#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

#### Пояснительная записка

# 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Смоленская область, район Сафоновский, город Сафоново, 67:17:0010107

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

#### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт №3кц-э-2025-04-23493 от 18.04.2025

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 01.06.2025

#### 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: <u>АДМИНИСТРАЦИЯ САФОНОВСКОГО</u> МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

основной государственный регистрационный номер: 125670000072

идентификационный номер налогоплательщика: 6700027305

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): <u>—</u>

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: <u>—</u>

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): –

#### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: —

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <u>Плетнева Екатерина Николаевна</u>и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): \_

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) каластрового инженера: 13870228969

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <u>519</u>, <u>10.03.2016</u>

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <u>Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"</u>

Контактный телефон: 89535172508

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>160000, г Вологда,</u> ул.Петина, д.25, кв.56, catrin-p@rambler.ru

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

| <b>№</b><br>п/п |                         | Реквизиты документа |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------------|-------------------------|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 11/11           | Вид                     | Дата                | Номер                                    | Наименование   | Иные сведения                            |  |  |  |  |  |  |
| 1               | 2                       | 3                   | 4  | 5  | 6  |  |  |  |  |  |  |
| 1               | <u>Иной</u><br>документ | 28.04.2025          | <u>КУВИ-001/2025-</u><br><u>97452433</u> | Кадастровый план территории  | =  |  |  |  |  |  |  |
| 2               | <u>Иной</u><br>документ | 03.06.2025          | 170-14056/2025-B                         | Выписка координат из каталога геодезических пунктов                          | Федеральный фонд пространственных данных |  |  |  |  |  |  |
| 3               | <u>Иной</u><br>документ | 01.01.2023          | 1  | Правила землепользования и<br>застройки Сафоновского<br>городского поселения | =  |  |  |  |  |  |  |
| 4               | <u>Иной</u><br>документ | 28.04.2025          | 171-10940/2025-B                         | Решение о предоставлении<br>сведений ЕЭКО                                    | Федеральный фонд пространственных данных |  |  |  |  |  |  |

#### 7. Пояснения к карте-плану территории:

- 1. На территории кадастрового квартал 67:17:0010107 ООО «Центр Межевания и Кадастра» в соответствии с муниципальным контрактом на оказание услуг в области кадастровой деятельности зкц-э-2025-04-23493 от 18.04.2025 выполняет комплексные кадастровые работы.
- **2.** При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства.
- 3. При уточнении местоположения границ земельного участка, площадь не должна быть:
- **4.** -меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов;
- **5.** больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством;
- **6.** -больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.
- 7. В соответствии с картой градостроительного зонирования муниципального образования городского поселения «город Сафоново» Правил землепользования и застройки установлено, что земельные участки расположены в территориальной зоне Ж-1.
- **8.** В соответствии с Правилами землепользования и застройки установлены Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков:

9.

10. Пояснения к разделу "Сведения об образуемых земельных участках"

11.

12. Карта-планом предусмотрено образование 13 земельных участков.

13

- 14. Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках"
- 15. Согласно пункту 1 статьи 43 ФЗ-218 от 13.07.2015г "О государственной регистрации недвижимости" (далее − Закон о регистрации) кадастровый учет в связи с изменением описания местоположения границ земельного участка и (или) его площади, за исключением случаев образования земельного участка при выделе из земельного участка или разделе земельного участка, при которых преобразуемый земельный участок сохраняется в измененных границах, осуществляется при условии, если такие изменения связаны с уточнением описания местоположения границ земельного участка, о котором сведения, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, не соответствуют установленным Законом о регистрации требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.
- **16.** Таким образом, уточнение земельного участка проводится, если границы земельного участка не установлены, либо установлены, но с точностью ниже нормативной.
- **17.** В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади земельных участков с кадастровыми номера:

- **18.** 67:17:0010107:10, 67:17:0010107:15.
- 19.
- 20. Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ"
- **21.** В ходе выполнения работ было выявлено смещение границ земельных участков с кадастровыми номерами: 67:17:0010107:11, 67:17:0010107:14, 67:17:0010107:19, 67:17:0010107:26, 67:17:0010107:28,67:17:0010107:436.
- 22. Данные несоответствия квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях Единого государственного реестра недвижимости, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровых ошибок в местоположении границ и площади данных земельных участков.
- 23.
- 24. Пояснения к разделу "Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке"
- 25. В карта план территории включены координаты характерных точек контуров зданий которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 и части 2 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ объектами комплексных работ зданий, сооружений (за исключением линейных объектов), а также объектов незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.
- 26. В соответствии с Письмом Министерства экономического развития Российской Федерации от 10.03.2017 года №Д23и-1291 план этажей зданий не включается в состав приложений, если в отношении ранее учтенного здания, сооружения не выполнялись работы по реконструкции, при этом выполнение кадастровых работ в отношении таких здания или сооружения связаны исключительно с определением (уточнением) описания местоположения здания.
- 27. В результате проведения комплексных кадастровых работ осуществлено уточнение местоположения на земельных участках объектов капитального строительства с кадастровыми номера:
- $\textbf{28.} \ \ 67:17:0010107:161,67:17:0010107:279,67:17:0010107:281,67:17:0010107:31,67:17:0010107:32,67:17:0010107:34,67:17:0010107:4606,67:17:0010107:588.$
- 29.
- 30. ОКС 67:17:0010107:139 не включены в карта-план так как расположен за границей кадастрового квартала.
- 31. ЗУ 67:17:0010107:24 не включены в карта-план так как расположен за границей кадастрового квартала.
- 32.
- 33.

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

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

| №п/п | Вид<br>геодезичес<br>кой сети | Название<br>пункта<br>геодезическо | Система<br>координат<br>пункта | Координаты пункта, м |   | Дата обследования<br>–    |                  |                           |  |
|------|-------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|----------------------|---|---------------------------|------------------|---------------------------|--|
|      |                               | й сети и тип<br>знака              | геодезическ<br>ой сети         |                      |   | Сведения о состоянии      |                  |                           |  |
|      |                               |                                    |                                | X                    | Y | наружного<br>знака пункта | центра<br>пункта | марки<br>центра<br>пункта |  |
| 1    | 2                             | 3                                  | 4                              | 5                    | 6 | 7                         | 8                | 9                         |  |
| 1    | _                             | -                                  | -                              | =                    | _ | -                         | =                | -                         |  |

#### 2. Сведения об использованных средствах измерений:

| №п/п | Наименование и обозначение типа<br>средства измерений - прибора<br>(инструмента, аппаратуры) | Заводской или<br>серийный номер<br>средства измерений | Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки |
|------|--|---|---|
|------|--|---|---|

| 1 | 2                                  | 3          | 4  |
|---|------------------------------------|------------|--|
| 1 | Аппаратура спутниковая EFT M3 GNSS | NE11802434 | С-ГСХ/27-02-2025/413187120 до 26.02.2026 |

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{67:17:0010107:10}$ 

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

| Обозначени<br>е                 |  | Координ | аты, м  |                | Метод<br>определения пр   | Формулы,<br>примененные для  | Описание<br>закрепления |  |
|---------------------------------|--|---------|---|----------------|---|--|-------------------------|--|
| характерны<br>х точек<br>границ | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |         | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых<br>работ |                | координат   | расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt),    | точки                   |  |
|                                 | X  | Y       | X   | Y              |   | с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Мt, м |                         |  |
| 1                               | 2  | 3       | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                       |  |
| н33У                            | -  | _       | 501971.<br>60   | 1298180<br>.08 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | _                       |  |
| н34У                            | -  | _       | 501952.<br>53   | 1298133<br>.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | _                       |  |
| н35У                            | _  | _       | 501929.<br>92   | 1298081<br>.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | _                       |  |
| н36У                            | -  | _       | 501959.<br>59   | 1298068<br>.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | _                       |  |
| н37У                            | _  | _       | 502001.<br>48   | 1298050<br>.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | _                       |  |
| н38У                            | -  | -       | 502012.<br>49   | 1298076<br>.59 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | _                       |  |
| н39У                            |  | _       | 502043.   | 1298150        | Метод   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |                         |  |

|      |   |   | 31            | .18            | спутниковых геодезических измерений (определений)       |  |   |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--|---|
| н40У | _ | _ | 502026.<br>57 | 1298157<br>.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | _ |
| н33У | _ | - | 501971.<br>60 | 1298180<br>.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | _ |

#### **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{67:17:0010107:10}$

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание<br>прохождения части | Сведения<br>о согласовании местоположения |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-------------------------------|---|
| 0Т Т.                    | до т. | • (//                            | границ                        | границ (согласовано/спорное)              |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                             | 5   |
| н33У                     | н34У  | 50.24                            | _                             | -   |
| н34У                     | н35У  | 56.46                            | _                             | -   |
| н35У                     | н36У  | 32.38                            | _                             | -   |
| н36У                     | н37У  | 45.84                            | _                             | -   |
| н37У                     | н38У  | 28.52                            | _                             | -   |
| н38У                     | н39У  | 79.78                            | -                             | -   |
| н39У                     | н40У  | 18.12                            | -                             | -   |
| н40У                     | н33У  | 59.57                            | -                             | -   |

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{67:17:0010107:10}$

| №<br>п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|----------|--|--|
| 1        | 2  | 3  |
| 1.       | Адрес земельного участка   | Смоленская обл, р-н Сафоновский, г<br>Сафоново, ул Московская, д 1           |
| 1.1      | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    |  |
| 1.2      | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | _  |
| 2.       | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>  | $8341 \text{ кв.м} \pm 18.34 \text{ кв.м}$                                   |
| 3.       | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{8341} * \sqrt{(1 + 1.14^2)/(2 * 1.14)} = 18.34$ |

| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\kappa a, L}$ ), м <sup>2</sup>                              | 8049   |
|-----|--|--|
| 5.  | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$   | 292 кв.м                                       |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                      | _  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | малоэтажная многоквартирная жилая<br>застройка |
| 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 (земельные участки) общего пользования   |
| 10. | Иные сведения  | -  |

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

67:17:0010107:10

1.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{67:17:0010107:15}$ 

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

| Обозначени<br>е<br>характерны<br>х точек<br>границ | в Ед<br>государ<br>рес | Координ<br>ржатся<br>цином<br>ственном<br>естре<br>кимости | опреде<br>резул<br>выпол<br>компле<br>кадаст | елены в<br>пьтате<br>пнения<br>ексных<br>гровых<br>бот | Метод<br>определения<br>координат                       | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|------------------------|--|--|--|---|---|----------------------------------|
|  | X                      | Y  | X  | Y  |   | в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м  |                                  |
| 1  | 2                      | 3  | 4  | 5  | 6   | 7   | 8                                |
| н41У   | _                      | -  | 502142.<br>71                                | 1298200<br>.24   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  | _                                |
| н42У   | -                      | -  | 502159.<br>01                                | 1298238<br>.49   | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений      | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  | -                                |

|      |   |   |               |                | (определений)   |  |   |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--|---|
| н43У | - | - | 502131.<br>46 | 1298249<br>.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | _ |
| н44У | = |   | 502115.<br>18 | 1298211<br>.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | _ |
| н41У | _ |   | 502142.<br>71 | 1298200<br>.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | _ |

## **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{67:17:0010107:15}$

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание<br>прохождения части | Сведения<br>о согласовании местоположения |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|-------------------------------|---|
| 0т т.                    | до т. |                                     | границ                        | границ (согласовано/спорное)              |
| 1                        | 2     | 3                                   | 4                             | 5   |
| н41У                     | н42У  | 41.58                               | -                             | -   |
| н42У                     | н43У  | 29.61                               | -                             | -   |
| н43У                     | н44У  | 41.18                               | -                             | -   |
| н44У                     | н41У  | 29.74                               | -                             | -   |

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{67:17:0010107:15}$

| №<br>п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|----------|--|---|
| 1        | 2  | 3   |
| 1.       | Адрес земельного участка   | Смоленская обл, р-н Сафоновский, г<br>Сафоново, ул Северная, уч №3          |
| 1.1      | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    |   |
| 1.2      | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | -   |
| 2.       | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>  | 1228 кв.м ± 7.03 кв.м   |
| 3.       | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1228} * \sqrt{(1 + 1.12^2)/(2 * 1.12)} = 7.03$ |
| 4.       | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\kappa a \mu}$ ), м <sup>2</sup>   | 1200  |
| 5.       | Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$   | 28 кв.м   |

| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                      | _  |
|-----|--|--|
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | индивидуальное жилищное строительство        |
| 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 (земельные участки) общего пользования |
| 10. | Иные сведения  | _  |

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

67:17:0010107:15

1.

#### Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

·3V1

обозначение земельного участка

Система координат МСК-67, зона 1

3она № <u>1</u>

| Обозначени Координаты, м        |           | Метод определения<br>координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности   | Описание<br>закрепления                |       |
|---------------------------------|-----------|--------------------------------|---|--|-------|
| характерны<br>х точек<br>границ | X         | Y                              | определения координат характерноі точки границ (Мt), с подставленным в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |  | точки |
| 1                               | 2         | 3                              | 4   | 5                                      | 6     |
| н7У                             | 501961.98 | 1298016.33                     | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | _     |
| н6У                             | 501947.07 | 1297984.06                     | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | -     |
| н70У                            | 502014.00 | 1297953.80                     | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | -     |
| н71У                            | 502018.25 | 1297952.05                     | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | -     |
| н72У                            | 502020.21 | 1297951.32                     | Метод спутниковых геодезических измерений   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | _     |

|      |           |            | (определений)   |  |   |
|------|-----------|------------|---|--|---|
| н1У  | 502022.52 | 1297956.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | _ |
| н5У  | 502031.02 | 1297952.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | _ |
| н73У | 502033.85 | 1297951.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| н56У | 502045.18 | 1297977.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| н7У  | 501961.98 | 1298016.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |

обозначение земельного участка

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание прохождения части<br>границ | Сведения о согласовании местоположения границ |  |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|--|
| 0т т.                    | до т. |                                     |                                      | (согласовано/спорное)                         |  |
| 1                        | 2     | 3                                   | 4                                    | 5   |  |
| н7У                      | н6У   | 35.55                               | -                                    | _   |  |
| н6У                      | н70У  | 73.45                               | -                                    | _   |  |
| н70У                     | н71У  | 4.60                                | -                                    | _   |  |
| н71У                     | н72У  | 2.09                                | -                                    | _   |  |
| н72У                     | н1У   | 5.75                                | -                                    | _   |  |
| н1У                      | н5У   | 9.28                                | -                                    | _   |  |
| н5У                      | н73У  | 3.13                                | _                                    | _   |  |
| н73У                     | н56У  | 28.49                               | _                                    | -   |  |
| н56У                     | н7У   | 91.75                               | _                                    | _   |  |

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У1

| №<br>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                                       | Смоленская область, район Сафоновский, город Сафоново                             |  |  |
|---|---|---|--|--|
| 1.2                                       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | _   |  |  |
| 2.  | Категория земель  | Земли населенных пунктов  |  |  |
| 3.  | Вид (виды) разрешенного использования   | Площадки для занятий спортом  |  |  |
| 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>  | 3155 кв.м ± 11.71 кв.м  |  |  |
| 6.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3155} * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))}$<br>= 11.71 |  |  |
| 7.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | _   |  |  |
| 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   | _   |  |  |
| 13.                                       | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | _   |  |  |
| 14.                                       | Иные сведения   | _   |  |  |
| 4. Пояс                                   | нения к сведениям об образуемом земельном участке :3У1  | обозначение земельного участка  |  |  |
| 1.  |   |   |  |  |
| Сведения об образуемых земельных участках |   |   |  |  |

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3V2

обозначение земельного участка

Система координат МСК-67, зона 1

3она № <u>1</u>

| Обозначени<br>е                 | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат   | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности | Описание<br>закрепления |
|---------------------------------|---------------|------------|--|---|-------------------------|
| характерны<br>х точек<br>границ | X             | Y          | определения координат характерной точки границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |   | точки                   |
| 1                               | 2             | 3          | 4  | 5   | 6                       |
| н83У                            | 502020.00     | 1297918.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$                              | -                       |
| н84У                            | 502029.41     | 1297940.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$                              |                         |
| н85У                            | 502015.58     | 1297946.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$                              | -                       |
| н71У                            | 502018.25     | 1297952.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$                              |                         |
| н70У                            | 502014.00     | 1297953.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$                              | -                       |
| н86У                            | 502002.00     | 1297925.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$                              | _                       |
| н83У                            | 502020.00     | 1297918.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$                              | _                       |

