#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

#### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 47:13:0810001

(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, "21" июня 2024 г., 01453000096240002180001

3. Дата подготовки карты-плана территории: "19" июля 2024 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация муниципального образования Тихвинский муниципальный район Ленинградской области основной государственный регистрационный номер: 1054701512095 идентификационный номер налогоплательщика: 4715015877

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

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

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

Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Соколов Максим Александрович и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): 317470400061133

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 123-478-434 58

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: НП002065, 2016-07-05

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Саморегулируемая организация Ассоциация "Некоммерческое партнерство "Кадастровые инженеры юга"

Контактный телефон: +79500336889

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Тихвинский район, город Тихвин, микрорайон 2, 15, 11 IPsokolovmaksim@yandex.ru

| 6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории |                                |            |                                 |  |               |  |  |
|--|--------------------------------|------------|---------------------------------|--|---------------|--|--|
| №  |                                |            |                                 |  |               |  |  |
| п/п  | Вид                            | Дата       | Номер                           | Наименование   | Иные сведения |  |  |
| 1  | 2                              | 3          | 4                               | 5  | 6             |  |  |
| 1  | Кадастровый план<br>территории | 27.06.2024 | КУВИ-<br>001/2024-<br>169277090 | Кадастровый план территории<br>кадастрового квартала 47:13:0810001 | -             |  |  |
| 2  | Кадастровый план<br>территории | 19.02.2024 | КУВИ-<br>001/2024-<br>50463794  | Кадастровый план территории<br>кадастрового квартала 47:13:0000000 | -             |  |  |

### 7. Пояснения к карте-плану территории

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0810001:1:

### Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

|  |  | Коорди | наты, м  |            |   | Формулы, примененные для расчета средней   |                                   |
|--|--|--------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |        | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            | Метод<br>определения<br>координат                       | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|  | X  | X Y    | X  | Y          |   | формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Мt, м   |                                   |
| 1  | 2  | 3      | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
| н1У  | -  | -      | 417739.12  | 3222642.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н2У  | -  | -      | 417744.99  | 3222650.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н3У  | -  | -      | 417765.21  | 3222688.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н4У  | -  | -      | 417728.23  | 3222715.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н5У  | -  | -      | 417698.01  | 3222674.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н1У  | -  | -      | 417739.12  | 3222642.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0810001:1:

| Обозначение части границ |                              | Описание<br>прохождения части                          | Сведения о согласовании местоположения границ   |  |
|--------------------------|------------------------------|--|---|--|
| до т.                    | проложение (8), м            | границ   | (согласовано/спорное)   |  |
| 2                        | 3                            | 4  | 5   |  |
| н2У                      | 10.40                        | -  | -   |  |
| нЗУ                      | 42.76                        | -  | -   |  |
| н4У                      | 46.06                        | -  | -   |  |
| н5У                      | 50.86                        | -  | -   |  |
| н1У                      | 52.60                        | -  | -   |  |
|                          | до т.  2  H2У  H3У  H4У  H5У | до т.  2 3  H2У 10.40  H3У 42.76  H4У 46.06  H5У 50.86 | до т.         Торизонтальное проложение (S), м         прохождения части границ           2         3         4           н2У         10.40         -           н3У         42.76         -           н4У         46.06         -           н5У         50.86         - |  |

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0810001:1:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Бор |
| 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2   | $2574 \pm 18$  |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2574}=18$                          |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  | 2500   |
| 5.    | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2  | 74   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   |  |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования   | для индивидуального жилищного<br>строительства                             |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного<br>участка  | -  |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                      | -  |
| 9.    | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |
| 10.   | Иные сведения   | -  |

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0810001:1:

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0810001:1483 :

Система координат МСК-47, зона 3

|  | Координаты, м Формулы, применен |   |  |            |   |  |                                   |
|--|---------------------------------|---|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| Обозначение<br>характерных<br>гочек границ | содержатся в Едино              |   | определены в<br>результате<br>выполнения |            | Метод<br>определения<br>координат                       | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|  | X                               | Y | X  | Y          |   | формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м   |                                   |
| 1  | 2                               | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
| н6У  | -                               | - | 418112.02                                | 3222843.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н7У  | -                               | - | 418121.12                                | 3222851.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление                       |
| н8У  | -                               | - | 418125.02                                | 3222855.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление                       |
| н9У  | -                               | - | 418128.07                                | 3222862.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закреплени                        |
| н10У                                       | -                               | - | 418128.77                                | 3222867.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закреплени                        |
| н11У                                       | -                               | - | 418128.72                                | 3222873.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление                       |
| н12У                                       | -                               | - | 418127.67                                | 3222879.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление                       |
| н13У                                       | -                               | - | 418126.22                                | 3222883.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление                       |
| н14У                                       | -                               | - | 418125.02                                | 3222885.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление                       |
| н15У                                       | -                               | - | 418121.52                                | 3222887.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0810001:1483:

#### Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

|  |  | Коорди | наты, м  |            |   | Формулы, примененные   |                                   |
|--|--|--------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |        | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            | Метод<br>определения<br>координат                       | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|  | X  | Y      | X  | Y          |   | формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м   |                                   |
| 1  | 2  | 3      | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
| н16У                                       | -  | -      | 418119.22  | 3222888.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н17У                                       | -  | -      | 418103.27  | 3222889.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н18У                                       | -  | -      | 418105.97  | 3222880.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н19У                                       | -  | -      | 418101.22  | 3222877.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н20У                                       | -  | -      | 418089.15  | 3222873.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н21У                                       | -  | -      | 418082.27  | 3222885.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н22У                                       | -  | -      | 418074.65  | 3222885.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н6У  | -  | -      | 418112.02  | 3222843.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0810001:1483:

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения части | Сведения о согласовании местоположения границ |  |
|--------------------------|-------|-------------------|-------------------------------|---|--|
| 0Т Т.                    | до т. | проложение (S), м | границ                        | (согласовано/спорное)                         |  |
| 1                        | 2     | 3                 | 4                             | 5   |  |
| н6У                      | н7У   | 12.38             | -                             | -   |  |
| н7У                      | н8У   | 5.59              | -                             | -   |  |
| н8У                      | н9У   | 7.00              | -                             | -   |  |
| н9У                      | н10У  | 5.64              | -                             | -   |  |

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0810001:1483:

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание<br>прохождения части | Сведения о согласовании местоположения границ |  |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|-------------------------------|---|--|
| от т.                    | до т. | проложение (3), м                   | границ                        | (согласовано/спорное)                         |  |
| 1                        | 2     | 3                                   | 4                             | 5   |  |
| н10У                     | н11У  | 6.15                                | -                             | -   |  |
| н11У                     | н12У  | 6.09                                | -                             | -   |  |
| н12У                     | н13У  | 4.40                                | -                             | -   |  |
| н13У                     | н14У  | 2.08                                | -                             | -   |  |
| н14У                     | н15У  | 4.11                                | -                             | -   |  |
| н15У                     | н16У  | 2.42                                | -                             | -   |  |
| н16У                     | н17У  | 15.96                               | -                             | -   |  |
| н17У                     | н18У  | 9.11                                | -                             | -   |  |
| н18У                     | н19У  | 5.57                                | -                             | -   |  |
| н19У                     | н20У  | 12.63                               | -                             | -   |  |
| н20У                     | н21У  | 13.50                               | -                             | -   |  |
| н21У                     | н22У  | 7.62                                | -                             | -   |  |
| н22У                     | н6У   | 56.34                               | -                             | -   |  |

