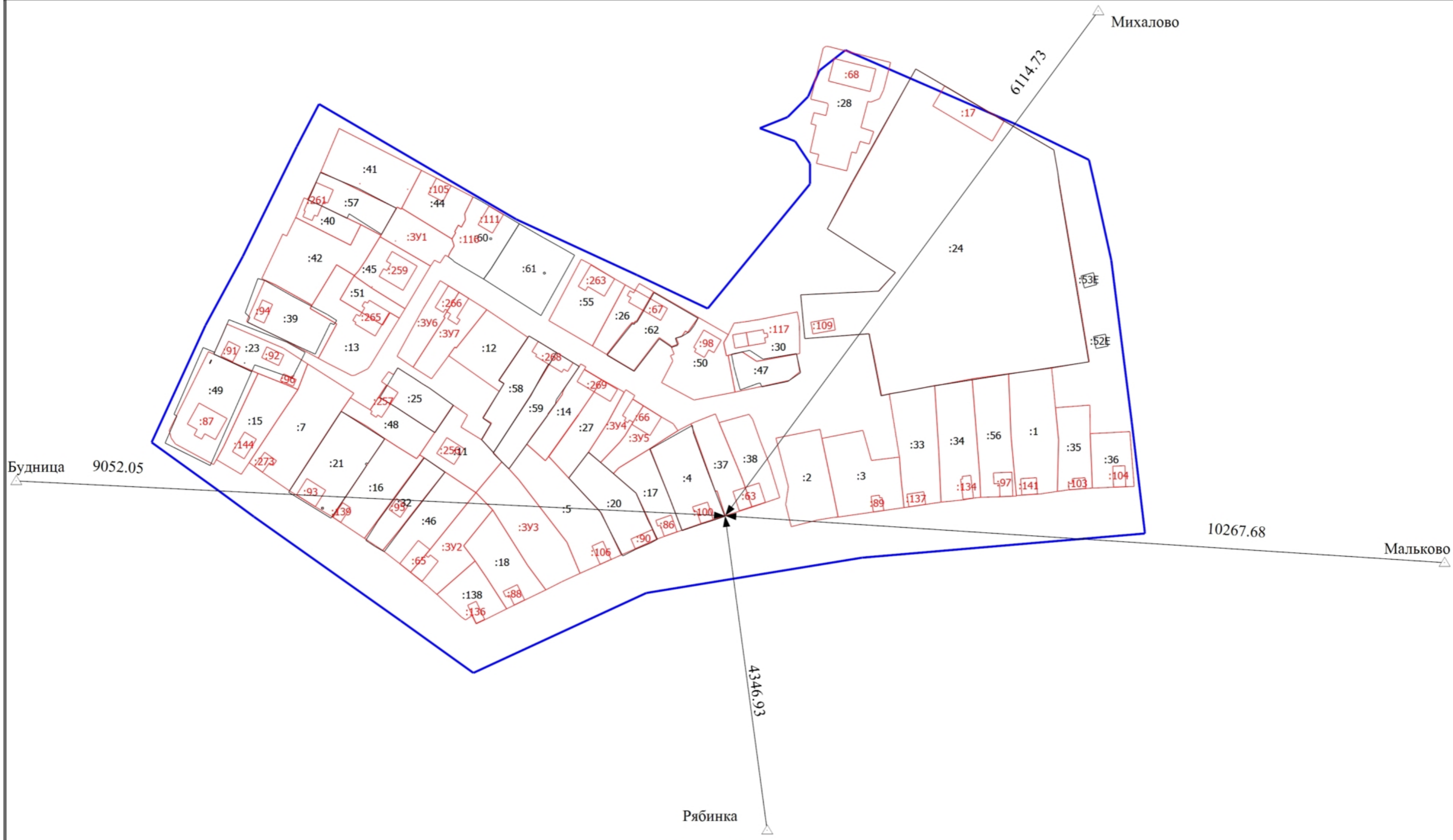


### Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 96 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Уточняемый земельный участок
- :89 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)










# Схема геодезических построений



Масштаб 1:2000

Условные обозначения  
— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

## Схема геодезических построений

- :ЗУ1 - образуемый земельный участок
- :63 - уточняемое здание
- :109 - уточняемое сооружение
-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - граница зоны с особыми условиями
-  - характеристическая точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характеристическая точка)
- :52E - кадастровый номер земельного участка
-  - пункт государственной геодезической сети
-  - граница кадастрового квартала
-  - направления геодезических построений при определении координат характеристических точек границ земельного участка
- Мальково - наименование пункта ГГС
- 10267.68 - расстояние от точки ГГС до характеристической точки ЗУ