#### 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У2

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание прохождения части<br>границ | Сведения о согласовании местоположения границ |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                     |                                      | (согласовано/спорное)                         |
| 1                        | 2     | 3                                   | 4                                    | 5   |
| н83У                     | н84У  | 24.19                               | _                                    | _   |
| н84У                     | н85У  | 15.09                               | _                                    | -   |

| н85У | н71У | 6.31  | _ | _ |
|------|------|-------|---|---|
| н71У | н70У | 4.60  | _ | _ |
| н70У | н86У | 31.20 | - | _ |
| н86У | н83У | 19.31 | - | - |

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У2

| № п/и         Наименование характеристики кемльного участка         Зивчение характеристики           1         2         3           1.1         Адрес земельного участка         —           1.1         Сведения о местоположении земельного участка (при отсутстини адреса) в структурироващом в соответствии с федеральной пород Сафоново пиформационной адреса об системой виде         —           1.2         Дополнительные сведения о местоположении земельного участка         —           2.         Категория земель         Земли населенных пунктов           3.         Вид (видк) разрешенного использования         —           4.         Ресстроимый иммер грании территориальной зоим или в случае осутствии такого ресстроимо иммера се индивидуальное обозначение (вычисления) илющам (Р± АР), м²         504 кв.м. ± 4.57 кв.м           5.         Площаль земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) илющам (Р± АР), м²         504 кв.м. ± 4.57 кв.м           6.         Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения (вычисления) илющам (Р± АР), м²         504 кв.м. ± 4.57 кв.м           7.         Предельные мишмальный и максимальный участка, с подставленными зачениями итотовье (вычисленные дычастка) предельного участка, предельного обоб да  |     |   | обозначение земельного участка             |
|---|-----|---|--|
| Д. Адрес земельного участка     Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии с федеральной информационной адресной системой виде     Дополнительные сведения о местоположении земельного участка     Дополнительные сведения о местоположении земельного участка     Вид (виды) разрешенного использования     Дополнительные сведения об использования земельного участка     Ресстровый номер границ терригориальной зоны или в случае отсутствии такого ресстрового номера се индивидуальное обозначение (вид. тип. номер, индекс)     Площадь земельного участка ± всигична предельной погрешности определения иличислина) площади (? ± ΔP), м²     Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (подетавленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²     Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рош и Ром), м²     Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке  Кадастровые номера исходных земельных участков     Кадастровые номера вкодящего в состав земельного участка представляющего собой единое земеленото участка, представляющего собой единое земеленого участка, представляющего собой единое земеленото земельного участка, представляющего собой единое земеленого участка     |     | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики                    |
| 1.1 Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии дирека) в спруктурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  1.2 Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  2. Категория земель  3. Вид (виды) разрешенного использования  3.1 Дополнительные сведения об использовании земельного участка  4. Ресстровый номер грании территориальной зоны или в случае обозначение (вид, тип, номер, индекс)  5. Площадь земельного участка ± величина предельной потрешности определения (вычисления) площади (₹ ± Δ ₱), м²  6. Формула, примененная для вычисления предельной потрешности определения (вычисления) площади (₹ ± Δ ₱), м²  7. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (вычисления) площади значения (Δ ₱), м²  8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельного участка (№ № пределавление) земельного участка (№ пределавленного участка (№ пределавленного на образуемом земельного участка), преобразование которого осуществляется  9. Кадастровые номера исходных земельных участков  4. Кадастровые номера исходных земельного участка, представляющего собой единое земеленого участка, представляющего собой сдиное земеленото участка, представляющего собой единое земеленото участка, представляющего собой сдиное земеленото участка, представляющего собой единое земеленото участка, представляющего собой единое земеленого участка представляющего собой единое земеленого участка, представляющего собой единое земеленого участка, представляющего собой единое земеленого участка представляющего собой единое земеленого участка, представляющего собой едино | 1   | 2   | 3  |
| адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  1.2 Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   2. Категория земель  3. Вид (виды) разрешенного использования  3.1 Дополнительные сведения об использования земельного участка   4. Ресстровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого ресстрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, пин, номер, видекс)  5. Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (визикления) площади (P ± ΔP), м²  6. Формула, примененияя для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вачисления) значения (ΔP), м²  7. Предельные минимальный и мяксимальный размеры земельного участка (Рыш и Рышк), м²  8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке  9. Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое земленользование (помер контура миогоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется  9.2 Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое земленользование (помер контура миогоконтурного земельного участка, представляющего собой единое земленользование которого осуществляется  9.2 Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое земленользование которого осуществляется  9.3 Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененного месльном участка и представляющего собой единое земленользование моторого осуществляется  9.3 Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участка измененного измененного измененного измененного измененного измененного измененного | 1.  | Адрес земельного участка  | _  |
| <ol> <li>Категория земель</li> <li>Вид (виды) разрешенного использования</li> <li>Дополнительные сведения об использовании земельного участка</li> <li>Ресетровый номер грании территориальной зоны или в случае отсутствия такого ресетрового номера ее индивидуальное обозначение (вид. тип, номер, индекс)</li> <li>Площадь земельного участка ± величчина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ДР), м²</li> <li>Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ДР), м²</li> <li>Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рышк и Рышк), м²</li> <li>Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке</li> <li>Кадастровые номера исходных земельных участков</li> <li>Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое земельного участка, преобразование которого осуществляется</li> <li>Кадастровый или иной государственный учетный номер многоконтурного земельного участка, преобразование которого осуществляется</li> <li>Кадастровые номера земельного участка, представляющего собой единое земельного участка, представляющего собой сдиное земельного участка, представляющего изменьного изменьного участка педвижимости, расположенного на измененном земельного участке индивимости на измененном земельном участке</li> </ol>   | 1.1 | адреса) в структурированном в соответствии с федеральной  |  |
| <ol> <li>Вид (виды) разрешенного использования</li> <li>Дополнительные сведения об использовании земельного участка</li> <li>Ресетровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого ресетрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)</li> <li>Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²</li> <li>Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади замельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²</li> <li>Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Риши и Рише), м²</li> <li>Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом эемельном участке</li> <li>Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое земельного участков, преобразование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется</li> <li>Кадастровый номер земельного участков, исключаемых из состава инмененного (исходного) эемельного участка, представляющего собой единое землепользование</li> <li>Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененного (исходного) эемельного участка, представляющего собой единое землепользование</li> <li>Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке</li> </ol>  | 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | _  |
| <ul> <li>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. Площаль земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²  6. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисления) значения (ДР), м²  7. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рыви и Рыме), м²  8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке</li> <li>9. Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое земленого участка), преобразование которого осуществляется</li> <li>9.2 Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава имененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое земленого участка, представляющего собой единое земленото участка, представляющего собой единое земленользование</li> <li>9.3 Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земленом участке</li> </ul>  | 2.  | Категория земель  | Земли населенных пунктов                   |
| <ul> <li>4. Ресстровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого ресстрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)</li> <li>5. Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²</li> <li>6. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²</li> <li>7. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Риши и Ришко), м²</li> <li>8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта исдвижимости, расположенного на образуемом земельном участке</li> <li>9. Кадастровые номера исходных земельных участков</li> <li>9.1 Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой слиное земленользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется</li> <li>9.2 Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое земленользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется</li> <li>9.2 Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта исдвижимости, расположенного на измененном земельном участке</li> <li>9.3 Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта исдвижимости, расположенного на измененном земельном участке</li> </ul>  | 3.  | Вид (виды) разрешенного использования   | _  |
| отсутствия такого ресстрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, ипдеке)  5. Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²  6. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²  7. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рышя и Рыкс), м²  8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке  9. 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  9.3 Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке   | 3.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   |  |
| <ul> <li>определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²</li> <li>Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²</li> <li>Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р<sub>мин</sub> и Р<sub>масс</sub>), м²</li> <li>Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке</li> <li>Кадастровые номера исходных земельных участков</li> <li>Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется</li> <li>Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование</li> <li>Кадастровый или иной государственный учетный номер (измененного землепользование</li> <li>Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке</li> </ul>   | 4.  | отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное  |  |
| определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ДР), м²  7. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рыш и Рышко), м²  8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке  9. Кадастровые номера исходных земельных участков  9.1 Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется  9.2 Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование  9.3 Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке   | 5.  |   | $504 \ \text{kb.m} \pm 4.57 \ \text{kb.m}$ |
|   | 6.  | определения площади земельного участка, с подставленными  |  |
| (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  | 7.  |   | _  |
| 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   | 8.  | (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на   |  |
| 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  | 9.  | Кадастровые номера исходных земельных участков  | _  |
| измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование  9.3 Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке  | 9.1 | представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого | _  |
| (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке  | 9.2 | измененного (исходного) земельного участка, представляющего   | _  |
| 10. Условный номер земельного участка –   | 9.3 | (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на   | _  |
|   | 10. | Условный номер земельного участка   |  |

| 11.    | Учетный номер проекта межевания территории  | _ |
|--------|---|---|
| 12.    | Дополнительные сведения об образовании земельного участка   |   |
| 13.    | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | _ |
| 14.    | Иные сведения   | _ |
| 4 Подо | опания к сраданиям об образуамом замали пом ущества (3V)  |   |

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ2

обозначение земельного участка

1.

#### Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У3

обозначение земельного участка

Система координат МСК-67, зона 1

3она № 1

| Cherema Roop                                       | одинат <u>мск-о</u>  | 30На № <u>1</u> |   |  |                                  |
|--|----------------------|-----------------|---|--|----------------------------------|
| Обозначени<br>е<br>характерны<br>х точек<br>границ | Координаты, м<br>Х Y |                 | Метод определения<br>- 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<br>закрепления<br>точки |
| 1  | 2                    | 3               | 4   | 5  | 6                                |
| н8У  | 501966.56            | 1298026.15      | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | -                                |
| н7У  | 501961.98            | 1298016.33      | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | _                                |
| н56У   | 502045.18            | 1297977.66      | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | _                                |
| н57У   | 502050.94            | 1297991.31      | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | -                                |
| н58У   | 502031.19            | 1298000.89      | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | _                                |
| н59У   | 502036.28            | 1298012.33      | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | -                                |

| 1    | 1         |            |   |  |   |
|------|-----------|------------|---|--|---|
| н60У | 502034.76 | 1298013.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| н61У | 502035.85 | 1298015.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10              | - |
| н62У | 502038.55 | 1298021.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| н63У | 502038.70 | 1298022.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10                 | - |
| н64У | 502040.37 | 1298021.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| н65У | 502043.44 | 1298020.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| н66У | 502047.46 | 1298019.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10              | - |
| н67У | 502060.67 | 1298013.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10              | - |
| н68У | 502064.52 | 1298022.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10              | - |
| н69У | 502020.12 | 1298042.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10              | - |
| н37У | 502001.48 | 1298050.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10              | - |
| н36У | 501959.59 | 1298068.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10              | - |
| н11У | 501954.71 | 1298057.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10              | - |
| н10У | 501952.39 | 1298052.48 | Метод спутниковых<br>геодезических                      | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |   |

|     |           |            | измерений<br>(определений)                              |  |   |
|-----|-----------|------------|---|--|---|
| н9У | 501949.74 | 1298045.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | _ |
| н8У | 501966.56 | 1298026.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | _ |

|                          |       |                                     |                                      | обозначение земельного участка |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|
| Обозначение части границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание прохождения части<br>границ | местоположения границ          |
| 0Т Т.                    | до т. |                                     |                                      | (согласовано/спорное)          |
| 1                        | 2     | 3                                   | 4                                    | 5                              |
| н8У                      | н7У   | 10.84                               | _                                    | _                              |
| н7У                      | н56У  | 91.75                               | _                                    | _                              |
| н56У                     | н57У  | 14.82                               | _                                    | _                              |
| н57У                     | н58У  | 21.95                               | -                                    | _                              |
| н58У                     | н59У  | 12.52                               | -                                    | _                              |
| н59У                     | н60У  | 1.73                                | _                                    | _                              |
| н60У                     | н61У  | 2.23                                | _                                    | _                              |
| н61У                     | н62У  | 7.13                                | _                                    | _                              |
| н62У                     | н63У  | 0.34                                | _                                    | _                              |
| н63У                     | н64У  | 1.77                                | _                                    | _                              |
| н64У                     | н65У  | 3.11                                | _                                    | _                              |
| н65У                     | н66У  | 4.34                                | _                                    | _                              |
| н66У                     | н67У  | 14.41                               | _                                    | _                              |
| н67У                     | н68У  | 9.41                                | _                                    | -                              |
| н68У                     | н69У  | 48.68                               | _                                    | _                              |
| н69У                     | н37У  | 20.35                               | -                                    | -                              |
| н37У                     | н36У  | 45.84                               | -                                    | -                              |
| н36У                     | н11У  | 12.20                               | -                                    | -                              |
| н11У                     | н10У  | 5.72                                | -                                    | -                              |
| н10У                     | н9У   | 7.63                                | _                                    | -                              |
| н9У                      | н8У   | 25.51                               | -                                    | -                              |

| 3. Свед  | ения о характеристиках образуемого земельного участка :3У3  |   |
|----------|---|---|
|          |   | обозначение земельного участка  |
| №<br>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                                       | Смоленская область, район Сафоновский, город Сафоново                           |
| 1.2      | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | _   |
| 2.       | Категория земель  | Земли населенных пунктов  |
| 3.       | Вид (виды) разрешенного использования   | Среднеэтажная жилая застройка   |
| 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>  | 4558 кв.м ± 13.68 кв.м  |
| 6.       | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4558} * \sqrt{(1 + 1.26^2)/(2 * 1.26)}$<br>= 13.68 |
| 7.       | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   |   |
| 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   | _   |
| 13.      | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых   | -   |

|         | обеспечивается доступ                                  |   |                                |
|---------|--|---|--------------------------------|
| 14.     | Иные сведения  | - |                                |
| 4. Пояс | нения к сведениям об образуемом земельном участке :3У3 | _ | обозначение земельного участка |
| 1.      |  |   |                                |
|         |  |   |                                |

#### Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка 3V4

обозначение земельного участка

Система координат МСК-67, зона 1

3она № <u>1</u>

| Обозначени<br>е                 | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат                          | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности   | Описание<br>закрепления |
|---------------------------------|---------------|------------|---|--|-------------------------|
| характерны<br>х точек<br>границ | X Y           |            | - Noopanini   | определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | точки                   |
| 1                               | 2             | 3          | 4   | 5  | 6                       |
| н74У                            | 502014.25     | 1298044.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | =                       |
| н68У                            | 502064.52     | 1298022.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | -                       |
| н76У                            | 502112.70     | 1298129.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | -                       |
| н77У                            | 502108.66     | 1298131.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | -                       |
| н78У                            | 502058.49     | 1298156.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | -                       |
| н79У                            | 502062.60     | 1298206.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | _                       |
| н80У                            | 502049.58     | 1298212.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | -                       |
| н81У                            | 502038.14     | 1298184.80 | Метод спутниковых геодезических измерений               | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | -                       |

|      |           |            | (определений)   |  |   |
|------|-----------|------------|---|--|---|
| н40У | 502026.57 | 1298157.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | _ |
| н39У | 502043.31 | 1298150.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | _ |
| н38У | 502012.49 | 1298076.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| н82У | 502025.52 | 1298071.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | _ |
| н74У | 502014.25 | 1298044.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | _ |

обозначение земельного участка

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание прохождения части<br>границ | местоположения границ |  |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|--|
| 0т т.                    | до т. |                                     |                                      | (согласовано/спорное) |  |
| 1                        | 2     | 3                                   | 4                                    | 5                     |  |
| н74У                     | н68У  | 55.09                               | -                                    | _                     |  |
| н68У                     | н76У  | 117.92                              | _                                    | _                     |  |
| н76У                     | н77У  | 4.52                                | -                                    | _                     |  |
| н77У                     | н78У  | 56.09                               | -                                    | _                     |  |
| н78У                     | н79У  | 49.72                               | -                                    | _                     |  |
| н79У                     | н80У  | 14.36                               | -                                    | _                     |  |
| н80У                     | н81У  | 29.94                               | -                                    | _                     |  |
| н81У                     | н40У  | 30.00                               | _                                    | _                     |  |
| н40У                     | н39У  | 18.12                               | _                                    | _                     |  |
| н39У                     | н38У  | 79.78                               | _                                    | -                     |  |
| н38У                     | н82У  | 14.17                               | -                                    | -                     |  |
| н82У                     | н74У  | 28.64                               | -                                    | -                     |  |

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У4

| 1.1 Са и и 1.2 Д 2. К 3. Е | 2 Адрес земельного участка Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Категория земель               | з  - Смоленская область, район Сафоновский, город Сафоново  - Земли населенных пунктов  Среднеэтажная жилая застройка |
|----------------------------|---|---|
| 1.1 Са и и 1.2 Д 2. К 3. Е | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  Категория земель  Вид (виды) разрешенного использования | город Сафоново  — Земли населенных пунктов  |
| а и и 1.2 Д 2. к 3. Е      | адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  Категория земель  Вид (виды) разрешенного использования  | город Сафоново  — Земли населенных пунктов  |
| 2. K                       | Категория земель Вид (виды) разрешенного использования  | Земли населенных пунктов  |
| 3. E                       | Вид (виды) разрешенного использования   | •   |
|                            |   | Спелиеэтажная жилая застройма   |
| 3.1 Z                      | TI G  | ороднозтажная жилая заотройка   |
|                            | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | _   |
| О                          | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)  | _   |
|                            | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>  | 9274 кв.м ± 21.21 кв.м  |
| О                          | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными вначениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{9274} * \sqrt{((1 + 1.90^2)/(2 * 1.90))}$<br>= 21.21                                     |
|                            | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | _   |
| (1                         | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   |   |
| 9. K                       | Кадастровые номера исходных земельных участков  | _   |
| П<br>М                     | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется   |   |
| И                          | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование   |   |
| (1                         | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке   | _   |
| 10. У                      | Условный номер земельного участка   | _   |
| 11. S                      | Учетный номер проекта межевания территории  | -   |
| 12. Д                      | Дополнительные сведения об образовании земельного участка   | _   |
| T                          | Сведения о земельных участках (землях общего пользования,<br>герритории общего пользования), посредством которых<br>обеспечивается доступ   | _   |
| 14. V                      | Иные сведения   | -   |

1.