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0810001:1483 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, сельское поселение Борское, деревня Бор, участок 6 |
| 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2   | 1211 ± 12   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1211}=12$   |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  | 800   |
| 5.    | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2  | 411   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | <del>-</del><br>-   |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования   | для ведения личного подсобного хозяйства  |
| 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                      | -   |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка<br>с кадастровым номером 47:13:0810001:1483 : |  |                                   |  |  |  |  |  |
|--|--|-----------------------------------|--|--|--|--|--|
| № п/п  | <ul> <li>Наименование характеристики земельного участка</li> <li>Значение характери</li> </ul>       |                                   |  |  |  |  |  |
| 1  | 2  | 3                                 |  |  |  |  |  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования          |  |  |  |  |  |
| 10.  | Иные сведения  | -                                 |  |  |  |  |  |
| 4. Поясн   | ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас   | гровым номером 47:13:0810001:148; |  |  |  |  |  |
| 1  |  |                                   |  |  |  |  |  |
| 1.   | -  |                                   |  |  |  |  |  |
|  |  |                                   |  |  |  |  |  |
|  |  |                                   |  |  |  |  |  |
|  |  |                                   |  |  |  |  |  |
|  |  |                                   |  |  |  |  |  |
|  |  |                                   |  |  |  |  |  |
|  |  |                                   |  |  |  |  |  |
|  |  |                                   |  |  |  |  |  |
|  |  |                                   |  |  |  |  |  |
|  |  |                                   |  |  |  |  |  |
|  |  |                                   |  |  |  |  |  |
|  |  |                                   |  |  |  |  |  |
|  |  |                                   |  |  |  |  |  |
|  |  |                                   |  |  |  |  |  |
|  |  |                                   |  |  |  |  |  |
|  |  |                                   |  |  |  |  |  |
|  |  |                                   |  |  |  |  |  |
|  |  |                                   |  |  |  |  |  |
|  |  |                                   |  |  |  |  |  |
|  |  |                                   |  |  |  |  |  |
|  |  |                                   |  |  |  |  |  |
|  |  |                                   |  |  |  |  |  |
|  |  |                                   |  |  |  |  |  |
|  |  |                                   |  |  |  |  |  |
|  |  |                                   |  |  |  |  |  |
|  |  |                                   |  |  |  |  |  |
|  |  |                                   |  |  |  |  |  |
|  |  |                                   |  |  |  |  |  |
|  |  |                                   |  |  |  |  |  |
|  |  |                                   |  |  |  |  |  |
|  |  |                                   |  |  |  |  |  |
|  |  |                                   |  |  |  |  |  |
|  |  |                                   |  |  |  |  |  |
|  |  |                                   |  |  |  |  |  |
|  |  |                                   |  |  |  |  |  |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0810001:1490:

#### Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

|  |                 | Коорди | наты, м  |            |   | Формулы, примененные для расчета средней   |                                   |
|--|-----------------|--------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | государственном |        | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            | Метод<br>определения<br>координат                       | квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|  | X               | Y      | X  | Y          |   | формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м   |                                   |
| 1  | 2               | 3      | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
| н23У                                       | -               | -      | 417694.51  | 3223257.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н24У                                       | -               | -      | 417715.91  | 3223277.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н25У                                       | -               | -      | 417693.79  | 3223302.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н26У                                       | -               | -      | 417671.27  | 3223282.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н23У                                       | -               | -      | 417694.51  | 3223257.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0810001:1490:

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения части | Сведения о согласовании<br>местоположения границ |  |
|--------------------------|-------|-------------------|-------------------------------|--|--|
| 0Т Т.                    | до т. | проложение (S), м | границ                        | (согласовано/спорное)                            |  |
| 1                        | 2     | 3                 | 4                             | 5  |  |
| н23У                     | н24У  | 29.12             | -                             | -  |  |
| н24У                     | н25У  | 33.48             | -                             | -  |  |
| н25У                     | н26У  | 30.17             | -                             | -  |  |
| н26У                     | н23У  | 33.99             | -                             | -  |  |

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0810001:1490:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка                       | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Бор |

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0810001:1490:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики                           |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2   | 1000 ± 11   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1000}=11$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  | 1000  |
| 5.    | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2  | -   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -<br>-  |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования   | для ведения личного подсобного хозяйства          |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                      | -   |
| 9.    | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования                          |
| 10.   | Иные сведения   | -   |

| 4. Пояснения к сведениям об | уточняемом земельном | и участке с кадастровым | номером 47:13:0810001:1490 |
|-----------------------------|----------------------|-------------------------|----------------------------|
| •                           |                      |                         |                            |

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0810001:1493 :

Система координат МСК-47, зона 3

|  |  | Коорди | наты, м  |            |   | Формулы, примененные   |                                   |
|--|--|--------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |        | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            | Метод<br>определения<br>координат                       | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|  | X  | Y      | X  | Y          |   | формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Мt, м   |                                   |
| 1  | 2  | 3      | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
| н27У                                       | -  | -      | 417386.67  | 3223131.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н28У                                       | -  | -      | 417395.61  | 3223139.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н29У                                       | -  | -      | 417403.01  | 3223146.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н30У                                       | -  | -      | 417399.81  | 3223155.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н31У                                       | -  | -      | 417392.46  | 3223160.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н32У                                       | -  | -      | 417394.01  | 3223163.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н33У                                       | -  | -      | 417389.16  | 3223167.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н34У                                       | -  | -      | 417385.71  | 3223167.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н35У                                       | -  | -      | 417382.91  | 3223159.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н36У                                       | -  | -      | 417382.21  | 3223159.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0810001:1493 :

### Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

|  |  | Коорди | наты, м  |            |   | Формулы, примененные для расчета средней   |                                   |
|--|--|--------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |        | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            | Метод<br>определения<br>координат                       | квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|  | X  | Y      | X  | Y          |   | формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Мt, м   |                                   |
| 1  | 2  | 3      | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
| н37У                                       | -  | -      | 417378.49  | 3223152.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н38У                                       | -  | -      | 417376.46  | 3223148.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н39У                                       | -  | -      | 417374.16  | 3223143.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н27У                                       | -  | -      | 417386.67  | 3223131.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0810001:1493:

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения границ |  |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|----------------------------|---|--|
| 0Т Т.                    | до т. | проложение (3), м                   | границ                     | (согласовано/спорное)                         |  |
| 1                        | 2     | 3                                   | 4                          | 5   |  |
| н27У                     | н28У  | 12.27                               | -                          | -   |  |
| н28У                     | н29У  | 10.60                               | -                          | -   |  |
| н29У                     | н30У  | 9.55                                | -                          | -   |  |
| н30У                     | н31У  | 8.57                                | -                          | -   |  |
| н31У                     | н32У  | 3.24                                | -                          | -   |  |
| н32У                     | н33У  | 6.19                                | -                          | -   |  |
| н33У                     | н34У  | 3.45                                | -                          | -   |  |
| н34У                     | н35У  | 7.87                                | -                          | -   |  |
| н35У                     | н36У  | 0.73                                | -                          | -   |  |
| н36У                     | н37У  | 8.28                                | -                          | -   |  |
| н37У                     | н38У  | 4.40                                | -                          | -   |  |
| н38У                     | н39У  | 5.55                                | -                          | -   |  |
| н39У                     | н27У  | 17.71                               | -                          | -   |  |