#### Сведения об образуемых земельных участках

# 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка <a href="mailto:395">:395</a>

обозначение земельного участка

Система координат МСК-67, зона 1

3она № 1

| Система координат <u>МСК-67, зона 1</u> 3она № <u>1</u> |           |            |   |  |                         |
|---|-----------|------------|---|--|-------------------------|
| Обозначени<br>е   | Коорди    | наты, м    | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности   | Описание<br>закрепления |
| характерны<br>х точек<br>границ                         | X Y       |            |   | определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | точки                   |
| 1   | 2         | 3          | 4   | 5  | 6                       |
| н91У  | 502124.75 | 1298373.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | -                       |
| н92У  | 502118.06 | 1298374.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | ı                       |
| н93У  | 502107.04 | 1298348.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | T.                      |
| н94У  | 502096.09 | 1298322.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | -                       |
| н95У  | 502084.45 | 1298295.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | -                       |
| н96У  | 502072.81 | 1298267.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | -                       |
| н97У  | 502061.17 | 1298240.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | _                       |
| н98У  | 502059.05 | 1298235.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | -                       |
| н99У  | 502079.92 | 1298224.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | _                       |

| 1     |           |            |   |  | 1 |
|-------|-----------|------------|---|--|---|
| н100У | 502069.22 | 1298198.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| н101У | 502064.89 | 1298161.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |   |
| н51У  | 502086.27 | 1298150.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| н55У  | 502099.13 | 1298181.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| н102У | 502095.41 | 1298183.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| н103У | 502094.23 | 1298184.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| н104У | 502098.80 | 1298194.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| н105У | 502077.76 | 1298202.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | _ |
| н106У | 502086.12 | 1298222.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| н107У | 502098.01 | 1298217.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| н48У  | 502098.39 | 1298218.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | _ |
| н47У  | 502082.08 | 1298225.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| н46У  | 502096.32 | 1298262.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | _ |
| н45У  | 502109.63 | 1298257.93 | Метод спутниковых<br>геодезических                      | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | _ |

|       |           |            | измерений<br>(определений)                              |  |   |
|-------|-----------|------------|---|--|---|
| н31У  | 502123.01 | 1298292.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |   |
| н28У  | 502132.38 | 1298315.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | _ |
| н108У | 502126.43 | 1298318.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| н109У | 502104.52 | 1298327.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| н91У  | 502124.75 | 1298373.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание прохождения части<br>границ | Сведения о согласовании местоположения границ |  |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|--|
| 0Т Т.                    | до т. |                                     |                                      | (согласовано/спорное)                         |  |
| 1                        | 2     | 3                                   | 4                                    | 5   |  |
| н91У                     | н92У  | 6.74                                | -                                    | _   |  |
| н92У                     | н93У  | 28.05                               | -                                    | _   |  |
| н93У                     | н94У  | 28.23                               | -                                    | _   |  |
| н94У                     | н95У  | 29.88                               | -                                    | -   |  |
| н95У                     | н96У  | 29.87                               | -                                    | _   |  |
| н96У                     | н97У  | 29.88                               | -                                    | _   |  |
| н97У                     | н98У  | 5.49                                | -                                    | _   |  |
| н98У                     | н99У  | 23.17                               | -                                    | _   |  |
| н99У                     | н100У | 28.88                               | -                                    | _   |  |
| н100У                    | н101У | 36.77                               | -                                    | _   |  |
| н101У                    | н51У  | 24.11                               | -                                    | -   |  |
| н51У                     | н55У  | 33.96                               | -                                    | -   |  |
| н55У                     | н102У | 4.07                                | -                                    | -   |  |
| н102У                    | н103У | 1.26                                | -                                    | -   |  |

| н103У | н104У | 11.16 | _ | _ |
|-------|-------|-------|---|---|
| н104У | н105У | 22.64 | - | - |
| н105У | н106У | 21.44 | - | _ |
| н106У | н107У | 12.81 | - | _ |
| н107У | н48У  | 0.92  | - | _ |
| н48У  | н47У  | 17.65 | - | _ |
| н47У  | н46У  | 40.30 | - | _ |
| н46У  | н45У  | 14.18 | - | _ |
| н45У  | н31У  | 36.85 | - | _ |
| н31У  | н28У  | 25.12 | - | _ |
| н28У  | н108У | 6.50  | - | _ |
| н108У | н109У | 23.92 | - | _ |
| н109У | н91У  | 50.15 | _ | _ |

#### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У5

| №<br>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                                     | Смоленская область, район Сафоновский, город Сафоново                           |
| 1.2      | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |
| 2.       | Категория земель  | Земли населенных пунктов  |
| 3.       | Вид (виды) разрешенного использования   | Обслуживание 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>  | 5008 кв.м ± 18.39 кв.м  |
| 6.       | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5008} * \sqrt{(1 + 3.05^2)/(2 * 3.05)}$<br>= 18.39 |
| 7.       | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | _   |
| 8.       | Кадастровый или иной государственный учетный номер  | _   |

|                             |           | ентарный) о<br>зуемом земелы                 | бъекта недви<br>ном участке                   | ого на   |                                |  |                         |
|-----------------------------|-----------|--|---|--|--------------------------------|--|-------------------------|
| 9.                          | Када      | стровые номер                                | а исходных зем                                | ельных участков  |                                | -  |                         |
| 9.1                         | предомног | ставляющего                                  | собой единое                                  | в состав земельного<br>землепользование (номер<br>астка), преобразование | контура                        | _  |                         |
| 9.2                         | изме      |  | одного) земелі                                | участков, исключаемых и<br>ьного участка, представ                       |                                | -  |                         |
| 9.3                         | (инве     | стровый или<br>ентарный) о<br>ненном земель  | бъекта недви                                  | ударственный учетный<br>іжимости, расположенн                            | •                              | 1  |                         |
| 10.                         | Усло      | вный номер зе                                | мельного участ                                | ка   |                                | _  |                         |
| 11.                         | Учет      | ный номер про                                | екта межевания                                | н территории   |                                |  |                         |
| 12.                         | Допо      | олнительные св                               | едения об образ                               | зовании земельного участі  | са                             | _  |                         |
| 13.                         | террі     | ения о земе:<br>итории обш<br>печивается дос | его пользов                                   | их (землях общего пол<br>ания), посредством                              | ьзования,<br>которых           | -  |                         |
| 14.                         | Ины       | е сведения                                   |   |  |                                | _  |                         |
| 4. Поясн                    | нения     | к сведениям (                                | об образуемом                                 | земельном участке :3У5   |                                |  |                         |
|                             |           |  |   |  |                                | обозначение земельног  | го участка              |
| 1.                          | _         |  |   |  |                                |  |                         |
|                             |           |  | Све   | едения об образуемых зем   | иельных у                      | частках  |                         |
| 1. Сведо<br>:3У6            | ения (    | о характерных                                | х точках грани                                | ц образуемого земельног  | о участка                      |  |                         |
| обозн                       | начени    | ие земельного у                              | участка — — — — — — — — — — — — — — — — — — — |  |                                |  |                         |
| Система                     | коорд     | динат <u>МСК-67,</u>                         | зона 1  |  |                                | Зона № <u>1</u>  |                         |
| Обознач<br>е                | ени       | Коордиі                                      | наты, м                                       | Метод определения<br>координат   |                                | ы, примененные для расчета<br>вадратической погрешности  | Описание<br>закрепления |
| характер<br>х точе<br>грани | eк        | X  | Y   |  | определе<br>точки гра<br>в так | определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |                         |
| 1                           |           | 2  | 3   | 4  |                                | 5  | 6                       |
| н37У                        |           | 502001.48                                    | 1298050.28                                    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                  | Mt=√(0.07                      | 72+0.072)=0.10   | -                       |

 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 

н74У

502014.25

1298044.68

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

| н75У | 502025.54 | 1298071.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | _ |
|------|-----------|------------|---|--|---|
| н38У | 502012.49 | 1298076.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |   |
| н37У | 502001.48 | 1298050.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |

обозначение земельного участка

| Обозначение части границ |      | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание прохождения части<br>границ | Сведения о согласовании местоположения границ |  |
|--------------------------|------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|--|
| от т. до т.              |      |                                     |                                      | (согласовано/спорное)                         |  |
| 1                        | 2    | 3                                   | 4                                    | 5   |  |
| н37У                     | н74У | 13.94                               | _                                    | _   |  |
| н74У                     | н75У | 28.69                               | _                                    | _   |  |
| н75У                     | н38У | 14.18                               | _                                    | -   |  |
| н38У                     | н37У | 28.52                               | _                                    | _   |  |

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка : $3 \mathrm{Y} 6$

| <b>№</b><br>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 | Смоленская область, район Сафоновский, город Сафоново                        |  |  |
| 1.2             | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | _  |  |  |
| 2.              | Категория земель  | Земли населенных пунктов   |  |  |
| 3.              | Вид (виды) разрешенного использования   | Бытовое обслуживание   |  |  |
| 3.1             | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | _  |  |  |
| 4.              | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)      |  |  |  |
| 5.              | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>                      | $402 \ \text{kb.m} \pm 4.09 \ \text{kb.m}$                                   |  |  |
| 6.              | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными   | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{402} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 4.09$ |  |  |

|         | значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>   |                                |  |  |  |  |  |  |
|---------|---|--------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| 7.      | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | _                              |  |  |  |  |  |  |
| 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   | _                              |  |  |  |  |  |  |
| 13.     | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | _                              |  |  |  |  |  |  |
| 14.     | Иные сведения   | _                              |  |  |  |  |  |  |
| 4. Пояс | нения к сведениям об образуемом земельном участке :3У6  |                                |  |  |  |  |  |  |
|         |   | обозначение земельного участка |  |  |  |  |  |  |
| 1.      | _   |                                |  |  |  |  |  |  |
|         | Сведения об образуемых земельных участках   |                                |  |  |  |  |  |  |

# 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:3У7 обозначение земельного участка

Система координат МСК-67, зона 1

3она № <u>1</u>

| Обозначени<br>е<br>характерны<br>х точек<br>границ | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат                          | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности  | Описание<br>закрепления |
|--|---------------|------------|---|--|-------------------------|
|  | X             | Y          |   | определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | точки                   |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5  | 6                       |
| н35У   | 501929.92     | 1298081.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | _                       |

| н12У | 501925.05 | 1298070.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | _ |  |  |  |
|------|-----------|------------|---|--|---|--|--|--|
| н11У | 501954.71 | 1298057.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |  |  |  |
| н36У | 501959.59 | 1298068.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |  |  |  |
| н35У | 501929.92 | 1298081.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |  |  |  |
| • ~  | A G       |            |   |  |   |  |  |  |

обозначение земельного участка

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание прохождения части<br>границ | Сведения о согласовании местоположения границ |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 0т т.                    | до т. |                                     |                                      | (согласовано/спорное)                         |
| 1                        | 2     | 3                                   | 4                                    | 5   |
| н35У                     | н12У  | 12.15                               | -                                    | _   |
| н12У                     | н11У  | 32.39                               | _                                    | _   |
| н11У                     | н36У  | 12.20                               | -                                    | -   |
| н36У                     | н35У  | 32.38                               | _                                    | _   |

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У7

| <b>№</b><br>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 | Смоленская область, район Сафоновский, город Сафоново |  |  |
| 1.2             | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |  |  |
| 2.              | Категория земель  | Земли населенных пунктов                              |  |  |
| 3.              | Вид (виды) разрешенного использования   | Обслуживание 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>  | 394 кв.м ± 4.10 кв.м   |  |  |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 6.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{394} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 4.10$ |  |  |  |  |  |  |
| 7.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | _  |  |  |  |  |  |  |
| 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   | _  |  |  |  |  |  |  |
| 13.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   |  |  |  |  |  |  |  |
| 14.  | Иные сведения   | _  |  |  |  |  |  |  |
| 4. Пояс  | нения к сведениям об образуемом земельном участке :3У7  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |   | обозначение земельного участка   |  |  |  |  |  |  |
| 1.   | 1. –  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сведения об образуемых земельных участках                              |   |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка |   |  |  |  |  |  |  |  |
| <u>:3У8</u><br>обоз  | начение земельного участка  |  |  |  |  |  |  |  |
| Система  | а координат <u>МСК-67, зона 1</u>   | Зона № <u>1</u>  |  |  |  |  |  |  |
| ļ  |   |  |  |  |  |  |  |  |

| Обозначени<br>е                 | Коордиі | наты, м | Метод определения<br>координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности  | Описание<br>закрепления |
|---------------------------------|---------|---------|--------------------------------|--|-------------------------|
| характерны<br>х точек<br>границ | X       | Y       |                                | определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | точки                   |
| 1                               | 2       | 3       | 4                              | 5  | 6                       |

| н21У | 501919.07 | 1297971.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
|------|-----------|------------|---|--|---|
| н20У | 501914.53 | 1297961.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | _ |
| н87У | 501904.77 | 1297939.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| н88У | 501904.47 | 1297938.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| н89У | 501919.52 | 1297931.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| н90У | 501920.00 | 1297933.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | _ |
| н22У | 501935.27 | 1297964.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | _ |
| н21У | 501919.07 | 1297971.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | _ |

обозначение земельного участка

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание прохождения части<br>границ | Сведения о согласовании<br>местоположения границ |  |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| 0т т.                    | до т. |                                     |                                      | (согласовано/спорное)                            |  |
| 1                        | 2     | 3                                   | 4                                    | 5  |  |
| н21У                     | н20У  | 11.36                               | -                                    | _  |  |
| н20У                     | н87У  | 24.15                               | -                                    | _  |  |
| н87У                     | н88У  | 0.77                                | -                                    | _  |  |
| н88У                     | н89У  | 16.40                               | -                                    | _  |  |
| н89У                     | н90У  | 1.21                                | -                                    | _  |  |
| н90У                     | н22У  | 35.26                               | -                                    | _  |  |
| н22У                     | н21У  | 17.58                               | -                                    | 1  |  |

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У8

|          |   | обозначение земельного участка   |
|----------|---|--|
| №<br>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                                       | Смоленская область, район Сафоновский, город Сафоново                      |
| 1.2      | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | _  |
| 2.       | Категория земель  | Земли населенных пунктов   |
| 3.       | Вид (виды) разрешенного использования   | Обслуживание 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>  | $616 \ \text{kb.m} \pm 5.05 \ \text{kb.m}$                                 |
| 6.       | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{616} * \sqrt{(1 + 1.29^2)/(2 * 1.29)} = 5.05$ |
| 7.       | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | _  |
| 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   | _  |
| 13.      | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | _  |

| 14. Иные сведения               |   |                 |                                    |  |  |                         |  |  |
|---------------------------------|---|-----------------|------------------------------------|--|--|-------------------------|--|--|
| 4. Пояснени                     | 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У8 обозначение земельного участка                |                 |                                    |  |  |                         |  |  |
| 1. –                            | 1. –  |                 |                                    |  |  |                         |  |  |
|                                 |   | Св              | едения об образуемых зе            | мельных участка  | X  |                         |  |  |
| :3У9<br>обозначе                | 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка  :3У9 обозначение земельного участка |                 |                                    |  |  |                         |  |  |
| Система коо                     | рдинат <u>МСК-67</u>  | <u>, зона 1</u> |                                    | Зона   | № <u>1</u>   |                         |  |  |
| Обозначени<br>е                 | Коорди  | наты, м         | Метод определения<br>координат     |  | мененные для расчета<br>гической погрешности   | Описание<br>закрепления |  |  |
| характерны<br>х точек<br>границ | X   | Y               |                                    | определения ко<br>точки границ (М<br>в такие фор   | ординат характерной<br>Лt), с подставленными<br>мулы значениями<br>ичисленные) значения<br>Mt, м | точки                   |  |  |
| 1                               | 2   | 3               | 4                                  |  | 5  | 6                       |  |  |
| н110У                           | 502201.37   | 1298339.86      | Метод спутниковых<br>геодезических | $Mt = (0.07^2 + 0.$ | <sup>2</sup> )=0.10  | -                       |  |  |