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0810001:1493:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, 187515,<br>Ленинградская область, район<br>Тихвинский, деревня Бор |
| 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2   | 580 ± 8  |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{580}=8$  |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  | 600  |
| 5.    | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2  | 20   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -<br>-   |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования   | для ведения личного подсобного хозяйства   |
| 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                      | <del>-</del>   |
| 9.    | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |
| 10.   | Иные сведения   | -  |

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0810001:1493

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0810001:1499 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

|  |   | Коорди | наты, м  |            |   | Формулы, примененные для расчета средней   |                                   |  |
|--|---|--------|--|------------|---|--|-----------------------------------|--|
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ |   |        | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            | Метод<br>определения<br>координат                       | квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие | Описание<br>закрепле<br>ния точки |  |
|  | X | Y      | X  | Y          |   | формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м   |                                   |  |
| 1  | 2 | 3      | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |  |
| н40У                                       | - | -      | 417273.35  | 3222664.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |  |
| н41У                                       | - | -      | 417274.11  | 3222735.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |  |
| н42У                                       | - | -      | 417251.31  | 3222722.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |  |
| н43У                                       | - | -      | 417243.61  | 3222704.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |  |
| н44У                                       | - | -      | 417254.41  | 3222675.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |  |
| н45У                                       | - | -      | 417255.71  | 3222659.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |  |
| н46У                                       | - | -      | 417263.31  | 3222660.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |  |
| н40У                                       | - | -      | 417273.35  | 3222664.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |  |

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0810001:1499:

| Обозначение части границ от т. до т. |      | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание<br>прохождения части | Сведения о согласовании местоположения границ |
|--------------------------------------|------|-------------------------------------|-------------------------------|---|
|                                      |      | проложение (5), м                   | границ                        | (согласовано/спорное)                         |
| 1                                    | 2    | 3                                   | 4                             | 5   |
| н40У                                 | н41У | 71.37                               | -                             | -   |
|                                      | •    |                                     |                               |   |

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0810001:1499:

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание<br>прохождения части | Сведения о согласовании местоположения границ |  |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|-------------------------------|---|--|
| 0т т.                    | до т. | проложение (5), м                   | границ                        | (согласовано/спорное)                         |  |
| 1                        | 2     | 3                                   | 4                             | 5   |  |
| н41У                     | н42У  | 26.40                               | -                             | -   |  |
| н42У                     | н43У  | 19.67                               | -                             | -   |  |
| н43У                     | н44У  | 30.76                               | -                             | -   |  |
| н44У                     | н45У  | 16.15                               | -                             | -   |  |
| н45У                     | н46У  | 7.65                                | -                             | -   |  |
| н46У                     | н40У  | 10.82                               | -                             | -   |  |

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0810001:1499:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Бор |
| 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2   | $1600 \pm 14$  |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1600}=14$                          |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  | 1600   |
| 5.    | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2  | -  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -  |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования   | для ведения личного подсобного хозяйства                                   |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                      |  |
| 9.    | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |
| 10.   | Иные сведения   | -  |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0810001:1499

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0810001:1554 :

Система координат МСК-47, зона 3

|  |         | Коорди                                | наты, м  |            |   | Формулы, примененные   |                                   |
|--|---------|---------------------------------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | государ | ся в Едином<br>ственном<br>движимости | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            | Метод<br>определения<br>координат                       | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|  | X       | Y                                     | X  | Y          |   | формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м   |                                   |
| 1  | 2       | 3                                     | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
| н47У                                       | -       | -                                     | 417160.92  | 3222554.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление                       |
| н48У                                       | -       | -                                     | 417151.69  | 3222568.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закреплени                        |
| н49У                                       | -       | -                                     | 417090.46  | 3222541.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление                       |
| н50У                                       | -       | -                                     | 417097.36  | 3222530.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закреплени                        |
| н51У                                       | -       | -                                     | 417103.31  | 3222525.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закреплени                        |
| н52У                                       | -       | -                                     | 417108.49  | 3222525.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закреплени                        |
| н53У                                       | -       | -                                     | 417142.48  | 3222540.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление                       |
| н54У                                       | -       | -                                     | 417155.57  | 3222548.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление                       |
| н47У                                       | -       | -                                     | 417160.92  | 3222554.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление                       |

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0810001:1554:

| Обозначение час | Обозначение части границ |                   | Описание<br>прохождения части | Сведения о согласовании местоположения границ |
|-----------------|--------------------------|-------------------|-------------------------------|---|
| 0Т Т.           | до т.                    | проложение (S), м | границ                        | (согласовано/спорное)                         |
| 1               | 2                        | 3                 | 4                             | 5   |
| н47У            | н48У                     | 16.81             | -                             | -   |
| н48У            | н49У                     | 67.19             | -                             | -   |
| н49У            | н50У                     | 12.98             | -                             | -   |
| н50У            | н51У                     | 7.50              | -                             | -   |
| н51У            | н52У                     | 5.18              | -                             | -   |
| н52У            | н53У                     | 37.21             | -                             | -   |
| н53У            | н54У                     | 15.17             | -                             | -   |
| н54У            | н47У                     | 8.23              | -                             | -   |

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0810001:1554:

1.

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Бор, участок 142 |
| 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2   | $1400 \pm 13$   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1400} = 13$                         |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  | 1400  |
| 5.    | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2  | -   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   |   |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования   | для ведения личного подсобного хозяйства  |
| 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   |   |
| 10.   | Иные сведения   | -   |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0810001:1554

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0810001:1556 :

Система координат МСК-47, зона 3

|  |         | Коорди                                | наты, м  |            |   | Формулы, примененные   |                                   |
|--|---------|---------------------------------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | государ | ся в Едином<br>ственном<br>цвижимости | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            | Метод<br>определения<br>координат                       | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|  | X       | Y                                     | X  | Y          |   | формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м   |                                   |
| 1  | 2       | 3                                     | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
| 47:13:0810001<br>:1556(1)                  |         |                                       |  |            |   | -  |                                   |
| н55У                                       | -       | -                                     | 417200.67  | 3222600.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н56У                                       | -       | -                                     | 417192.67  | 3222611.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н57У                                       | -       | -                                     | 417190.37  | 3222610.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н58У                                       | -       | -                                     | 417182.92  | 3222618.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н59У                                       | -       | -                                     | 417182.02  | 3222618.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н60У                                       | -       | -                                     | 417166.32  | 3222631.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н61У                                       | -       | -                                     | 417151.92  | 3222615.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н62У                                       | -       | -                                     | 417161.12  | 3222606.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н63У                                       | -       | -                                     | 417167.42  | 3222614.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0810001:1556 :

Система координат МСК-47, зона 3

|  |  | Коорди | наты, м  |            |   | Формулы, примененные   |                                   |
|--|--|--------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |        | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|  | X  | Y      | X  | Y          |   | формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м   |                                   |
| 1  | 2  | 3      | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
| н64У                                       | -  | -      | 417175.72  | 3222599.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н65У                                       | -  | -      | 417178.12  | 3222598.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н66У                                       | -  | -      | 417184.42  | 3222589.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н67У                                       | -  | -      | 417198.92  | 3222598.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н55У                                       | -  | -      | 417200.67  | 3222600.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| 47:13:0810001<br>:1556(2)                  |  |        |  |            |   | -  |                                   |
| н68У                                       | -  | -      | 417195.22  | 3222617.21 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н69У                                       | -  | -      | 417203.52  | 3222629.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н70У                                       | -  | -      | 417199.42  | 3222630.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н71У                                       | -  | -      | 417195.72  | 3222633.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н72У                                       | -  | -      | 417186.52  | 3222645.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0810001:1556:

#### Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

|  |  | Коорди | наты, м  |            |   | Формулы, примененные для расчета средней   |                                   |
|--|--|--------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |        | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            | Метод<br>определения<br>координат                       | квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|  | X  | Y      | X  | Y          |   | формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Мt, м   |                                   |
| 1  | 2  | 3      | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
| н73У                                       | -  | -      | 417190.82  | 3222656.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н74У                                       | -  | -      | 417176.72  | 3222666.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н75У                                       | -  | -      | 417166.69  | 3222646.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н76У                                       | -  | -      | 417186.92  | 3222621.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н68У                                       | -  | -      | 417195.22  | 3222617.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0810001:1556 :

| Обозначение части границ  |       | Горизонтальное    | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения границ |  |
|---------------------------|-------|-------------------|----------------------------|---|--|
| 0Т Т.                     | до т. | проложение (S), м | границ                     | (согласовано/спорное)                         |  |
| 1                         | 2     | 3                 | 4                          | 5   |  |
| 47:13:0810001:1556<br>(1) |       |                   |                            |   |  |
| н55У                      | н56У  | 13.20             | -                          | -   |  |
| н56У                      | н57У  | 2.38              | -                          | -   |  |
| н57У                      | н58У  | 11.08             | -                          | -   |  |
| н58У                      | н59У  | 1.01              | -                          | -   |  |
| н59У                      | н60У  | 20.38             | -                          | -   |  |
| н60У                      | н61У  | 21.23             | -                          | -   |  |
| н61У                      | н62У  | 13.22             | -                          | -   |  |
| н62У                      | н63У  | 10.50             | -                          | -   |  |
| н63У                      | н64У  | 17.32             | -                          | -   |  |
| н64У                      | н65У  | 2.73              | -                          |   |  |
| н65У                      | н66У  | 10.50             | -                          | -   |  |

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0810001:1556:

| Обозначение части границ  |       | Горизонтальное    | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения границ |  |
|---------------------------|-------|-------------------|----------------------------|---|--|
| 0Т Т.                     | до т. | проложение (S), м | границ                     | (согласовано/спорное)                         |  |
| 1                         | 2     | 3                 | 4                          | 5   |  |
| н66У                      | н67У  | 16.91             | -                          | -   |  |
| н67У                      | н55У  | 2.85              | -                          | -   |  |
| 47:13:0810001:1556<br>(2) |       |                   |                            |   |  |
| н68У                      | н69У  | 14.84             | -                          | -   |  |
| н69У                      | н70У  | 4.23              | -                          | -   |  |
| н70У                      | н71У  | 4.92              | -                          | -   |  |
| н71У                      | н72У  | 14.96             | -                          | -   |  |
| н72У                      | н73У  | 11.35             | -                          | -   |  |
| н73У                      | н74У  | 17.40             | -                          | -   |  |
| н74У                      | н75У  | 22.11             | -                          | -   |  |
| н75У                      | н76У  | 32.00             | -                          | -   |  |
| н76У                      | н68У  | 9.49              | -                          | -   |  |

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0810001:1556:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Бор участок 143   |
| 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2   | $1600 \pm 14$ $829.91 \pm 10.08 (1)$ $770.33 \pm 9.71 (2)$   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1600}=14$<br>$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{829.91}=10.08$ (1)<br>$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{770.33}=9.71$ (2) |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  | 1600   |
| 5.    | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2  | -  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | <u>-</u><br>-  |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования   | для ведения личного подсобного хозяйства   |
| 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            |  |

| 3. Сведен с кадаст | 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0810001:1556 :                             |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| № п/п              | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1                  | 2   | 3  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9.                 | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования |  |  |  |  |  |  |  |
| 10.                | Иные сведения   | -  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. Поясн<br>:      | ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кад  | дастровым номером 47:13:0810001:1556   |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.                 | -   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                    |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                    |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                    |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                    |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                    |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                    |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                    |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                    |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                    |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                    |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                    |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                    |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                    |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                    |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                    |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                    |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                    |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                    |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                    |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                    |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                    |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                    |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                    |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                    |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                    |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                    |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                    |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                    |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                    |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                    |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                    |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                    |   |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0810001:1811 :

### Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ |  | Коорди | наты, м  |            |   | Формулы, примененные для расчета средней   |                                   |
|--|--|--------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |        | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            | Метод<br>определения<br>координат                       | квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|  | X  | Y      | X  | Y          |   | формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м   |                                   |
| 1  | 2  | 3      | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
| н77У                                       | -  | -      | 417412.10  | 3222676.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н78У                                       | -  | -      | 417406.00  | 3222686.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н79У                                       | -  | -      | 417388.20  | 3222673.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н80У                                       | -  | -      | 417373.50  | 3222659.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н81У                                       | -  | -      | 417382.80  | 3222651.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н77У                                       | -  | -      | 417412.10  | 3222676.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0810001:1811 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения части | Сведения о согласовании местоположения границ |
|--------------------------|-------|-------------------|-------------------------------|---|
| 0Т Т.                    | до т. | проложение (S), м | границ                        | (согласовано/спорное)                         |
| 1                        | 2     | 3                 | 4                             | 5   |
| н77У                     | н78У  | 11.29             | -                             | -   |
| н78У                     | н79У  | 21.92             | -                             | -   |
| н79У                     | н80У  | 20.30             | -                             | -   |
| н80У                     | н81У  | 12.33             | -                             | -   |
| н81У                     | н77У  | 38.78             | -                             | -   |
|                          |       | 1                 | 1                             |   |

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0810001:1811 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Бор, участок Б/Н |
| 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2   | 503 ± 8   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{503}=8$   |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  | 1100  |
| 5.    | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2  | 597   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   |   |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования   | Для ведения личного подсобного хозяйства  |
| 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   |   |
| 10.   | Иные сведения   | -   |

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0810001:1811 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0810001:2:

Система координат МСК-47, зона 3

|  |  | Коорди | наты, м  |            |   | Формулы, примененные для расчета средней   |                                   |  |
|--|--|--------|--|------------|---|--|-----------------------------------|--|
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |        | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            | Метод<br>определения<br>координат                       | квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие | Описание<br>закрепле<br>ния точки |  |
|  | X  | Y      | X  | Y          |   | формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м   |                                   |  |
| 1  | 2  | 3      | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |  |
| н82У                                       | -  | -      | 417080.40  | 3222904.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |  |
| н83У                                       | -  | -      | 417092.15  | 3222924.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |  |
| н84У                                       | -  | -      | 417094.10  | 3222931.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |  |
| н85У                                       | -  | -      | 417074.50  | 3222932.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |  |
| н86У                                       | -  | -      | 417055.42  | 3222932.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |  |
| н87У                                       | -  | -      | 417048.42  | 3222933.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |  |
| н88У                                       | -  | -      | 417049.30  | 3222926.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |  |
| н89У                                       | -  | -      | 417048.62  | 3222924.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |  |
| н90У                                       | -  | -      | 417049.94  | 3222903.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |  |
| н82У                                       | -  | -      | 417080.40  | 3222904.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |  |