 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 

 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 

измерений (определений)

геодезических измерений (определений)

спутниковых

спутниковых

спутниковых

спутниковых

спутниковых

спутниковых

Метод

Метод спутное геодезических измерений (определений)

Метод

Метод

Метод

Метод

геодезических измерений (определений)

геодезических измерений (определений)

геодезических измерений (определений)

геодезических измерений (определений)

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

н111У

н112У

н113У

н114У

н115У

н116У

н117У

502206.75

502157.55

502127.48

502094.54

502016.82

502008.68

502004.93

1298337.48

1298226.32

1298158.11

1298080.00

1297902.17

1297883.68

1297885.33

|       | 1         | 1          |   |  |   |
|-------|-----------|------------|---|--|---|
| н118У | 502008.68 | 1297893.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | _ |
| н119У | 502009.00 | 1297894.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| н83У  | 502020.00 | 1297918.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| н84У  | 502029.41 | 1297940.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| н73У  | 502033.85 | 1297951.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| н56У  | 502045.18 | 1297977.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| н57У  | 502050.94 | 1297991.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| н67У  | 502060.67 | 1298013.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| н68У  | 502064.52 | 1298022.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| н76У  | 502112.70 | 1298129.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| н52У  | 502115.75 | 1298136.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| н53У  | 502129.47 | 1298167.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| н41У  | 502142.71 | 1298200.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| н42У  | 502159.01 | 1298238.49 | Метод спутниковых<br>геодезических                      | Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10              | - |

|       |           |            | измерений<br>(определений)                              |  |   |
|-------|-----------|------------|---|--|---|
| н30У  | 502174.12 | 1298272.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | _ |
| н29У  | 502182.73 | 1298293.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | _ |
| н32У  | 502181.27 | 1298294.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| н110У | 502201.37 | 1298339.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | _ |

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание прохождения части<br>границ | обозначение земельного участка  Сведения о согласовании  местоположения границ |  |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| от т.                    | до т. | inpositoriente (5), m               | . punna                              | (согласовано/спорное)  |  |
| 1                        | 2     | 3                                   | 4                                    | 5  |  |
| н110У                    | н111У | 5.88                                | -                                    | _  |  |
| н111У                    | н112У | 121.56                              | -                                    | _  |  |
| н112У                    | н113У | 74.54                               | -                                    | _  |  |
| н113У                    | н114У | 84.77                               | -                                    | _  |  |
| н114У                    | н115У | 194.07                              | _                                    | _  |  |
| н115У                    | н116У | 20.20                               | _                                    | _  |  |
| н116У                    | н117У | 4.10                                | _                                    | _  |  |
| н117У                    | н118У | 8.77                                | _                                    | _  |  |
| н118У                    | н119У | 0.81                                | _                                    | _  |  |
| н119У                    | н83У  | 26.40                               | _                                    | _  |  |
| н83У                     | н84У  | 24.19                               | _                                    | _  |  |
| н84У                     | н73У  | 12.08                               | _                                    | _  |  |
| н73У                     | н56У  | 28.49                               | _                                    | _  |  |
| н56У                     | н57У  | 14.82                               | _                                    | _  |  |
| н57У                     | н67У  | 24.28                               | -                                    | -  |  |
| н67У                     | н68У  | 9.41                                | -                                    | -  |  |

| н68У | н76У  | 117.92 | - | _ |
|------|-------|--------|---|---|
| н76У | н52У  | 7.43   | - | _ |
| н52У | н53У  | 34.17  | - | _ |
| н53У | н41У  | 35.01  | - | _ |
| н41У | н42У  | 41.58  | - | _ |
| н42У | н30У  | 37.54  | - | _ |
| н30У | н29У  | 22.26  | - | _ |
| н29У | н32У  | 1.62   | - | _ |
| н32У | н110У | 50.00  | - | _ |

# 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У9

| .№  | Наименование характеристики земельного участка Значение характеристик   |   |  |  |  |  |  |
|-----|---|---|--|--|--|--|--|
| п/п | панменование 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                                     | Смоленская область, район Сафоновский, город Сафоново                             |  |  |  |  |  |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | _   |  |  |  |  |  |
| 2.  | Категория земель  | Земли населенных пунктов  |  |  |  |  |  |
| 3.  | Вид (виды) разрешенного использования   | Улично-дорожная сеть  |  |  |  |  |  |
| 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>  | 1869 кв.м ± 10.05 кв.м  |  |  |  |  |  |
| 6.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1869} * \sqrt{((1 + 2.26^2)/(2 * 2.26))}$<br>= 10.05 |  |  |  |  |  |
| 7.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | _   |  |  |  |  |  |
| 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   | _ |  |  |  |  |
| 13.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                     |   |  |  |  |  |
| 14.   | Иные сведения   | _ |  |  |  |  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> :3У9 обозначение земельного участка |   |   |  |  |  |  |
| 1.  |   |   |  |  |  |  |
|   | 0   |   |  |  |  |  |

#### Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка <a href="mailto:syl0">3910</a>

обозначение земельного участка

Система координат МСК-67, зона 1

3она № <u>1</u>

| Обозначени<br>е                 | Координаты, м |            | Метод определения<br>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 | точки |
|---------------------------------|---------------|------------|---|--|-------|
| характерны<br>х точек<br>границ | X Y           |            |   |  |       |
| 1                               | 2             | 3          | 4   | 5  | 6     |
| н120У                           | 502063.16     | 1298398.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | _     |
| н121У                           | 502058.77     | 1298400.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | _     |
| н122У                           | 502021.05     | 1298313.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | _     |
| н123У                           | 501956.92     | 1298164.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | _     |

| T     | 1         | 1          | 1   |  |   |
|-------|-----------|------------|---|--|---|
| н124У | 501863.26 | 1297944.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | _ |
| н125У | 501872.58 | 1297939.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10              | - |
| н126У | 501877.46 | 1297951.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| н14У  | 501887.14 | 1297973.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10              | - |
| н13У  | 501883.19 | 1297974.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| н12У  | 501925.05 | 1298070.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10              | - |
| н127У | 501930.06 | 1298082.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| н34У  | 501952.53 | 1298133.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10              | - |
| н33У  | 501971.60 | 1298180.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10              | - |
| н128У | 501982.71 | 1298208.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| н129У | 501994.29 | 1298235.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| н130У | 502005.88 | 1298263.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| н131У | 502017.70 | 1298290.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| н132У | 502029.18 | 1298318.41 | Метод спутниковых<br>геодезических                      | Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10              | - |

|       |           |            | измерений<br>(определений)                              |  |   |
|-------|-----------|------------|---|--|---|
| н133У | 502040.84 | 1298345.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | _ |
| н134У | 502051.96 | 1298372.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | _ |
| н120У | 502063.16 | 1298398.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | _ |

#### 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У10

обозначение земельного участка

| Обозначени  | означение части границ Горизонтальное проложение (S), м |        | Описание прохождения части<br>границ | Ооозначение земельного участка Сведения о согласовании местоположения границ |  |  |
|-------------|---|--------|--------------------------------------|--|--|--|
| от т. до т. |   | •      |                                      | (согласовано/спорное)  |  |  |
| 1           | 2   | 3      | 4                                    | 5  |  |  |
| н120У       | н121У   | 4.82   | -                                    | -  |  |  |
| н121У       | н122У   | 94.59  | _                                    | _  |  |  |
| н122У       | н123У   | 162.70 | -                                    | -  |  |  |
| н123У       | н124У   | 239.29 | -                                    | -  |  |  |
| н124У       | н125У   | 10.28  | -                                    | -  |  |  |
| н125У       | н126У   | 12.23  | _                                    | _  |  |  |
| н126У       | н14У  | 24.16  | _                                    | -  |  |  |
| н14У        | н13У  | 4.34   | _                                    | _  |  |  |
| н13У        | н12У  | 104.52 | _                                    | _  |  |  |
| н12У        | н127У   | 12.52  | _                                    | _  |  |  |
| н127У       | н34У  | 56.10  | _                                    | _  |  |  |
| н34У        | н33У  | 50.24  | _                                    | _  |  |  |
| н33У        | н128У   | 30.13  | _                                    | Т  |  |  |
| н128У       | н129У   | 30.00  | _                                    | Т  |  |  |
| н129У       | н130У   | 29.97  | -                                    |  |  |  |
| н130У       | н131У   | 29.87  | -                                    | -  |  |  |
| н131У       | н132У   | 29.87  | _                                    | -  |  |  |
| н132У       | н133У   | 29.89  | _                                    | -  |  |  |

| н133У | н134У | 28.51 | _ | - |
|-------|-------|-------|---|---|
| н134У | н120У | 28.70 | - | _ |

#### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У10

обозначение земельного участка

|          | обозначение земельного участка  |   |  |  |  |  |  |
|----------|---|---|--|--|--|--|--|
| №<br>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                                       | Смоленская область, район Сафоновский, город Сафоново                             |  |  |  |  |  |
| 1.2      | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | _   |  |  |  |  |  |
| 2.       | Категория земель  | Земли населенных пунктов  |  |  |  |  |  |
| 3.       | Вид (виды) разрешенного использования   | Улично-дорожная сеть  |  |  |  |  |  |
| 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>  | $3385 \text{ кв.м} \pm 13.63 \text{ кв.м}$  |  |  |  |  |  |
| 6.       | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3385} * \sqrt{((1 + 2.31^2)/(2 * 2.31))}$<br>= 13.63 |  |  |  |  |  |
| 7.       | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | _   |  |  |  |  |  |
| 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   | _                              |  |  |  |  |  |
|---------|---|--------------------------------|--|--|--|--|--|
| 13.     | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ |                                |  |  |  |  |  |
| 14.     | Иные сведения   | -                              |  |  |  |  |  |
| 4. Пояс | нения к сведениям об образуемом земельном участке :3У10   | обозначение земельного участка |  |  |  |  |  |
| 1.      | _   |                                |  |  |  |  |  |
|         | Сведения об образуемых земельных участках   |                                |  |  |  |  |  |

# 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

обозначение земельного участка

Система координат МСК-67, зона 1

| Система коор                                       | одинат <u>МСК-6</u> | <u>/, зона 1</u> | 3она № <u>1</u>   |  |   |  |
|--|---------------------|------------------|---|--|---|--|
| Обозначени<br>е<br>характерны<br>х точек<br>границ | Х                   | инаты, м<br>Y    | Метод определения<br>- координат                        |  |   |  |
| 1  | 2                   | 3                | 4   | 5                                      | 6 |  |
| н126У  | 501877.46           | 1297951.01       | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |  |
| н125У  | 501872.58           | 1297939.80       | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |  |
| н135У  | 501877.02           | 1297937.74       | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |  |
| н136У  | 502001.17           | 1297886.97       | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |  |
| н117У  | 502004.93           | 1297885.33       | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | _ |  |
| н118У  | 502008.68           | 1297893.26       | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |  |
| н89У   | 501919.52           | 1297931.89       | Метод спутниковых геодезических измерений               | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |  |

|       |           |            | (определений)   |  |   |
|-------|-----------|------------|---|--|---|
| н88У  | 501904.47 | 1297938.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | _ |
| н87У  | 501904.77 | 1297939.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | _ |
| н137У | 501877.46 | 1297951.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |   |
| н126У | 501877.46 | 1297951.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | _ |

#### 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У11

обозначение земельного участка

| Обозначение части границ |       | проложение (S), м Описание прохождения части границ |   | Сведения о согласовании<br>местоположения границ |
|--------------------------|-------|---|---|--|
| 0Т Т.                    | до т. |   |   | (согласовано/спорное)                            |
| 1                        | 2     | 3   | 4 | 5  |
| н126У                    | н125У | 12.23   | - | _  |
| н125У                    | н135У | 4.89  | - | _  |
| н135У                    | н136У | 134.13  | - | _  |
| н136У                    | н117У | 4.10  | - | _  |
| н117У                    | н118У | 8.77  | - | _  |
| н118У                    | н89У  | 97.17   | - | _  |
| н89У                     | н88У  | 16.40   | - | _  |
| н88У                     | н87У  | 0.77  | - | -  |
| н87У                     | н137У | 29.78   | - | -  |
| н137У                    | н126У | 0.01  | - | -  |

#### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У11

обозначение земельного участка

| <b>№</b><br>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 | Смоленская область, район Сафоновский, город Сафоново |

|         | информационной адресной системой виде   |  |  |  |  |  |  |
|---------|---|--|--|--|--|--|--|
| 1.2     | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |  |  |  |  |  |
| 2.      | Категория земель  | Земли населенных пунктов   |  |  |  |  |  |
| 3.      | Вид (виды) разрешенного использования   | Улично-дорожная сеть   |  |  |  |  |  |
| 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>  | 1477 кв.м ± 8.68 кв.м  |  |  |  |  |  |
| 6.      | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1477} * \sqrt{((1 + 2.07^2)/(2 * 2.07))}$<br>= 8.68 |  |  |  |  |  |
| 7.      | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | _  |  |  |  |  |  |
| 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   | -  |  |  |  |  |  |
| 13.     | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | _  |  |  |  |  |  |
| 14.     | Иные сведения   |  |  |  |  |  |  |
| 4. Пояс | енения к сведениям об образуемом земельном участке :3У11  | обозначение земельного участка   |  |  |  |  |  |
| 1.      | _   |  |  |  |  |  |  |
|         | Сведения об образуемых земельных у  | частках  |  |  |  |  |  |
|         | 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка<br>:3У12   |  |  |  |  |  |  |

Система координат МСК-67, зона 1

| Обозначени<br>е                      | Коорді    | инаты, м   | Метод определения<br>координат                          | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности  | Описание<br>закрепления |
|--------------------------------------|-----------|------------|---|--|-------------------------|
| с<br>характерны<br>х точек<br>границ | X         | Y          | координат   | определения координат характерной<br>точки границ (Mt), с подставленными<br>в такие формулы значениями<br>и итоговые (вычисленные) значения<br>Mt, м |                         |
| 1                                    | 2         | 3          | 4   | 5  | 6                       |
| н76У                                 | 502112.70 | 1298129.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | -                       |
| н52У                                 | 502115.75 | 1298136.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | -                       |
| н51У                                 | 502086.27 | 1298150.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | -                       |
| н101У                                | 502064.89 | 1298161.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | -                       |
| н100У                                | 502069.22 | 1298198.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | -                       |
| н99У                                 | 502079.92 | 1298224.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | -                       |
| н98У                                 | 502059.05 | 1298235.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | -                       |
| н80У                                 | 502049.58 | 1298212.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | -                       |
| н79У                                 | 502062.60 | 1298206.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | -                       |
| н78У                                 | 502058.49 | 1298156.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | -                       |
| н77У                                 | 502108.66 | 1298131.79 | Метод спутниковых геодезических измерений               | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | -                       |

|      |           |            | (определений)   |  |   |
|------|-----------|------------|---|--|---|
| н76У | 502112.70 | 1298129.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |

#### 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У12

обозначение земельного участка

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание прохождения части<br>границ | Сведения о согласовании местоположения границ |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 0т т.                    | до т. |                                     |                                      | (согласовано/спорное)                         |
| 1                        | 2     | 3                                   | 4                                    | 5   |
| н76У                     | н52У  | 7.43                                | -                                    | _   |
| н52У                     | н51У  | 32.62                               | -                                    | _   |
| н51У                     | н101У | 24.11                               | -                                    | _   |
| н101У                    | н100У | 36.77                               | -                                    | _   |
| н100У                    | н99У  | 28.88                               | _                                    | _   |
| н99У                     | н98У  | 23.17                               | _                                    | _   |
| н98У                     | н80У  | 24.49                               | _                                    | _   |
| н80У                     | н79У  | 14.36                               | -                                    | _   |
| н79У                     | н78У  | 49.72                               | -                                    | _   |
| н78У                     | н77У  | 56.09                               | -                                    | _   |
| н77У                     | н76У  | 4.52                                | -                                    | _   |

#### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У12

обозначение земельного участка

| <b>№</b><br>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 | Смоленская область, район Сафоновский, город Сафоново |
| 1.2             | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | _   |
| 2.              | Категория земель  | Земли населенных пунктов                              |
| 3.              | Вид (виды) разрешенного использования   | Улично-дорожная сеть                                  |
| 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>  | 1289 кв.м $\pm$ 7.56 кв.м  |
|----------------|---|--|
| 6.             | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1289} * \sqrt{((1 + 1.59^2)/(2 * 1.59))}$<br>= 7.56 |
| 7.             | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | _  |
| 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   | _  |
| 13.            | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | _  |
| 14.            | Иные сведения   | -  |
| 4. Пояс        | снения к сведениям об образуемом земельном участке :3У12  | обозначение земельного участка   |
| 1.             | _   |  |
|                | Сведения об образуемых земельных у  | частках  |
|                | дения о характерных точках границ образуемого земельного участка  |  |
| :3У13<br>обозі | 3<br>вначение земельного участка  |  |
|                |   |  |

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № <u>1</u>

| Обозначени<br>е<br>характерны<br>х точек<br>границ | Х | наты, м<br>Y | Метод определения<br>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<br>закрепления<br>точки |
|--|---|--------------|--------------------------------|--|----------------------------------|
| 1  | 2 | 3            | 4                              | 5  | 6                                |

|       |           | 1          | 1   | I                                      |   |
|-------|-----------|------------|---|--|---|
| н110У | 502201.37 | 1298339.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | _ |
| н111У | 502206.75 | 1298337.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| н138У | 502207.08 | 1298338.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| н139У | 502211.46 | 1298347.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| н140У | 502170.97 | 1298365.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| н141У | 502094.62 | 1298398.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| н142У | 502064.00 | 1298412.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| н121У | 502058.77 | 1298400.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| н120У | 502063.16 | 1298398.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| н92У  | 502118.06 | 1298374.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| н91У  | 502124.75 | 1298373.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| н26У  | 502146.66 | 1298364.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| н25У  | 502174.00 | 1298352.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| н110У | 502201.37 | 1298339.86 | Метод спутниковых<br>геодезических                      | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | _ |

|          |                       | измерен<br>(определ  |                               |  |   |
|----------|-----------------------|--|-------------------------------|--|---|
| 2. Свед  | цения о частях границ | образуемого земельно   | ого участка :3У13             |  | <u> </u>  |
|          |                       | T  |                               |  | обозначение земельного участка                                      |
| Обозна   | ачение части границ   | Горизонтальное<br>проложение (S), м                            | Описание прохождени<br>границ | ія части                                       | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| ОТ 7     | т. до т.              |  |                               |  | (согласовано/спорнос)   |
| 1        | 2                     | 3  | 4                             |  | 5   |
| н11      | 0У н111У              | 5.88   | -                             |  | -   |
| н11      | 1У н138У              | 0.81   | _                             |  | _   |
| н13      | 8У н139У              | 10.22  | _                             |  | _   |
| н13      | 9У н140У              | 44.21  | -                             |  | -   |
| н14      | 0У н141У              | 83.10  | -                             |  | -   |
| н14      | 1У н142У              | 33.94  | _                             |  | _   |
| н142     | 2У н121У              | 13.12  | _                             |  | _   |
| н12      | 1У н120У              | 4.82   | -                             |  | -   |
| н120     | 0У н92У               | 59.97  | _                             |  | -   |
| н92      | 2У н91У               | 6.74   | -                             |  | -   |
| н91      | У н26У                | 23.93  | -                             |  | -   |
| н26      | 5У н25У               | 29.87  | _                             |  | -   |
| н25      | 5У н110У              | 29.96  | _                             |  | _   |
| 3. Свед  | ения о характеристик  | ах образуемого земелі  | ьного участка :ЗУ13           |  |   |
|          |                       |  |                               | _  | обозначение земельного участка                                      |
| №<br>п/п | Наименовани           | пе характеристики зем  | иельного участка              |  | Значение характеристики   |
| 1        |                       | 2  |                               |  | 3   |
| 1.       | Адрес земельного уча  | стка   |                               | -  |   |
| 1.1      |                       | ложении земельного ированном в соотво системой виде            |                               | енская область, район Сафоновский,<br>Сафоново |   |
| 1.2      | Дополнительные свед   | ения о местоположени   | _                             |  |   |
| 2.       | Категория земель      |  | Земли                         | населенных пунктов                             |   |
| 3.       | Вид (виды) разрешенн  | ного использования   |                               | Уличн  | но-дорожная сеть  |
| 3.1      | Дополнительные свед   | ения об использовании  | земельного участка            | -  |   |
| 4.       |                       | границ территориальн<br>реестрового номер<br>и, номер, индекс) | -                             |  |   |

| 5.                                     |             | адь земельного участка<br>еления (вычисления) пло                                |   | 184                                | $46\ { m kb.m} \pm 9.65\ { m kb.m}$           |   |                      |
|--|-------------|--|---|------------------------------------|---|---|----------------------|
| 6.                                     | опред       | ула, примененная для<br>еления площади земо<br>ниями и итоговые (вычи            | ельного участка, с  |                                    | $= 2 * 0.10 * \sqrt{1846} * \sqrt{((1+2)65)}$ | .032)/(2 * 2.03))   |                      |
| 7.                                     |             | льные минимальный за $(P_{\text{мин}} \text{ и } P_{\text{макс}}), \text{ м}^2$  | и максимальный разм   | еры земельного                     | 1   |   |                      |
| 8.                                     | (инвен      | тровый или иной<br>нтарный) объекта и<br>иемом земельном участк                  | недвижимости, распо   | четный номер<br>ложенного на       | ı   |   |                      |
| 9.                                     | Кадас       | тровые номера исходны  | х земельных участков  |                                    | -   |   |                      |
| 9.1                                    | предстиного | гровый номер входя<br>гавляющего собой еди<br>контурного земельного<br>ствляется | ное землепользование  | (номер контура                     | -   |   |                      |
| 9.2                                    | измен       | гровые номера земельненного (исходного) з единое землепользовани                 | емельного участка, п  |                                    | _   |   |                      |
| 9.3                                    | (инвен      | тровый или иной<br>нтарный) объекта н<br>енном земельном участь                  | недвижимости, распо   | четный номер<br>ложенного на       |   |   |                      |
| 10.                                    | Услов       | ный номер земельного у   | <i>ч</i> астка  |                                    | _   |   |                      |
| 11.                                    | Учетн       | ый номер проекта меже  | вания территории  |                                    | _   |   |                      |
| 12.                                    | Допол       | нительные сведения об  | образовании земельного  | участка                            | 1   |   |                      |
| 13.                                    | террит      | ния о земельных уч<br>гории общего пол<br>ечивается доступ                       | астках (землях общег<br>пьзования), посредст                        | · ·                                | -   |   |                      |
| 14.                                    | Иные        | сведения   |   |                                    | _   |   |                      |
| 4. Пояс                                | нения і     | к сведениям об образуе   | мом земельном участк  | е :3У13                            |   |   | _                    |
|  |             |  |   |                                    |   | обозначение земельного  | участка              |
| 1.                                     | _           |  |   |                                    |   |   |                      |
| Сі                                     | ведения     | об уточняемых земель   | •   | цимые для испран<br>ении их границ | влен  | ия реестровых ошибок в св   | едениях о            |
| 1. Свед                                | ения о      | характерных точках гр  | раниц уточняемого зем   | ельного участка                    | с ка  | дастровым номером <u>67:17:0</u>  | 010107:11            |
| Систем                                 | іа коорд    | цинат <u>МСК-67, зона 1</u>  |   |                                    |   | Зона № <u>1</u>   |                      |
| 07                                     |             | Коорди   | наты, м   | Метод                              |   | Формулы, примененные  | Описание             |
| Обозна<br>е<br>характ<br>х точ<br>гран | ерны<br>чек | содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости             | определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ | определения<br>координат           |   | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с | закрепления<br>точки |

П

|            | X             | Y         | X                         | Y            |  | подставленными в<br>такие формулы<br>значениями и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м |       |
|------------|---------------|-----------|---------------------------|--------------|--|---|-------|
| 1          | 2             | 3         | 4                         | 5            | 6  | 7   | 8     |
| н1У        | -             | -         | 502022.5                  | 129795<br>59 | 6. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  | -     |
| н2У        | -             | -         | 502020.0                  | 129795<br>04 | 1. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  | -     |
| нЗУ        | -             | _         | 502018.1                  | 129794<br>69 | 6. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  | -     |
| н4У        | -             | -         | 502026.7<br>4             | 129794<br>09 | 3. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  | -     |
| н5У        | -             | -         | 502031.0                  | 129795<br>86 | 2. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  | _     |
| н1У        | -             | _         | 502022.5                  | 129795<br>59 | 6. Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  | _     |
| . Сведения | о частях гран | иц уточня | емого земел               | ьного уч     | астка с кадастровым но                                     | омером 67:17:0010107:11   |       |
| Обозначени | е части грані |           | оризонталы<br>оложение (S |              | Описание<br>прохождения части                              | Сведения о соглас<br>местоположения і   | раниц |
| 0Т Т.      | до т.         |           |                           |              | границ   | (согласовано/спо  | рное) |

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание<br>прохождения части | Сведения о согласовании местоположения границ |  |  |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|-------------------------------|---|--|--|
| 0т т.                    | до т. |                                     | границ                        | (согласовано/спорное)                         |  |  |
| 1                        | 2     | 3                                   | 4                             | 5   |  |  |
| н1У                      | н2У   | 6.06                                | _                             | _   |  |  |
| н2У                      | н3У   | 4.75                                | _                             | -   |  |  |
| н3У                      | н4У   | 9.28                                | _                             | -   |  |  |
| н4У                      | н5У   | 10.67                               | _                             | -   |  |  |
| н5У                      | н1У   | 9.28                                | _                             | -   |  |  |

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{67:17:0010107:11}$

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

| п/п                                    |   |  |   |   |                                 |  |
|--|---|--|---|---|---------------------------------|--|
| 1                                      |   | 2  | 3   |   |                                 |  |
| 1.                                     | Адрес земельного участ  | ка   |   | _   |                                 |  |
| 1.1                                    |   | жении земельного участка<br>рованном в соответствии<br>ной системой виде       | Смоленская обл, р-н Са<br>Сафоново, ул Московская | фоновский, г  |                                 |  |
| 1.2                                    | Дополнительные сведен   | ия о местоположении земелы   | ного участка                                      | _   |                                 |  |
| 2.                                     | Площадь земельного у определения (вычислени   | частка $\pm$ величина предельния) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> | ой погрешности                                    | $100 \; \text{кв.м} \pm 2.00 \; \text{кв.м}$  |                                 |  |
| 3.                                     |   | для вычисления предельн земельного участка с                                   |   | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{100} * \sqrt{(1 + 1.00)}$<br>2.00  | 05 <sup>2</sup> )/(2 * 1.05)) = |  |
| 4.                                     | Площадь земельного государственного реестр  | участка согласно сведо недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м $^2$               | ениям Единого                                     | 100   |                                 |  |
| 5.                                     | Оценка расхождения Р и  | $^{\rm M}$ $P_{\rm кад}$ ( $P - P_{\rm кад}$ ), $M^2$                          |   | 0 кв.м  |                                 |  |
| 6.                                     | Предельные минималы участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> | ный и максимальный разм  | веры земельного                                   | _   |                                 |  |
| 7.                                     |   | ли иной государственный недвижимости, расположенно                             |   | -   |                                 |  |
| 8.                                     | Вид (виды) разрешенног  | го использования   |   | Для нужд энергетики   |                                 |  |
| 8.1                                    | Дополнительные сведен   | ия об использовании земельн  | ого участка                                       | _   |                                 |  |
| 9.                                     | Сведения о земельны территории общего обеспечивается доступ                         | их участках (землях обще пользования), посредс                                 |   | Земли (земельные участ пользования  | гки) общего                     |  |
| 10.                                    | Иные сведения   |  |   | -   |                                 |  |
| 4. Пояс                                | снения к сведениям об ут  | очняемом земельном участі  | ке с кадастровым                                  | номером: 67:17:0010107:11   |                                 |  |
| 1.                                     | _   |  |   |   |                                 |  |
| Сь                                     | ведения об уточняемых з   | -  | цимые для исправ<br>ении их границ                | ления реестровых ошибок в св  | едениях о                       |  |
| 1. Свед                                | ения о характерных точ  | ках границ уточняемого зем   | ельного участка с                                 | с кадастровым номером 67:17:0   | 010107:14                       |  |
| Систем                                 | <b>иа координа</b> т <u>МСК-67, зо</u> ј  | на 1   |   | Зона № <u>1</u>   |                                 |  |
|  |   | оординаты, м   | Метод<br>определения                              | Формулы, примененные  | Описание                        |  |
| Обозна<br>е<br>характ<br>х точ<br>гран | содержатся и<br>герны Едином<br>чек государственн<br>ниц реестре                    | государственном комплексных  |   | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с | закрепления<br>точки            |  |

|               | X           | Y         | X                        | Y              |      |   | подставленными в<br>такие формулы<br>значениями и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м |   |
|---------------|-------------|-----------|--------------------------|----------------|------|---|---|---|
| 1             | 2           | 3         | 4                        | 5              |      | 6   | 7   | 8 |
| н51У          | -           | -         | 502086.2<br>7            | 12981<br>50    | 50.  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  | _ |
| н52У          | _           | -         | 502115.7                 | 12981:<br>54   | 36.  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  | - |
| н53У          | _           | -         | 502129.4<br>7            | 12981<br>83    | 67.  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  | - |
| н54У          | _           | -         | 502108.7<br>4            | 1298177.<br>69 |      | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  | _ |
| н55У          | -           | -         | 502099.1                 | 12981<br>93    | 81.  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  | _ |
| н51У          | -           | -         | 502086.2<br>7            | 1298150.<br>50 |      | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  | - |
| 2. Сведения о | частях гран | иц уточня | емого земел              | ьного у        | част | ка с кадастровым но   | омером 67:17:0010107:14   |   |
| Обозначение   | части грані |           | ризонталы<br>оложение (S |                | П    | Описание<br>рохождения части  | Сведения о соглас<br>местоположения г   |   |
| от т.         | до т.       |           |                          |                |      | границ  | (согласовано/спо  |   |
| 1             | 2           |           | 3                        |                |      | 4   | 5   |   |
| н51У          | н52У        |           | 32.62                    | -              |      |   | -   |   |
| н52У          | н53У        |           | 34.17                    | .17            |      |   | -   |   |
| н53У          | н54У        |           | 22.96                    |                | -    |   | -   |   |
| н54У          | н55У        |           | 10.50                    |                | ı    |   | -   |   |
| н55У          | н51У        |           | 33.96                    |                | _    |   | _   |   |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{67:17:0010107:14}$ 

Значение характеристики

Наименование характеристики

 $N_{\underline{0}}$ 

| п/п                 |  |   |  |                                    |   |                                       |  |
|---------------------|--|---|--|------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| 1                   |  |   | 2  |                                    | 3   |                                       |  |
| 1.                  | Адрес з  | емельного участка   |  |                                    | _   |                                       |  |
| 1.1                 | адреса)  |   | земельного участка<br>ом в соответствии<br>стемой виде                 |                                    | Смоленская обл, р-н<br>Сафоново, ул Северная, д   | <u>.</u>                              |  |
| 1.2                 | Дополн   | ительные сведения о м   | естоположении земелы   | ного участка                       | _   |                                       |  |
| 2.                  |  | дь земельного участка<br>пения (вычисления) пло                             | $_{1}$ $\pm$ величина предельн<br>ощади (P $\pm$ $\Delta$ P), м $^{2}$ | ой погрешности                     | $1128 \text{ кв.м} \pm 6.72 \text{ кв.м}$   |                                       |  |
| 3.                  | определ  |   | вычисления предельне<br>ельного участка с                              |                                    | $\Delta P = 2 * 0.10 * 1128 * \sqrt{1128 * \sqrt 1128 * \sqrt $ | ((1 + 1.05 <sup>2</sup> )/(2 * 1.05)) |  |
| 4.                  | Площад<br>государ  | ць земельного учаственного реестра нед                                      |  | ениям Единого                      | 1128  |                                       |  |
| 5.                  | Оценка   | расхождения Р и Ркад (  | Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>                                 |                                    | 0 кв.м  |                                       |  |
| 6.                  |  | ыные минимальный $(P_{\text{мин}} \text{ и } P_{\text{макс}}), \text{ м}^2$ | и максимальный разм  | еры земельного                     | _   |                                       |  |
| 7.                  |  | арный) объекта недви  | ной государственный жимости, расположенно                              |                                    | _   |                                       |  |
| 8.                  | Вид (ви  | ды) разрешенного исп  | ользования   |                                    | индивидуальное жилищное строительство   |                                       |  |
| 8.1                 | Дополн   | ительные сведения об  | использовании земельн  | ого участка                        | _   |                                       |  |
| 9.                  | террито  |   | астках (землях обще<br>пьзования), посредст                            |                                    | Земли (земельные пользования  | участки) общего                       |  |
| 10.                 | Иные с   | ведения   |  |                                    | _   |                                       |  |
| 4. Пояс             | снения к   | сведениям об уточня   | емом земельном участь  | се с кадастровым                   | юмером: <u>67:17:0010107:1</u>  | 4                                     |  |
| 1.                  | _  |   |  |                                    |   |                                       |  |
| Cı                  | ведения о  | б уточняемых земель   |  | цимые для исправ<br>ении их границ | иения реестровых ошибо  | ок в сведениях о                      |  |
| 1. Свед             | ения о ха  | практерных точках гр  | раниц уточняемого зем  | ельного участка (                  | кадастровым номером <u>б</u>  | 57:17:0010107:19                      |  |
| Систем              | иа коорди  | инат <u>МСК-67, зона 1</u>  |  |                                    | Зона № <u>1</u>   |                                       |  |
| 05:                 |  | Коорди  | наты, м  | Метод                              | Формулы, применен   |                                       |  |
| е<br>характ<br>х то | начени е содержатся в определены в ходе координат стерны Едином выполнения |   | выполнения<br>комплексных  | •                                  | для расчета средн<br>квадратической<br>погрешности<br>определения коорди<br>характерных точо<br>границ (Мt), с  | і точки<br>инат                       |  |

|      | X | Y | X             | Y              |   | подставленными в<br>такие формулы<br>значениями и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м |   |
|------|---|---|---------------|----------------|---|---|---|
| 1    | 2 | 3 | 4             | 5              | 6   | 7   | 8 |
| н42У | - | - | 502159.0<br>1 | 1298238.<br>49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  | _ |
| н50У | - | _ | 502166.6<br>6 | 1298256.<br>22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  | - |
| н30У | _ | _ | 502174.1      | 1298272.<br>85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  | _ |
| н31У | _ | _ | 502123.0      | 1298292.<br>26 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  | _ |
| н45У | _ | _ | 502109.6<br>3 | 1298257.<br>93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  | - |
| н43У | - | - | 502131.4<br>6 | 1298249.<br>33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  | - |
| н42У | _ | - | 502159.0<br>1 | 1298238.<br>49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  | _ |