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0810001:2:

| Обозначение ча | Обозначение части границ |                   | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения границ |
|----------------|--------------------------|-------------------|----------------------------|---|
| 0т т.          | до т.                    | проложение (S), м | границ                     | (согласовано/спорное)                         |
| 1              | 2                        | 3                 | 4                          | 5   |
| н82У           | н83У                     | 23.54             | -                          | -   |
| н83У           | н84У                     | 7.50              | -                          | -   |
| н84У           | н85У                     | 19.63             | -                          | -   |
| н85У           | н86У                     | 19.08             | -                          | -   |
| н86У           | н87У                     | 7.01              | -                          | -   |
| н87У           | н88У                     | 6.79              | -                          | -   |
| н88У           | н89У                     | 2.23              | -                          | -   |
| н89У           | н90У                     | 21.08             | -                          | -   |
| н90У           | н82У                     | 30.47             | -                          | -   |

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0810001:2:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Бор, дом 47 |
| 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2   | 1128 ± 12  |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1128}=12$                                  |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  | 1101   |
| 5.    | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2  | 27   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -  |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования   | под индивидуальным жилым домом   |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке            |  |
| 9.    | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                                       | Земли общего пользования   |
| 10.   | Иные сведения   | -  |

| <b>4.</b> ] | Поясн | ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0810001:2: |
|-------------|-------|---|
|             | 1.    | -   |
|             |       |   |
|             |       |   |
|             |       |   |
|             |       |   |
|             |       |   |
|             |       |   |
|             |       |   |
|             |       |   |
|             |       |   |
|             |       |   |
|             |       |   |
|             |       |   |
|             |       |   |
|             |       |   |
|             |       |   |
|             |       |   |
|             |       |   |
|             |       |   |
|             |       |   |
|             |       |   |
|             |       |   |
|             |       |   |
|             |       |   |
|             |       |   |
|             |       |   |
|             |       |   |
|             |       |   |
|             |       |   |
|             |       |   |
|             |       |   |
|             |       |   |
|             |       |   |
|             |       |   |
|             |       |   |
|             |       |   |
|             |       |   |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0810001:5:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

|  |                 | Коорди | наты, м  |            |   | Формулы, примененные для расчета средней   |                                   |  |
|--|-----------------|--------|--|------------|---|--|-----------------------------------|--|
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | государственном |        | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            | Метод<br>определения<br>координат                       | квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие | Описание<br>закрепле<br>ния точки |  |
|  | X               | Y      | X  | Y          |   | формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м   |                                   |  |
| 1  | 2               | 3      | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |  |
| н91У                                       | -               | -      | 416982.12  | 3222900.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |  |
| н92У                                       | -               | -      | 416978.88  | 3222918.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |  |
| н93У                                       | -               | -      | 416978.33  | 3222925.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |  |
| н94У                                       | -               | -      | 416961.99  | 3222925.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |  |
| н95У                                       | -               | -      | 416961.87  | 3222920.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |  |
| н96У                                       | -               | -      | 416944.99  | 3222918.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |  |
| н97У                                       | -               | -      | 416946.53  | 3222901.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |  |
| н91У                                       | -               | -      | 416982.12  | 3222900.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |  |

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0810001:5:

| Обозначение часті | и границ | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание<br>прохождения части | Сведения о согласовании местоположения границ |  |
|-------------------|----------|-------------------------------------|-------------------------------|---|--|
| 0Т Т.             | до т.    | проложение (3), м                   | границ                        | (согласовано/спорное)                         |  |
| 1                 | 2        | 3                                   | 4                             | 5   |  |
| н91У              | н92У     | 17.83                               | -                             | -   |  |
|                   | •        | •                                   |                               |   |  |

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0810001:5:

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание<br>прохождения части | Сведения о согласовании местоположения границ |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|-------------------------------|---|
| 0т т.                    | до т. | проложение (5), м                   | границ                        | (согласовано/спорное)                         |
| 1                        | 2     | 3                                   | 4                             | 5   |
| н92У                     | н93У  | 7.03                                | -                             | -   |
| н93У                     | н94У  | 16.34                               | -                             | -   |
| н94У                     | н95У  | 5.09                                | -                             | -   |
| н95У                     | н96У  | 17.03                               | -                             | -   |
| н96У                     | н97У  | 16.93                               | -                             | -   |
| н97У                     | н91У  | 35.59                               | -                             | -   |

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0810001:5:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Бор, дом 44 |
| 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2   | 734 ± 9  |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{734}=9$                                    |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  | 734  |
| 5.    | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2  | -  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -  |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования   | под индивидуальное жилищное<br>строительство                                       |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного<br>участка  | -  |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                      | -  |
| 9.    | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |
| 10.   | Иные сведения   | -  |

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0810001:5:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0810001:56:

Система координат МСК-47, зона 3

|  |  | Коорди | наты. м  |            |   | Формулы, примененные   |                                   |
|--|--|--------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |        | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            | Метод<br>определения<br>координат                       | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|  | X  | Y      | X  | Y          |   | формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Мt, м   |                                   |
| 1  | 2  | 3      | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
| н98У                                       | -  | -      | 417540.98  | 3222869.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н99У                                       | -  | -      | 417569.62  | 3222900.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н100У                                      | -  | -      | 417515.98  | 3222913.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н101У                                      | -  | -      | 417491.26  | 3222913.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н102У                                      | -  | -      | 417488.16  | 3222912.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н103У                                      | -  | -      | 417490.01  | 3222897.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н104У                                      | -  | -      | 417489.65  | 3222891.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н105У                                      | -  | -      | 417484.83  | 3222891.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н106У                                      | -  | -      | 417484.58  | 3222883.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н107У                                      | -  | -      | 417498.28  | 3222882.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0810001:56:

#### Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | государс | Коорди<br>я в Едином<br>твенном<br>вижимости | опреде<br>резул<br>выпол<br>компле | лены в<br>ътате<br>інения<br>ексных<br>вых работ | Метод<br>определения<br>координат                                | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|--|----------|--|------------------------------------|--|--|--|-----------------------------------|
|  | X        | Y  | X                                  | Y  | формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Мt, м |  |                                   |
| 1  | 2        | 3  | 4                                  | 5  | 6  | 7  | 8                                 |
| н98У                                       | -        | -  | 417540.98                          | 3222869.46                                       | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)          | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0810001:56:

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения части | Сведения о согласовании местоположения границ |  |
|--------------------------|-------|-------------------|-------------------------------|---|--|
| 0Т Т.                    | до т. | проложение (S), м | границ                        | (согласовано/спорное)                         |  |
| 1                        | 2     | 3                 | 4                             |   |  |
| н98У                     | н99У  | 42.16             | -                             | -   |  |
| н99У                     | н100У | 55.30             | -                             | -   |  |
| н100У                    | н101У | 24.72             | -                             | -   |  |
| н101У                    | н102У | 3.29              | -                             | -   |  |
| н102У                    | н103У | 14.72             | -                             | -   |  |
| н103У                    | н104У | 6.64              | -                             | -   |  |
| н104У                    | н105У | 4.82              | -                             | -   |  |
| н105У                    | н106У | 7.89              | -                             | -   |  |
| н106У                    | н107У | 13.75             | -                             | -   |  |
| н107У                    | н98У  | 44.62             | -                             | -   |  |