#### **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{67:17:0010107:19}$

| Обозначение | части границ | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание<br>прохождения части | Сведения о согласовании местоположения границ |
|-------------|--------------|-------------------------------------|-------------------------------|---|
| 0т т.       | до т.        |                                     | границ                        | (согласовано/спорное)                         |
| 1           | 2            | 3                                   | 4                             | 5   |
| н42У        | н50У         | 19.31                               | -                             | _   |
| н50У        | н30У         | 18.23                               | -                             | _   |
| н30У        | н31У         | 54.67                               | -                             | _   |
| н31У        | н45У         | 36.85                               | _                             | _   |

| адреса) в структурированиом в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  1.2 Дополнительные сведения о местоположении земельного участка —  2. Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (Вычисления) площади (Р ± ΔР), м²  3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²  4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>вад</sub> ), м²  5. Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²  6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²  7. Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  8. Вид (виды) разрешенного использования индивидуальное жилищное строительство  8.1 Дополнительные сведения об использовании земельного участка  —   | н45     | 5У       | н43У                   | 23.46  | _                 |           | _                                     |                   |  |
|---|---------|----------|------------------------|--|-------------------|-----------|---------------------------------------|-------------------|--|
| № п/п         Наименование характеристики         Значение характеристики           1         2         3           1.1         Апрес земельного участка         —           1.1         Сведения о местиновожения земельного участка (при отсутстии         Съмъенская обл., р-и Сафоновский, акреса о предуктурированном в свответствии с федеральной Сафовово, ул Северная, д 3 а           1.2         Дополнительные сведения о местоположении земельного участка —         —           2.         Площаль эсмельного участка ± величина предельной погрешности определения пазощали (** « ДР), м²         —           3.         Формули, примененная дли вычислении предельной погрешности определения пазощали (** « ДР), м²         —           4.         Площадь эсмельного участка согласно сведениям Единого определения пазощали (** « ДР), м²         —           5.         Опенка расхождении Р и Р*« (Р - Р*«х), м²         —         0 кв.м           6.         Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р*» и Р*»»), м²         —         —           7.         Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инатария)) объекта педвижимости, расположенный учетный номер (инатария)         —           8.         Вид (виды) разрешенного использования распользования, госредством которых пользования учестки) общего пользования и объекта педвижимости пользования, госредством которых пользования и объекта педвижимости пользования ресстровых онньбок и сведенних о местопольжении их трании <td>н43</td> <td>ЗУ</td> <td>н42У</td> <td>29.61</td> <td>=</td> <td></td> <td>_</td> <th></th>  | н43     | ЗУ       | н42У                   | 29.61  | =                 |           | _                                     |                   |  |
| п/и         2         3           1.         Адрес земельного участка         —           1.1         Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированием в соответствии с федеральной информационной задесной енетьмой выде         —           1.2         Денолингельные сведения о местоположении земельного участка         —           2.         Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения площади (№ 4×P), м²         —           3.         Формура, примененияя для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными замчениями (ДР), м²         —         —           4.         Площадь земельного участка согласно сведениям Единию         2000         №           5.         Оценка расхождения Р и Рем. (Р - Рем.) м²         —         0 кв.м           6.         Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рем. и Рем.) м²         —           7.         Казастровый номер или иной государственный ученый номер (инвентарный) объекта недвижимосты, расположенного на земельного участка         —           8.         Вид (виды) разрешенного вепользования         —           9.         Сведения о эсмельных участках (земях общего пользования)         Земян (эсмельные участка)           10.         Иные сведения об угочиненым земельном участке с кадастровым номером: 67:17.0010107:19           1.   | 3. Свед | ения о   | характеристика         | ах уточняемого земельног                                 | о участка с кадас | тровым    | номером 67:17:0010107:19              |                   |  |
| <ol> <li>Адрес земельного участка</li> <li>Сведения о местоположении земельного участка (при отсутетвии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде</li> <li>Дополнительные сведения о местоположении земельного участка</li> <li>Пьощадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (въчисления) площади (Р ± AP), м²</li> <li>Формула, применениям для вычисления предельной погрешности определения попади земельного участка с подставленными (ДР, м²</li> <li>Площадь земельного участка с сигласно сведениям Единого государственного ресстра педвижимости (Гаш), м²</li> <li>Опенка расхождения № и Р<sub>мх</sub> (Р - Р<sub>мх</sub>), м²</li> <li>Опенка расхождения № и Р<sub>мх</sub> (Р - Р<sub>мх</sub>), м²</li> <li>Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участка</li> <li>Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке</li> <li>Вид (виды) разрешенного использования</li> <li>Вид (виды) разрешенного использования</li> <li>Аполинтельные сведения об использования использования, посредством которых обеспечивается доступ</li> <li>Сведения с земельных участках (жемих общего пользования, посредством которых обеспечивается доступ</li> <li>Ниме сведения об уточивемом земельном участке с кадастровым номером: 67:17:0010107:19</li> <li>Сведения о характерных точках грании уточивсмого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010107:26</li> <li>Сведения о характерных точках грании уточивсмого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010107:26</li> <li>Система координат МСК-67, доца 1</li> <li>Зона № 1</li> </ol>   |         |          | Наи                    | именование характеристи                                  | ки                |           | Значение характерис                   | стики             |  |
| 1.1 Сведения о местоположении земельного участка (при отеутетвии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  1.2 Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  2. Площадь земельного участка ± величина предельной потрешности определения (въчмисления) инопшади (Р ± ΔР), м²  3. Формуда, примененная для вычисления предельной потрешности определения (въчмисления) инопшади (Р ± ДР), м²  4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого тосударственного ресстра недвижимости (Рыд), м²  5. Оценка расхождения Р и Рызд (Р − Рыд), м²  6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рыд), м²  7. Кадастровый номер или иной государственного на эемельного участка (Рыд) участке  8. Вид (виды) разрешенного использования имельного участка  9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, подъзования пользования), посредством которых пользования  10. Иные сведения  4. Поженения к сведения об использования), посредством которых пользования и пользования  10. Иные сведения  4. Поженения к сведения м б уточивемом земельном участке с кадастровым номером: 67:17:0010107:19  1. −  Сведения о характерных точках грании уточивского земельного участка с каластровых опшбок в сведения о местоположения их грании  1. Сведения о характерных точках грании уточивского земельного участка с каластровым номером: 67:17:0010107:26  Система координат МСК-67, 2013 1  3018 № 1   | 1       |          |                        | 2  |                   |           | 3                                     |                   |  |
| адреса) в структурированиюм в соответствии с федеральной информационий адресной системой виде  1.2 Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  2. Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²  3. Формула, примененная для вычикления предельной погрешности определения площали земельного участка с подставленными значениями (АР), м²  4. Площадь земельного участка соогавсно сведениям Единого государственного участка (Р <sub>ема</sub> ), м²  5. Оценка расхождения Р и Р <sub>ажі</sub> (Р − Р <sub>ажі</sub> ), м²  6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>емо</sub> ), м²  7. Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, рысположенного из земельного участка (Р <sub>емо</sub> и Р <sub>емо</sub> ), м²  8. Вид (виды) разрешенного использования индивидуальное жилищное строительство участка (Р <sub>емо</sub> и Р <sub>емо</sub> ), м²  9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, земельного участка — Регизирии общего пользования), посредством которых обесненивается доступ  10. Иные сведения  4. Пояснения к сведениям об уточивемом земельном участке с кадастровым номером: 67:17:0010107:19  1. −  Сведения о характерных точках границ уточивемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010107:26  Система координат МСК-67, зона 1  Зона № 1  Зона № 1  | 1.      | Адрес    | земельного учас        | стка   |                   | _         |                                       |                   |  |
| 2.       Площаль земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычеления) площали (P ± AP), м²       2000 кв.м ± 9.02 кв.м         3.       Формула, примененняя для вычисления предельной погрешности определения площали земельного участка с подставленными = 9.02       AP = 2 * 0.10 * √2000 * √((1 + 1.20*)/(2 * 1.20*) = 9.02         4.       Площаль земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Раж), м²       0 кв.м         5.       Оценка расхождения Р и Реад (P - Реад), м²       0 кв.м         6.       Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Раш и Ръвед), м²       —         7.       Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участка       —         8.       Вид (виды) разрешенного использования земельного участка       —         9.       Сведения о земельных участках (землях общего пользования, торогорино общего пользования), посредством которых пользования       Земли (земельные участки) общег пользования         10.       Иные сведения       —         4. Поссиения к сведениям об уточивемом земельном участках, необходимые для исправления ресстровых опинбок в сведениях о местоположении их грании       —         1.       —         Сведения о характерных точках границ уточивского земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010107:26         Система координат МСК-67, зона 1       —  | 1.1     | адрес    | а) в структурі         | ированном в соответств                                   |                   |           |                                       | фоновский, г      |  |
| определения (вычисления) площади (Р ± ∆Р), м²  3. Формула, примененная для вычисления предельной погрепности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ДР), м²  4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Рьад), м²  5. Опенка расхождения Р и Рьад (Р - Ръад), м²  6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рьан и Рьад), м²  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 использования земельного участка  9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения  4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 67:17:0010107:19  1. −  Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010107:26  Система координат МСК-67, зона 1  Зона № 1  Зона № 1  Зона № 1   | 1.2     | Допол    | пнительные сведо       | ения о местоположении зем                                | иельного участка  | _         |                                       |                   |  |
| определения площади земельного участка с подставленными = 9.02  4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресестра недвижимости (Р <sub>вка</sub> ), м² 2 0 кв.м  5. Опенка расхождения Р н Р <sub>вка</sub> (Р - Р <sub>вка</sub> ), м² 0 кв.м  6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>вки</sub> и Р <sub>звис</sub> ), м² 1 максимальный размеры земельного участка (Р <sub>вки</sub> и Р <sub>звис</sub> ), м² 4 максимальный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке 2 милищие строительство 2 милищие строительство 3 милищие сведения об использования 2 милищие строительство 4 милищие сведения об использования земельного участка 4 милищие сведения об использования земельного участка 5 милищие строительство 4 милищие сведения об использования земельного участка 6 милищие строительство 6 милищие строительство 6 милищие сведения об использования 9 милищие строительство 6 милищие сведения об использования, посредством которых пользования 9 милищие сведения 6 милищие сведения 6 милищие строительство 6 милищие сведения 6 милищие строительство 6 милищие строительство 6 милищие сведения об уточинемом земельных участках, необходимые для исправления реестровых опинбок в сведения о местоположении их грании 1. Сведения о характерных точках границ уточинемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010107:26 Система координат МСК-67, зона 1 милишие справления об местоположении их грании 1 милишие об местоположении их грании их грании их грании 1 милишие об местоположении их грании их грании 1 милишие об местоположении их грании их грании их грании 1 милишие об местоположении их грании их | 2.      |          |                        |  | ельной погрешно   | ости 20   | $00~{ m kb.m} \pm 9.02~{ m kb.m}$     |                   |  |
| Сведения о земельных участках (землях общего пользования, обеспечивается доступ     Иные сведения     Иные сведения     Иные сведения     Окв.м  Окв.   | 3.      | опред    | еления площад          |  |                   |           |                                       | .202)/(2 * 1.20)) |  |
| Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рыш и Рыакс), м²      Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке      Вид (виды) разрешенного использования индивидуальное жилищное строительство      Вид (виды) разрешенного использования индивидуальное жилищное строительство      Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ      Иные сведения      Вид (виды) разрешенного использовании земельного участка      Сведения о земельных участках (землях общего пользования, пользования     пользования      Торитории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ      Иные сведения      Сведения сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 67:17:0010107:19      Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях оместоположении их грании      Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010107:26  Система координат МСК-67, зона 1      Зона № 1  | 4.      |          |                        |  |                   | юго 20    | 00                                    |                   |  |
| участка (Рынц и Рынке), м²  7. Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  8. Вид (виды) разрешенного использования индивидуальное жилищное строительство  8.1 Дополнительные сведения об использовании земельного участка —  9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых пользования пользования  10. Иные сведения —  4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 67:17:0010107:19  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 67:17:0010107:26  Система координат МСК-67, зона 1  3 она № 1  | 5.      | Оцені    | ка расхождения Г       | $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P$ - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$ |                   | 0 1       | 0 кв.м                                |                   |  |
| 8. Вид (виды) разрешенного использования индивидуальное жилищное строительство  8.1 Дополнительные сведения об использовании земельного участка   9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, посредством которых пользования пользования   10. Иные сведения   4. Пояснения к сведениям об уточияемом земельном участке с кадастровым номером: 67:17:0010107:19  1. Сведения об уточияемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ  1. Сведения о характерных точках границ уточияемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010107:26  Система координат МСК-67, зона 1  3 она № 1   | 6.      |          |                        |  | размеры земельн   | ого –     |                                       |                   |  |
| 8.1 Дополнительные сведения об использовании земельного участка —  9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых пользования  10. Иные сведения —  4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 67:17:0010107:19  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 67:17:0010107:26  Система координат МСК-67, зона 1  Зона № 1  | 7.      | (инве    | нтарный) объект        |  |                   |           |                                       |                   |  |
| 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых пользования  10. Иные сведения  4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 67:17:0010107:19  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 67:17:0010107:26  Система координат МСК-67, зона 1  Зона № 1   | 8.      | Вид (    | виды) разрешенн        | ого использования  |                   | ИН        | индивидуальное жилищное строительство |                   |  |
| территории общего пользования), посредством которых пользования  10. Иные сведения  4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 67:17:0010107:19  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 67:17:0010107:26  Система координат МСК-67, зона 1  Зона № 1   | 8.1     | Допол    | інительные сведе       | ения об использовании зем                                | ельного участка   | -         |                                       |                   |  |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 67:17:0010107:19  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 67:17:0010107:26  Система координат МСК-67, зона 1  Зона № 1   | 9.      | терри    | тории общего           | о пользования), пос                                      |                   |           | •                                     | гки) общего       |  |
| 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 67:17:0010107:26         Система координат МСК-67, зона 1         Зона № 1  | 10.     | Иные     | сведения               |  |                   | _         |                                       |                   |  |
| 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 67:17:0010107:26  Система координат МСК-67, зона 1  Зона № 1  | 4. Пояс | снения   | к сведениям об у       | уточняемом земельном уч                                  | настке с кадастро | вым ном   | лером: <u>67:17:0010107:19</u>        |                   |  |
| местоположении их границ  1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010107:26  Система координат МСК-67, зона 1  Вона № 1   | 1.      | _        |                        |  |                   |           |                                       |                   |  |
| Система координат <u>МСК-67, зона 1</u> ———————————————————————————————————   | Cı      | ведения  | 1 об уточняемых        | -  |                   | _         | ия реестровых ошибок в св             | едениях о         |  |
|   | 1. Свед | јения о  | характерных то         | чках границ уточняемог                                   | о земельного учас | стка с ка | дастровым номером 67:17:0             | 010107:26         |  |
| Обозначени Координаты, м Метод Формулы, примененные Описание  | Систем  | ла коор, | динат <u>МСК-67, з</u> | зона <u>1</u>  |                   |           | Зона № <u>1</u>                       |                   |  |
| 1 V V V I   | Обозна  | ачени    | J                      | Координаты, м  | Мето              | д         | Формулы, примененные                  | Описание          |  |