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0810001:56:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |  |  |
|-------|---|--|--|--|
| 1     | 2   | 3  |  |  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Бор, дом 28 |  |  |
| 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2   | 2398 ± 17  |  |  |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 | $AD-2.5*M+*\sqrt{D-2.5*0.1*\sqrt{2208-17}}$  |  |  |

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0810001:56:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики                  |  |
|-------|--|--|--|
| 1     | 2  | 3  |  |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2   | 3000                                     |  |
| 5.    | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2   | 602                                      |  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2  |  |  |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования  | для ведения личного подсобного хозяйства |  |
| 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                            |  |  |
| 10.   | Иные сведения  | -  |  |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0810001:57:

Система координат МСК-47, зона 3

|  |  | Коорди | наты, м  |            |   | Формулы, примененные   |                                   |  |
|--|--|--------|--|------------|---|--|-----------------------------------|--|
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |        | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            | Метод<br>определения<br>координат                       | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие | Описание<br>закрепле<br>ния точки |  |
|  | X  | Y      | X  | Y          |   | формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м   |                                   |  |
| 1  | 2  | 3      | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |  |
| н105У                                      | -  | -      | 417484.83  | 3222891.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |  |
| н104У                                      | -  | -      | 417489.65  | 3222891.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |  |
| н103У                                      | -  | -      | 417490.01  | 3222897.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |  |
| н102У                                      | -  | -      | 417488.16  | 3222912.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |  |
| н108У                                      | -  | -      | 417479.18  | 3222909.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |  |
| н109У                                      | -  | -      | 417478.08  | 3222899.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление                       |  |
| н110У                                      | -  | -      | 417462.58  | 3222900.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление                       |  |
| н111У                                      | -  | -      | 417460.88  | 3222895.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |  |
| н106У                                      | -  | -      | 417484.58  | 3222883.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |  |
| н105У                                      | -  | -      | 417484.83  | 3222891.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |  |

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0810001:57:

| Обозначение ча | сти границ | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения части | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) 5 |  |
|----------------|------------|-------------------|-------------------------------|---|--|
| 0Т Т.          | до т.      | проложение (S), м | границ                        |   |  |
| 1              | 2          | 3                 | 4                             |   |  |
| н105У          | н104У      | 4.82              | -                             | -   |  |
| н104У          | н103У      | 6.64              | -                             | -   |  |
| н103У          | н102У      | 14.72             | -                             | -   |  |
| н102У          | н108У      | 9.44              | -                             | -   |  |
| н108У          | н109У      | 10.16             | -                             | -   |  |
| н109У          | н110У      | 15.51             | -                             | -   |  |
| н110У          | н111У      | 4.62              | -                             | -   |  |
| н111У          | н106У      | 26.70             | -                             | -   |  |
| н106У          | н105У      | 7.89              | -                             | -   |  |

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0810001:57:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |  |
|-------|---|--|--|
| 1     | 2   | 3  |  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Бор, дом 28 |  |
| 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2   | 400 ± 7  |  |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 |  |  |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  | 400  |  |
| 5.    | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2  | -  |  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -<br>-   |  |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования   | для ведения личного подсобного хозяйства   |  |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |  |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                      | _  |  |
| 9.    | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |  |
| 10.   | Иные сведения   | -  |  |

| 4. | I. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0810001:57 : |   |  |  |  |  |  |
|----|---|---|--|--|--|--|--|
|    | 1.  | - |  |  |  |  |  |
|    |   |   |  |  |  |  |  |
|    |   |   |  |  |  |  |  |
|    |   |   |  |  |  |  |  |
|    |   |   |  |  |  |  |  |
|    |   |   |  |  |  |  |  |
|    |   |   |  |  |  |  |  |
|    |   |   |  |  |  |  |  |
|    |   |   |  |  |  |  |  |
|    |   |   |  |  |  |  |  |
|    |   |   |  |  |  |  |  |
|    |   |   |  |  |  |  |  |
|    |   |   |  |  |  |  |  |
|    |   |   |  |  |  |  |  |
|    |   |   |  |  |  |  |  |
|    |   |   |  |  |  |  |  |
|    |   |   |  |  |  |  |  |
|    |   |   |  |  |  |  |  |
|    |   |   |  |  |  |  |  |
|    |   |   |  |  |  |  |  |
|    |   |   |  |  |  |  |  |
|    |   |   |  |  |  |  |  |
|    |   |   |  |  |  |  |  |
|    |   |   |  |  |  |  |  |
|    |   |   |  |  |  |  |  |
|    |   |   |  |  |  |  |  |
|    |   |   |  |  |  |  |  |
|    |   |   |  |  |  |  |  |
|    |   |   |  |  |  |  |  |
|    |   |   |  |  |  |  |  |
|    |   |   |  |  |  |  |  |
|    |   |   |  |  |  |  |  |
|    |   |   |  |  |  |  |  |
|    |   |   |  |  |  |  |  |
|    |   |   |  |  |  |  |  |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0810001:62:

Система координат МСК-47, зона 3

|  |  | Коорди | наты, м  |            |   | Формулы, примененные   |                                   |
|--|--|--------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |        | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            | Метод<br>определения<br>координат                       | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|  | X  | Y      | X  | Y          |   | формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Мt, м   |                                   |
| 1  | 2  | 3      | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
| н112У                                      | -  | -      | 417883.56  | 3222955.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н113У                                      | -  | -      | 417880.63  | 3222980.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н114У                                      | -  | -      | 417873.88  | 3223013.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н115У                                      | -  | -      | 417841.88  | 3223004.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н116У                                      | -  | -      | 417832.18  | 3222982.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н117У                                      | -  | -      | 417821.13  | 3222978.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н118У                                      | -  | -      | 417828.91  | 3222956.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н119У                                      | -  | -      | 417826.28  | 3222955.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н120У                                      | -  | -      | 417827.68  | 3222951.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н121У                                      | -  | -      | 417833.68  | 3222953.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0810001:62:

#### Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

|  |                         | Коорди   | наты, м   |                                   |  | Формулы, примененные для расчета средней                         |                         |
|--|-------------------------|--|-----------|-----------------------------------|--|--|-------------------------|
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | государс<br>пеестре нел | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |           | Метод<br>определения<br>координат | квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие | Описание<br>закрепле<br>ния точки                                |                         |
|  | X                       | Y  | X         | Y                                 |  | формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Мt, м |                         |
| 1  | 2                       | 3  | 4         | 5                                 | 6  | 7  | 8                       |
| н112У                                      | -                       | -  | 417883.56 | 3222955.38                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$                                    | Закрепление отсутствует |

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0810001:62:

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения части | Сведения о согласовании местоположения границ |  |
|--------------------------|-------|-------------------|-------------------------------|---|--|
| 0Т Т.                    | до т. | проложение (S), м | границ                        | (согласовано/спорное)                         |  |
| 1                        | 2     | 3                 | 4                             | 5   |  |
| н112У                    | н113У | 25.72             | -                             | -   |  |
| н113У                    | н114У | 33.52             | -                             | -   |  |
| н114У                    | н115У | 33.34             | -                             | -   |  |
| н115У                    | н116У | 24.00             | -                             | -   |  |
| н116У                    | н117У | 11.67             | -                             | -   |  |
| н117У                    | н118У | 23.30             | -                             | -   |  |
| н118У                    | н119У | 2.85              | -                             | -   |  |
| н119У                    | н120У | 4.32              | -                             | -   |  |
| н120У                    | н121У | 6.26              | -                             | -   |  |
| н121У                    | н112У | 49.92             | -                             | -   |  |

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0810001:62:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Бор, дом 23 |
| 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2   | 2663 ± 18  |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2663} = 18$                    |

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0810001:62 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики                  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2   | 3000                                     |
| 5.    | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2   | 337                                      |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2  |  |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования  | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | -  |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | -  |
| 9.    | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | Земли общего пользования                 |
| 10.   | Иные сведения  | -  |

| 4  |   |  |  |  |  |
|----|---|--|--|--|--|
|    | - |  |  |  |  |
| 1. |   |  |  |  |  |
|    |   |  |  |  |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0810001:63:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

|  |                                     | Координаты, м |  |            |   | Формулы, примененные   |                                   |
|--|-------------------------------------|---------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | содержатся в Едином государственном |               | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            | Метод<br>определения<br>координат                       | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|  | X                                   | Y             | X  | Y          |   | формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м   |                                   |
| 1  | 2                                   | 3             | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
| н122У                                      | -                                   | -             | 417884.26  | 3222937.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н112У                                      | -                                   | -             | 417883.56  | 3222955.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н121У                                      | -                                   | -             | 417833.68  | 3222953.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н120У                                      | -                                   | -             | 417827.68  | 3222951.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н123У                                      | -                                   | -             | 417831.28  | 3222940.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н124У                                      | -                                   | -             | 417835.98  | 3222941.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н125У                                      | -                                   | -             | 417847.58  | 3222931.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н122У                                      | -                                   | -             | 417884.26  | 3222937.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0810001:63:

| Обозначение части | и границ | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание<br>прохождения части | Сведения о согласовании местоположения границ |  |
|-------------------|----------|-------------------------------------|-------------------------------|---|--|
| от т. до т.       |          | проложение (5), м                   | границ                        | (согласовано/спорное)                         |  |
| 1                 | 2        | 3                                   | 4                             | 5   |  |
| н122У             | н112У    | 17.68                               | -                             | -   |  |
|                   | •        | •                                   |                               |   |  |

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0810001:63:

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание<br>прохождения части | Сведения о согласовании местоположения границ |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|-------------------------------|---|
| 0Т Т.                    | до т. | проложение (3), м                   | границ                        | (согласовано/спорное)                         |
| 1                        | 2     | 3                                   | 4                             | 5   |
| н112У                    | н121У | 49.92                               | -                             | -   |
| н121У                    | н120У | 6.26                                | -                             | -   |
| н120У                    | н123У | 11.76                               | -                             | -   |
| н123У                    | н124У | 4.83                                | -                             | -   |
| н124У                    | н125У | 15.06                               | -                             | -   |
| н125У                    | н122У | 37.14                               | -                             | -   |

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0810001:63:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Бор, дом 23 |
| 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<br>участка  | -  |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2   | $1000 \pm 11$  |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1000}=11$                                  |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  | 1000   |
| 5.    | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2  | -  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -<br>-   |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования   | Для ведения личного подсобного хозяйства   |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                      | -  |
| 9.    | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |
| 10.   | Иные сведения   | -  |

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0810001:63:

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0810001:4:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

|  |         | Коорди                                | наты, м  |            |   | Формулы, примененные   |                                   |  |
|--|---------|---------------------------------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|--|
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | государ | ся в Едином<br>ственном<br>движимости | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            | Метод<br>определения<br>координат                       | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие | Описание<br>закрепле<br>ния точки |  |
|  | X       | Y                                     | X  | Y          |   | формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Мt, м   |                                   |  |
| 1  | 2       | 3                                     | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |  |
| н126У                                      | -       | -                                     | 417357.36  | 3222606.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |  |
| н127У                                      | -       | -                                     | 417374.80  | 3222630.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |  |
| н128У                                      | -       | -                                     | 417381.80  | 3222643.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |  |
| н129У                                      | -       | -                                     | 417378.50  | 3222648.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |  |
| н130У                                      | -       | -                                     | 417377.15  | 3222647.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |  |
| н131У                                      | -       | -                                     | 417369.55  | 3222655.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |  |
| н132У                                      | -       | -                                     | 417355.05  | 3222643.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |  |
| н133У                                      | -       | -                                     | 417340.25  | 3222634.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |  |
| н126У                                      | -       | -                                     | 417357.36  | 3222606.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |  |

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0810001:4:

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения части | Сведения о согласовании местоположения границ |  |
|--------------------------|-------|-------------------|-------------------------------|---|--|
| 0Т Т.                    | до т. | проложение (S), м | границ                        | (согласовано/спорное)                         |  |
| 1                        | 2     | 3                 | 4                             | 5   |  |
| н126У                    | н127У | 29.78             | -                             | -   |  |
| н127У                    | н128У | 14.59             | -                             | -   |  |
| н128У                    | н129У | 5.91              | -                             | -   |  |
| н129У                    | н130У | 1.65              | -                             | -   |  |
| н130У                    | н131У | 11.03             | -                             | -   |  |
| н131У                    | н132У | 18.63             | -                             | -   |  |
| н132У                    | н133У | 17.66             | -                             | -   |  |
| н133У                    | н126У | 32.43             | -                             | -<br>-  |  |

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0810001:4:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Бор, дом 60 |
| 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2   | 970 ± 11   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{970} = 1.1$                    |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  | 879  |
| 5.    | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2  | 91   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -  |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования   | для дачного строительства  |
| 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                      | <u>-</u>   |
| 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 47:13:0810001:4:

1.

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0810001:11:

### Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

|  |  | <u> </u> |  |            |   |  |                                   |
|--|--|----------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
|  |  | Коорди   | наты, м  |            |   | Формулы, примененные для расчета средней   |                                   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |          | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            | Метод<br>определения<br>координат                       | квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|  | X Y  |          | X Y  |            |   | формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м   |                                   |
| 1  | 2  | 3        | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
| н134У                                      | -  | -        | 417717.97  | 3222604.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н135У                                      | -  | -        | 417671.86  | 3222639.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н136У                                      | -  | -        | 417654.32  | 3222615.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н137У                                      | -  | -        | 417702.87  | 3222577.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н134У                                      | -  | -        | 417717.97  | 3222604.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0810001:11:

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения части | Сведения о согласовании местоположения границ |
|--------------------------|-------|-------------------|-------------------------------|---|
| 0Т Т.                    | до т. | проложение (S), м | границ                        | (согласовано/спорное)                         |
| 1                        | 2     | 3                 | 4                             | 5   |
| н134У                    | н135У | 57.85             | -                             | -   |
| н135У                    | н136У | 29.44             | -                             | -   |
| н136У                    | н137У | 62.11             | -                             | -   |
| н137У                    | н134У | 31.33             | -                             | -   |

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0810001:11:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики  |  |
|-------|--|--|--|
| 1     | 2  | 3  |  |
| 1.    | Адрес земельного участка                       | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Бор |  |

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0810001:11:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики                           |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2   | $1811 \pm 15$                                     |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1811}=15$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  | 1804  |
| 5.    | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2  | 7   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -<br>-  |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования   | для индивидуального жилищного<br>строительства    |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                      | -   |
| 9.    | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования                          |
| 10.   | Иные сведения   | -   |

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0810001:11:

1.

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:13:0810001:3Y1:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

|  | Координаты, м |            |   | Формулы, примененные для расчета средней  |                                   |  |
|--|---------------|------------|---|---|-----------------------------------|--|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | X             | Y          | Метод<br>определения<br>координат                       | квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |  |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5   | 6                                 |  |
| н138У                                      | 418971.81     | 3222888.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |  |
| н139У                                      | 418974.90     | 3222915.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |  |
| н140У                                      | 418950.98     | 3222950.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |  |
| н141У                                      | 418944.28     | 3222891.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |  |
| н138У                                      | 418971.81     | 3222888.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |  |

#### 47:13:0810001:3Y1:

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |  |
|--------------------------|-------|-------------------|-------------------------|---|--|
| 0Т Т.                    | до т. | проложение (S), м | части границ            | (согласовано/спорное)                         |  |
| 1                        | 2     | 3                 | 4                       | 5   |  |
| н138У                    | н139У | 27.36             | -                       | -   |  |
| н139У                    | н140У | 42.30             | -                       | -   |  |
| н140У                    | н141У | 59.32             | -                       | -   |  |
| н141У                    | н138У | 27.71             | -                       | -   |  |

| 8. Сведе | ния о характеристиках образуемого земельного  | 47:13:0810001:3 <b>У</b> 1 :  |
|----------|---|---|
| частка   | :   | обозначение земельного участка  |
| № п/п    | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |
| 1        | 2   | 3   |
| 1.       | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Бо |
| 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.       | Категория земель  | Земли населенных пунктов  |
| 3.       | Вид (виды) разрешенного использования   | для   |
| 3.1.     | Дополнительные сведения об использовании земельного<br>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 ( $P\pm\Delta P$ ), м2  | 1201 ± 12   |
| 6.       | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2               | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1201}=12$                         |
| 7.       | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -<br>-  |
| 8.       | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   | -   |
| 9.       | Кадастровые номера исходных земельных участков  | -   |
| 9.1.     | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | -   |
| 9.2.     | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование   | -   |
| 9.3.     | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке   | -   |
| 10.      | Условный номер земельного участка   | -   |
| 11.      | Учетный номер проекта межевания территории  | <del>-</del>  |
| 12.      | Дополнительные сведения об образовании земельного<br>участка  |   |
| 13.      | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | -   |
| 14.      | Иные сведения   | _   |

| 4. Пояснения | я к сведениям об образуемом земельном участке: | 47:13:0810001:3 <b>Y</b> 1 :   |
|--------------|--|--------------------------------|
|              |  | обозначение земельного участка |
| 1            |  |                                |
|              |  |                                |
|              |  |                                |
|              |  |                                |
|              |  |                                |
|              |  |                                |
|              |  |                                |
|              |  |                                |
|              |  |                                |
|              |  |                                |
|              |  |                                |
|              |  |                                |
|              |  |                                |
|              |  |                                |
|              |  |                                |
|              |  |                                |
|              |  |                                |
|              |  |                                |
|              |  |                                |
|              |  |                                |
|              |  |                                |
|              |  |                                |
|              |  |                                |
|              |  |                                |
|              |  |                                |
|              |  |                                |
|              |  |                                |
|              |  |                                |
|              |  |                                |
|              |  |                                |
|              |  |                                |
|              |  |                                |
|              |  |                                |
|              |  |                                |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:13:0810001:3У2:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

|  | Координаты, м |            |   | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности  |                                   |
|--|---------------|------------|---|--|-----------------------------------|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | X             | Y          | Метод<br>определения<br>координат                                   | определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5  | 6                                 |
| н141У                                      | 418944.28     | 3222891.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н140У                                      | 418950.98     | 3222950.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н142У                                      | 418928.15     | 3222952.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н143У                                      | 418921.45     | 3222893.74 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н141У                                      | 418944.28     | 3222891.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |

#### 47:13:0810001:3Y2:

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |  |
|--------------------------|-------|-------------------|-------------------------|---|--|
| 0Т Т.                    | до т. | проложение (S), м | части границ            | (согласовано/спорное)                         |  |
| 1                        | 2     | 3                 | 4                       | 5   |  |
| н141У                    | н140У | 59.32             | -                       | -   |  |
| н140У                    | н142У | 22.98             | -                       | -   |  |
| н142У                    | н143У | 59.32             | -                       | -   |  |
| н143У                    | н141У | 22.98             | -                       | -   |  |

| . Сведе<br>частка | ния о характеристиках образуемого земельного  | 47:13:0810001:3У2 :   |
|-------------------|---|---|
| частка            |   | обозначение земельного участка  |
| № п/п             | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |
| 1                 | 2   | 3   |
| 1.                | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Бо |
| 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<br>участка  | -   |
| 2.                | Категория земель  | Земли населенных пунктов  |
| 3.                | Вид (виды) разрешенного использования   | для   |
| 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 ( $P\pm\Delta P$ ), м2  | $1363\pm13$   |
| 6.                | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2               | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1363}=13$                         |
| 7.                | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -   |
| 8.                | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   | -   |
| 9.                | Кадастровые номера исходных земельных участков  | -   |
| 9.1.              | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | -   |
| 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<br>участка  | -   |
| 13.               | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | -   |
| 14.               | Иные сведения   |   |

f

| 4. Пояснения | к сведениям об образуемом земельном участке: | 47:13:0810001:3 <b>Y</b> 2 :   |
|--------------|--|--------------------------------|
|              |  | обозначение земельного участка |
| 1            |  |                                |
|              |  |                                |
|              |  |                                |
|              |  |                                |
|              |  |                                |
|              |  |                                |
|              |  |                                |
|              |  |                                |
|              |  |                                |
|              |  |                                |
|              |  |                                |
|              |  |                                |
|              |  |                                |
|              |  |                                |
|              |  |                                |
|              |  |                                |
|              |  |                                |
|              |  |                                |
|              |  |                                |
|              |  |                                |
|              |  |                                |
|              |  |                                |
|              |  |                                |
|              |  |                                |
|              |  |                                |
|              |  |                                |
|              |  |                                |
|              |  |                                |
|              |  |                                |
|              |  |                                |
|              |  |                                |
|              |  |                                |
|              |  |                                |
|              |  |                                |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:13:0810001:3У3:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

|  | Координаты, м |            |   | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности  | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|--|---------------|------------|---|--|-----------------------------------|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | X Y           |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |                                   |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5  | 6                                 |
| н144У                                      | 418891.32     | 3222805.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н145У                                      | 418895.32     | 3222840.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н146У                                      | 418861.70     | 3222844.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н147У                                      | 418857.69     | 3222809.48 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н144У                                      | 418891.32     | 3222805.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |

#### 47:13:0810001:3У3:

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

| Обозначение части границ |                         | Горизонтальное прохождения |              | Сведения о согласовании местоположения границ |  |
|--------