| е<br>характерны<br>х точек<br>границ | содерж<br>Еди<br>государс<br>ресс<br>недвиж | ном<br>твенном<br>стре | выпол<br>компл | ны в ходе<br>інения<br>ексных<br>вых работ | определения<br>координат  | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с | закрепления<br>точки |
|--------------------------------------|---|------------------------|----------------|--|---|---|----------------------|
|                                      | X   | Y                      | X              | Y  |   | подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м                     |                      |
| 1                                    | 2   | 3                      | 4              | 5  | 6   | 7   | 8                    |
| н44У                                 | _   | -                      | 502115.1<br>8  | 1298211.<br>50                             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  | -                    |
| н43У                                 | -   | -                      | 502131.4       | 1298249.<br>33                             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  | _                    |
| н45У                                 | _   | _                      | 502109.6       | 1298257.<br>93                             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  | _                    |
| н46У                                 | -   | -                      | 502096.3       | 1298262.<br>81                             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  | _                    |
| н47У                                 | _   | -                      | 502082.0<br>8  | 1298225.<br>11                             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  | _                    |
| н48У                                 | _   | _                      | 502098.3<br>9  | 1298218.<br>36                             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  | _                    |
| н49У                                 | -   | -                      | 502107.9       | 1298214.<br>47                             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  | -                    |
| н44У                                 | -   | -                      | 502115.1<br>8  | 1298211.<br>50                             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  | -                    |
| 2. Сведения о                        | частях гран                                 | иц уточня              | емого земел    | ьного участ                                | гка с кадастровым не  | омером 67:17:0010107:26   |                      |
| Обозначение                          | части грані                                 | иц Го                  | оризонтальн    | юе   | Описание  | Сведения о соглас   | овании               |

| от т. | до т. | проложение (S), м | прохождения части<br>границ | местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |
|-------|-------|-------------------|-----------------------------|--|
| 1     | 2     | 3                 | 4                           | 5  |
| н44У  | н43У  | 41.18             | _                           | _  |
| н43У  | н45У  | 23.46             | _                           | _  |
| н45У  | н46У  | 14.18             | _                           | _  |
| н46У  | н47У  | 40.30             | _                           | _  |
| н47У  | н48У  | 17.65             | _                           | _  |
| н48У  | н49У  | 10.28             | _                           | _  |
| н49У  | н44У  | 7.85              | _                           | _  |

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{67:17:0010107:26}$

| №<br>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  | Смоленская обл, р-н Сафоновский, г<br>Сафоново, ул Северная                      |
| 1.2      | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | _  |
| 2.       | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>                       | 1500 кв.м $\pm$ 7.75 кв.м  |
| 3.       | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}$<br>= 7.75 |
| 4.       | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$                                      | 1500   |
| 5.       | Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$   | 0 кв.м   |
| 6.       | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | _  |
| 7.       | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             |  |
| 8.       | Вид (виды) разрешенного использования  | Индивидуальное жилищное строительство  |
| 8.1      | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | _  |
| 9.       | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                          | Земли (земельные участки) общего пользования                                     |
| 10.      | Иные сведения  | -  |

- 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 67:17:0010107:26
  - 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 67:17:0010107:28

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № <u>1</u>

|  |                         | Коорди  | інаты, м       |  | Метод<br>определения  | Формулы, примененные   | Описание             |
|--|-------------------------|---|----------------|--|---|--|----------------------|
| Обозначени<br>е<br>характерны<br>х точек | Еди<br>государс<br>реес | катся в<br>ном<br>ственном<br>стре<br>кимости | выпол<br>компл | ны в ходе<br>інения<br>ексных<br>вых работ | координат   | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в | закрепления<br>точки |
| границ                                   | X                       | Y   | X              | Y  |   | такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м   |                      |
| 1  | 2                       | 3   | 4              | 5  | 6   | 7  | 8                    |
| н24У                                     | ı                       | -   | 502153.8<br>5  | 1298306.<br>13                             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | _                    |
| н25У                                     | -                       | _   | 502174.0       | 1298352.<br>05                             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | _                    |
| н26У                                     | -                       | _   | 502146.6<br>6  | 1298364.<br>07                             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | -                    |
| н27У                                     | -                       | _   | 502126.4       | 1298318.<br>18                             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | _                    |
| н28У                                     | -                       | _   | 502132.3<br>8  | 1298315.<br>57                             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | -                    |
| н24У                                     | -                       | -   | 502153.8<br>5  | 1298306.<br>13                             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | _                    |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010107:28

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание<br>прохождения части | Сведения о согласовании местоположения границ |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|-------------------------------|---|
| 0т т.                    | до т. | <b>F</b> (3))                       | границ                        | (согласовано/спорное)                         |
| 1                        | 2     | 3                                   | 4                             | 5   |
| н24У                     | н25У  | 50.15                               | _                             | -   |
| н25У                     | н26У  | 29.87                               | _                             | -   |
| н26У                     | н27У  | 50.15                               | _                             | -   |
| н27У                     | н28У  | 6.50                                | -                             | -   |
| н28У                     | н24У  | 23.45                               | _                             | -   |

| №<br>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  | Смоленская обл, р-н Сафоновский, г<br>Сафоново, ул Чкалова                       |
| 1.2      | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | _  |
| 2.       | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м <sup>2</sup>                         | $1500 \; \text{кв.м} \pm 7.82 \; \text{кв.м}$                                    |
| 3.       | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))}$<br>= 7.82 |
| 4.       | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\kappa ag}$ ), м <sup>2</sup>                              | 1500   |
| 5.       | Оценка расхождения P и $P_{\kappa a \mu}$ (P - $P_{\kappa a \mu}$ ), $M^2$   | 0 кв.м   |
| 6.       | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | -  |
| 7.       | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             | _  |
| 8.       | Вид (виды) разрешенного использования  | индивидуальное жилищное строительство  |
| 8.1      | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | _  |
| 9.       | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                          | Земли (земельные участки) общего пользования                                     |
| 10.      | Иные сведения  | -  |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:  $\underline{67:17:0010107:28}$ 

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 67:17:0010107:436

Система координат МСК-67, зона 1

|  |                        | Коорди  | інаты, м  |                | Метод<br>определения  | Формулы, примененные для расчета средней   | Описание             |
|--|------------------------|---|---|----------------|---|--|----------------------|
| Обозначени<br>е<br>характерны<br>х точек | Еди<br>государо<br>рее | катся в<br>ном<br>ственном<br>стре<br>кимости | определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                | координат   | для расчета среднеи квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в | закрепления<br>точки |
| границ                                   | X                      | Y   | X   | Y              |   | такие формулы<br>значениями и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Мt, м  |                      |
| 1  | 2                      | 3   | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                    |
| н29У                                     | -                      | -   | 502182.7  | 1298293.<br>38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | -                    |
| н30У                                     | -                      | _   | 502174.1  | 1298272.<br>85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | _                    |
| н31У                                     | -                      | _   | 502123.0  | 1298292.<br>26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | -                    |
| н28У                                     | -                      | _   | 502132.3<br>8   | 1298315.<br>57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | _                    |
| н24У                                     | -                      | _   | 502153.8<br>5   | 1298306.<br>13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | -                    |
| н32У                                     | -                      | -   | 502181.2<br>7   | 1298294.<br>08 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | -                    |
| н29У                                     | _                      | -   | 502182.7  | 1298293.<br>38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | _                    |

| 2. Свед  | ения о частях і                        | границ у              | точняемого земельного  | участка с кадастровым  | и номером <u>67:17:0010107:436</u>                               |
|----------|--|-----------------------|--|--|--|
| Обозн    | Обозначение части границ               |                       | Горизонтальное<br>проложение (S), м                                  | Описание<br>прохождения часті  | Сведения о согласовании местоположения границ                    |
| 0Т       | т. до                                  | ) Т.                  | (c),   | границ   | (согласовано/спорное)  |
| 1        |  | 2                     | 3  | 4  | 5  |
| н29      | ЭУ н3                                  | 30У                   | 22.26  | _  | -  |
| н30      | )У н3                                  | 31У                   | 54.67  | _  | -  |
| н31      | IУ н2                                  | 28У                   | 25.12  | _  | -  |
| н28      | 3У н2                                  | 24У                   | 23.45  | -  | -  |
| н24      | 4У н3                                  | 32У                   | 29.95  | _  | -  |
| н32      | 2У н2                                  | 29У                   | 1.62   | _  | -  |
| 3. Свед  | ения о характе                         | еристика              | ах уточняемого земельно  | ого участка с кадастров  | вым номером 67:17:0010107:436                                    |
| №<br>п/п |  | Наг                   | именование характерист   | гики   | Значение характеристики  |
| 1        |  |                       | 2  |  | 3  |
| 1.       | Адрес земелы                           | ного учас             | стка   |  | -  |
| 1.1      | адреса) в с                            | структур              | пожении земельного уча<br>ированном в соответс<br>сной системой виде | астка (при отсутствии<br>твии с федеральной                                      | Смоленская обл, р-н Сафоновский,<br>Сафоново, ул Северная, уч 1A |
| 1.2      | Дополнительн                           | ные сведо             | ения о местоположении з  | емельного участка  | -  |
| 2.       |  |                       | участка $\pm$ величина про<br>ния) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м   |  | 1300 кв.м $\pm$ 7.42 кв.м  |
| 3.       | Формула, при определения значениями (Д | площад                | ая для вычисления пре<br>ди земельного участка                       | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1300} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))}$<br>= 7.42 |  |
| 4.       | 1 1 1                                  | емельног<br>ного реес | о участка согласно<br>тра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ),         | 1300   |  |
| 5.       | Оценка расхо                           | ждения Г              | Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>         | 0 кв.м   |  |
| 6.       | Предельные участка (Р <sub>мин</sub> 1 |                       | іьный и максимальный<br>и <sup>2</sup>                               | размеры земельного   | _  |
| 7.       |  |                       | или иной государствен  |  | -  |

Индивидуальное жилищное строительство

участки)

общего

(земельные

Земли

которых

пользования

(инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном

Дополнительные сведения об использовании земельного участка

Сведения о земельных участках (землях общего пользования,

посредством

пользования),

Вид (виды) разрешенного использования

общего

участке

территории

обеспечивается доступ

8.

8.1

9.

| 10. V  | Іные сведе          | ения               |                |                |                                     | _   |   |  |
|--|---------------------|--------------------|----------------|----------------|-------------------------------------|---|---|--|
| 4. Поясне  | ния к свед          | дениям об у        | уточняемом     | земельно       | м участке                           | с кадастровы  | им номером: <u>67:17:00</u>   | 010107:436   |
| 1. –   | -                   |                    |                |                |                                     |   |   |  |
|  |                     | •                  |                |                |                                     | ния зданий, со<br>тельства на з                         | ооружений,<br>вемельном участке                                     |  |
| 1. Сведені   | ия о хараі          | ктерных то         | чках конту     | ра объекта     | а недвижи                           | мости с кадас   | тровым номером _  |  |
|  |                     |                    |                |                |                                     |   |   |  |
| Система в  | координат           | r <u>MCK-67, 3</u> | <u>вона 1</u>  |                |                                     |   | Зона № <u>1</u>   |  |
| Обознач ение характе рных точек контура Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                     |                    |                | выпол          | гределены<br>нения ком<br>дастровых | иплексных   | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые |
|  | Координаты, м       |                    | аты, м Радиус, |                | Координаты, м                       |   |   | (вычисленные) значения<br>Мt, м  |
|  | X                   | Y                  | R              | X              | Y                                   | R   |   |  |
| 1  | 2                   | 3                  | 4              | 5              | 6                                   | 7   | 8   | 9  |
| н52О   | _                   | -                  | _              | 501934.<br>03  | 129795<br>0.72                      | -   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н53О   | GO – – 501927<br>70 |                    | 501927.<br>70  | 129793<br>6.68 | -                                   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$                              |  |
| н54О   | _                   | _                  | _              | 501990.<br>37  | 129790<br>9.19                      | _   | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

| н55О | - | - | _ | 501991.<br>73 | 129791<br>2.57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|--|
| н56О | - | - | _ | 501993.<br>76 | 129791<br>1.75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н57О | - | - | - | 501995.<br>83 | 129791<br>6.89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н58О | - | - | _ | 501994.<br>10 | 129791<br>7.59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н59О | - | - | - | 501996.<br>33 | 129792<br>3.15 | - | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н52О | - | - | - | 501934.<br>03 | 129795<br>0.72 | - | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:17:0010107:161

| №<br>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   | 67:17:0010107  |
| 5.       | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Смоленская обл, р-н Сафоновский, г<br>Сафоново, ул Ленинградская, д 16 |
| 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  | Российская Федерация   |

| 6. Ил  | ные сведе              | ния                                    |                |               |   |  | -   |   |
|--|------------------------|--|----------------|---------------|---|--|---|---|
| 3. Поясне  | ния к свед             | цениям об о                            | объекте нед    | вижимост      | и с кадаст  | ровым номер                            | ом <u>67:17:0010107:16</u>  | <u>1</u>  |
| 1. –   |                        |  |                |               |   |  |   |   |
|  |                        | (                                      |                |               |   | ния зданий, со<br>тельства на з        | ооружений,<br>земельном участке                                     |   |
| 1. Сведени   | ия о хараі             | ктерных то                             | чках конту     | ра объекта    | а недвижи   | мости с кадас                          | стровым номером _   |   |
| Система к  | соординат              | г <u>МСК-67, з</u>                     | вона <u>1</u>  |               |   |  | Зона № <u>1</u>   |   |
| Обознач<br>ение<br>характе<br>рных<br>точек<br>контура | госуда                 | ержатся в I<br>арственном<br>недвижимо | и реестре      | выпол         | пределены<br>нения ком<br>дастровых                                 | иплексных                              | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые |
|  | Координаты, м          |  | Радиус,<br>м   | Коорди        | <b>У</b>  | Радиус, м                              |   | (вычисленные) значения<br>Мt, м   |
| 1  | 2                      | 3                                      | 4              | 5             | 6   | 7                                      | 8   | 9   |
| н76О   | _                      | -                                      | -              | 502035.<br>73 | 129801<br>5.82  | _                                      | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н77О   | 502040. 129802<br>7.04 |  | 129802<br>7.04 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |   |   |
| н78О   | _                      | _                                      | _              | 501959.<br>62 | 129806<br>2.59  | _                                      | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|          |        | _         | _                         | -            | 501954.<br>94 | 129805<br>1.32                     | _   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | путниковых<br>еодезических<br>змерений                           |  |  |
|----------|--------|-----------|---------------------------|--------------|---------------|------------------------------------|---|---|--|--|--|
| н76О     |        | -         | -                         | -            | 502035.<br>73 | -                                  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | путниковых<br>еодезических<br>змерений                  |  |  |  |
| 2. Све   | дения  | о харан   | ктеристика                | х объекта    | недвижимо     | ости с када                        | астровым ном  | ером 67:17:0010107                                      | 7:279  |  |  |
| №<br>п/п |        |           | Наи                       | менование    | характері     | истики                             |   | Значе   | ние характеристики   |  |  |
| 1        |        |           |                           |              | 2             |                                    |   |   | 3  |  |  |
| 1.       | Вид    | объекта   | недвижим                  | ости         |               |                                    |   | Здание  |  |  |  |
| 2.       |        |           | военный го<br>ружения, об |              |               |                                    | (инвентарны   | й) —  |  |  |  |
| 3.       | гран   | ицах ко   |                           | орых) расп   |               |                                    | х участков),<br>ружение, объег                                      |   |  |  |  |
| 4.       | кото   |           | асположень                |              |               |                                    | а, в граница  |   |  |  |  |
| 5.       | Адр    | ес здани  | я, сооруже                | ния, объекта | незаверше     | енного стр                         | оительства  |   | Смоленская обл, р-н Сафоновский, г<br>Сафоново, ул Северная, д 9 |  |  |
| 5.1      | неза   |           | ного стр                  |              |               | сооружо<br>отсутствии<br>ральной и |   | В   |  |  |  |
| 5.2      | Доп    | олнител   | ьные сведе                | ния о место  | положении     |                                    |   | -   |  |  |  |
| 6.       | Ины    | іе сведен | ния                       |              |               |                                    |   | _   |  |  |  |
| 3. Поя   | снени  | я к свед  | ениям об о                | бъекте нед   | вижимост      | и с кадаст                         | ровым номер   | ом <u>67:17:0010107:27</u>                              | 7 <u>9</u>   |  |  |
| 1.       | _      |           |                           |              |               |                                    |   |   |  |  |  |
|          |        |           |                           |              |               |                                    | ия зданий, со<br>тельства на з                                      | оружений,<br>емельном участке                           |  |  |  |
| 1. Свед  | дения  | о харак   | терных то                 | нках конту   | ра объекта    | а недвижи                          | мости с кадас   | тровым номером <u>–</u>                                 | :  |  |  |
|          |        |           |                           |              |               |                                    |   |   |  |  |  |
| Систе    | ма кос | ординат   | MCK-67, з                 | она <u>1</u> |               |                                    |   | Зона № <u>1</u>   |  |  |  |

| Обознач<br>ение<br>характе<br>рных<br>точек<br>контура | госуда        | ержатся в I<br>прственном<br>недвижимо | 1 реестре    | выпол         | пределены<br>нения ком<br>цастровых | плексных     | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы |
|--|---------------|--|--------------|---------------|-------------------------------------|--------------|---|---|
|  | Координаты, м |  | Радиус,<br>м | Координаты, м |                                     | Радиус, м    |   | значениями и итоговые<br>(вычисленные) значения<br>Мt, м  |
|  | X             | Y                                      | R            | X             | Y                                   | R            |   |   |
| 1  | 2             | 3                                      | 4            | 5             | 6                                   | 7            | 8   | 9   |
| н60О   | _             | -                                      | -            | 501910.<br>27 | 129796<br>4.88                      | _            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н61О   | -             | -                                      | _            | 501949.<br>10 | 129805<br>4.20                      | -            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н62О   | -             | -                                      | -            | 501936.<br>62 | 129806<br>0.09                      | =            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н63О   | -             | -                                      | -            | 501897.<br>62 | 129797<br>0.39                      | -            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н60О   | =             |  |              | 501910.<br>27 | 129796<br>4.88                      | -            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 2. Сведени   | ия о хараг    | ктеристика                             | ах объекта і | недвижим      | ости с када                         | астровым ном | лером <u>67:17:0010107</u>  | 7:281   |
| №<br>п/п   |               | Наи                                    | именование   | характері     | истики                              |              | Значе   | ние характеристики  |

| 1  |   | 2  |   | 3                                     |  |  |
|--|---|--|---|---------------------------------------|--|--|
| 1.   | Вид объекта недвижимости  |  | Здание  |                                       |  |  |
| 2.   | Ранее присвоенный государственн здания, сооружения, объекта незаве  | i) –   | _   |                                       |  |  |
| 3.   | Кадастровый номер земельного границах которого (которых) распо незавершенного строительства                   |  |   |                                       |  |  |
| 4.   | Уникальный учетный номер ка которого расположены здание, со строительства                                     |  |   |                                       |  |  |
| 5.   | Адрес здания, сооружения, объекта   | незавершенного строительства   | Смоленская обл,<br>Сафоново, ул Мо  | р-н Сафоновский, г<br>осковская, д 1А |  |  |
| 5.1  | Сведения о местоположении незавершенного строительства структурированном в соответстви адресной системой виде | а —<br>в<br>й  |   |                                       |  |  |
| 5.2  | Дополнительные сведения о местоп  | оложении   | _   |                                       |  |  |
| 6.   | Иные сведения   |  | _   |                                       |  |  |
| 3. Поя   | снения к сведениям об объекте неди  | вижимости с кадастровым номеро                                       | м <u>67:17:0010107:281</u>  | <u>67:17:0010107:281</u>              |  |  |
| 1.   | _   |  |   |                                       |  |  |
|  |   | сание местоположения зданий, соо<br>завершенного строительства на зо |   |                                       |  |  |
| 1. Свед  | дения о характерных точках контур   | ра объекта недвижимости с кадаст                                     | гровым номером <u>–</u>   |                                       |  |  |
|  |   |  |   |                                       |  |  |
| Систем   | иа координат <u>МСК-67, зона 1</u>  |  | Зона № <u>1</u>   |                                       |  |  |
| Обозна<br>ение<br>харак<br>рных<br>точен<br>контур | государственном реестре недвижимости  | Метод<br>определения<br>координат                                    | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t.</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые |                                       |  |  |

|      | Коорди | інаты, м | Радиус,<br>м | Коорди        | наты, м        | Радиус, м |   | (вычисленные) значения<br>Мt, м        |
|------|--------|----------|--------------|---------------|----------------|-----------|---|--|
|      |        |          |              |               |                |           |   |  |
|      | X      | Y        | R            | X             | Y              | R         | -   |  |
| 1    | 2      | 3        | 4            | 5             | 6              | 7         | 8   | 9                                      |
| н84О | -      | -        | _            | 502142.<br>59 | 129821<br>4.43 | _         | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н85О | -      | -        | _            | 502147.<br>70 | 129822<br>6.60 | -         | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н86О | -      | -        | -            | 502137.<br>47 | 129823<br>0.96 | -         | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н87О | -      | -        | _            | 502136.<br>05 | 129822<br>7.63 | -         | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н88О | -      | -        | _            | 502132.<br>08 | 129822<br>9.37 | -         | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н89О | _      | -        | _            | 502130.<br>59 | 129822<br>5.96 | -         | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н90О | -      | -        | _            | 502134.<br>51 | 129822<br>4.25 | -         | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н91О | _      | _        | _            | 502132.<br>23 | 129821<br>8.99 | _         | Метод<br>спутниковых  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

|                                      |  |  |              |               |                                     |                                | геодезических измерений (определений)                   |   |  |  |  |  |
|--------------------------------------|--|--|--------------|---------------|-------------------------------------|--------------------------------|---|---|--|--|--|--|
| н84О                                 | _  | -  | _            | 502142.<br>59 | 129821<br>4.43                      | -                              | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10   |  |  |  |  |
| 2. Свед                              | дения о хара   | ктеристика   | ах объекта і | недвижим      | ости с када                         | астровым ном                   | <b>ером</b> <u>67:17:0010107:</u>                       | 31  |  |  |  |  |
| <b>№</b><br>п/п                      |  | Hai  | именование   | Значен        | Значение характеристики             |                                |   |   |  |  |  |  |
| 1                                    | 2 3  |  |              |               |                                     |                                |   |   |  |  |  |  |
| 1.                                   | Вид объект   | а недвижим   | ости         |               |                                     |                                | Здание  |   |  |  |  |  |
| 2.                                   |  |  | осударствен  |               |                                     | (инвентарны<br>ства            | й) –  |   |  |  |  |  |
| 3.                                   | границах ко  | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства |              |               |                                     |                                |   |   |  |  |  |  |
| 4.                                   |  | асположень   |              |               |                                     | а, в граница                   |   |   |  |  |  |  |
| 5.                                   | Адрес здані  | ия, сооруже  | ния, объекта | незавершо     | енного стр                          | оительства                     | Смоленская обл.<br>Сафоново, ул Се                      | р-н Сафоновский, г<br>верная, д 3   |  |  |  |  |
| 5.1                                  | Сведения незавершен структурире адресной си  | ного стр<br>ованном в  |              |               | сооружо<br>отсутствии<br>ральной из |                                | В   |   |  |  |  |  |
| 5.2                                  | Дополнител   | ьные сведе   | ния о место  | положении     |                                     |                                | -   |   |  |  |  |  |
| 6.                                   | Иные сведе   | ния  |              |               |                                     |                                | _   |   |  |  |  |  |
| 3. Пояс                              | снения к све,  | дениям об о  | объекте нед  | вижимост      | и с кадаст                          | ровым номер                    | ом 67:17:0010107:31                                     |   |  |  |  |  |
| 1.                                   | -  |  |              |               |                                     |                                |   |   |  |  |  |  |
|                                      |  | •  |              |               |                                     | ия зданий, со<br>тельства на з | оружений,<br>емельном участке                           |   |  |  |  |  |
| 1. Свед                              | цения о хараг  | стерных то   | чках конту   | ра объекта    | а недвижи                           | мости с кадас                  | тровым номером _  |   |  |  |  |  |
| Систем                               | ема координат <u>МСК-67, зона 1</u> Зона № <u>1</u>  |  |              |               |                                     |                                |   |   |  |  |  |  |
| Обозна ение характ рных точек контур | нач Содержатся в Едином определены в ходе выполнения комплексных опр кте недвижимости кадастровых работ ко |  |              |               |                                     |                                |   | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t.</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые |  |  |  |  |

|                 | Коорди                      | Координаты, м |              | Коорди        | наты, м        | Радиус, м                     |   | (вычисленные) значения<br>Мt, м        |
|-----------------|-----------------------------|---------------|--------------|---------------|----------------|-------------------------------|---|--|
|                 |                             |               |              |               |                |                               |   |  |
|                 | X                           | Y             | R            | X             | Y              | R                             |   |  |
| 1               | 2                           | 3             | 4            | 5             | 6              | 7                             | 8   | 9                                      |
| н80О            | _                           | -             | -            | 502119.<br>45 | 129816<br>2.27 | _                             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н81О            | -                           | -             | -            | 502108.<br>29 | 129816<br>7.29 | -                             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н82О            | -                           | -             | _            | 502102.<br>94 | 129815<br>5.07 | -                             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н83О            | -                           | -             | _            | 502113.<br>91 | 129815<br>0.29 | -                             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н80О            | -                           | -             | -            | 502119.<br>45 | 129816<br>2.27 | _                             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2. Све          | дения о харан               | ктеристика    | ах объекта і | недвижим      | ости с кад     | астровым ном                  | лером <u>67:17:0010107</u>  | 7:32                                   |
| <b>№</b><br>п/п |                             | Наг           | іменование   | характері     | истики         |                               | Значе   | ние характеристики                     |
| 1               |                             |               |              | 2             |                |                               |   | 3                                      |
| 1.              | Вид объекта                 | недвижим      | ости         |               | Здание         |                               |   |  |
| 2.              | Ранее прист<br>здания, соор |               |              |               |                | (инвентарны<br>ства           | й) –  |  |
| 3.              |                             |               |              |               |                | х участков),<br>ружение, объе |   |  |

|     | незавершенного строительства  |  |
|-----|---|--|
| 4.  | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 67:17:0010107  |
| 5.  | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Смоленская обл, р-н Сафоновский, г<br>Сафоново, ул Северная, д 5 |
| 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 $\underline{67:17:0010107:32}$

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером \_

Система координат МСК-67, зона 1

| Обознач<br>ение<br>характе<br>рных<br>точек<br>контура | госуда | ержатся в І<br>арственном<br>недвижимо | 1 реестре    | выпол   | ределены<br>нения ком<br>дастровых | плексных  | Метод<br>определения<br>координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые |
|--|--------|--|--------------|---------|------------------------------------|-----------|-----------------------------------|---|
|  | Коорді | инаты, м                               | Радиус,<br>м | Коорди  | наты, м                            | Радиус, м |                                   | (вычисленные) значения<br>Мt, м   |
|  | X      | Y                                      | R            | X       | Y                                  | R         |                                   |   |
| 1  | 2      | 3                                      | 4            | 5       | 6                                  | 7         | 8                                 | 9   |
| н72О   | _      | -                                      | _            | 502046. | 129803                             | -         | Метод<br>спутниковых              | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|          |  |                        |            | 45             | 7.04           |              | геодезических измерений (определений)                               |   |  |
|----------|--|------------------------|------------|----------------|----------------|--------------|---|---|--|
| н73О     | -  | _                      | -          | 502091.<br>46  | 129814<br>0.50 | -            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$                                      |  |
| н74О     | -  | -                      | _          | 502079.<br>65  | 129814<br>5.26 | -            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$                                      |  |
| н75О     | -  | _                      | _          | 502035.<br>17  | 129804<br>2.20 | -            | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$                                      |  |
| н72О     | _  | -                      | _          | 502046.<br>45  | 129803<br>7.04 | -            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$                                      |  |
| 2. Свед  | дения о хара   | ктеристика             | іх объекта | недвижим       | ости с када    | астровым ном | ером 67:17:001010   | <u>7:34</u>   |  |
| №<br>п/п | Наименование характеристики                                    |                        |            |                |                |              | Значе   | Значение характеристики   |  |
| 1        | 2  |                        |            |                |                |              |   | 3   |  |
| 1.       | Вид объекта  | а недвижим             | ости       | Здание         |                |              |   |   |  |
| 2.       | Ранее прис<br>здания, соор                                     |                        |            | <b>ă</b> ) –   |                |              |   |   |  |
| 3.       | Кадастровы<br>границах ко<br>незавершен                        | торого (кот            | орых) расп |                |                |              |   |   |  |
| 4.       | Уникальный которого растроительст                              | асположень             |            |                | 67:17:0010107  |              |   |   |  |
| 5.       | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |                        |            |                |                |              | Сафоновский, і  | л, муниципальный район<br>городское поселение<br>город Сафоново, улица<br>7 |  |
| 5.1      | Сведения незавершен структуриро адресной си                    | ного стро<br>ованном в |            | га —<br>в<br>й |                |              |   |   |  |

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{67:17:0010107:34}$

Российская Федерация

Дополнительные сведения о местоположении

1.

5.2

6.

Иные сведения

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером \_

Система координат МСК-67, зона 1

| Обознач<br>ение<br>характе<br>рных<br>точек<br>контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |          |              | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |                |           | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М <sub>t.</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые |
|--|--|----------|--------------|--|----------------|-----------|---|---|
|  | Коорди   | инаты, м | Радиус,<br>м | Коорди   | наты, м        | Радиус, м |   | (вычисленные) значения<br>Мt, м   |
|  | X  | Y        | R            | X  | Y              | R         |   |   |
| 1  | 2  | 3        | 4            | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н64О   | _  | -        | _            | 501976.<br>89  | 129814<br>5.82 | -         | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н65О   | -  | -        | -            | 501960.<br>36  | 129810<br>6.87 | -         | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н66О   | _  | -        | -            | 501973.<br>27  | 129810<br>1.39 | -         | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н67О   | _  | -        | -            | 501981.<br>44  | 129812<br>0.63 | -         | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

| н68О            | -  | -                     | -           | 501986.<br>90  | 129811<br>8.32          | -            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |  |
|-----------------|--|-----------------------|-------------|----------------|-------------------------|--------------|---|--|--|
| н69О            | -  | -                     | _           | 501988.<br>44  | 129812<br>1.95          | -            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |  |
| н70О            | -  | -                     | _           | 501982.<br>83  | 129812<br>4.27          | -            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |  |
| н71О            | -  | -                     | -           | 501989.<br>42  | 129814<br>0.76          | -            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |  |
| н64О            | -  | -                     | -           | 501976.<br>89  | 129814<br>5.82          | -            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |  |
| 2. Све,         | дения о хара   | ктеристика            | ах объекта  | недвижим       | ости с када             | астровым ном | ером <u>67:17:001010</u> °  | 7:60 <u>6</u>                            |  |
| <b>№</b><br>п/п |  | Наг                   | именование  | Значе          | Значение характеристики |              |   |  |  |
| 1               |  |                       |             | 2              |                         |              |   | 3  |  |
| 1.              | Вид объекта  | а недвижим            | ости        | Здание         | Здание                  |              |   |  |  |
| 2.              | Ранее прис<br>здания, соор                                     |                       |             | í) –           |                         |              |   |  |  |
| 3.              | Кадастровы<br>границах ко<br>незавершен                        | торого (кот           | горых) расп |                |                         |              |   |  |  |
| 4.              | Уникальный которого р строительст                              | асположень            |             |                |                         |              |   |  |  |
| 5.              | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |                       |             |                |                         |              |   | л, м о Сафоновский, г<br>Московская, д 1 |  |
| 5.1             | Сведения незавершен структуриро адресной си                    | ного стр<br>ованном в |             | га —<br>В<br>Й |                         |              |   |  |  |

Российская Федерация

### 3. Пояснения $\kappa$ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером $\underline{67:17:0010107:606}$

Дополнительные сведения о местоположении

1.

5.2

6.

Иные сведения



| СЛОВНЫС | ОБО | означения | И | знаки: |  |
|---------|-----|-----------|---|--------|--|
|         |     |           |   |        |  |

:38

| <br>—ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ ЭЧАСТКОВ В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ  |                                |
|--|--------------------------------|
| <br>проводились комплексные кадастровые работы   |                                |
| <br>-границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись         |                                |
| <br>—границы кадастрового деления  |                                |
| <br>-контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены комплексные кајастровые работы не выполнялись | в ЕГРН, но в отношении которых |

комплексные кадастровые работы не выполнялись —границы мэниципальных образований и (или) граница населенного пэнкта

-кадастровый номер объекта недвижимости

—ГРАНИЦЫ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ТЕРРИТОРИИ

40:25:100307 —номер кадастрового квартала н1У о — обозначение характерной точки границы земельных эчастков

-обозначение территориальной зоны -контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН, в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы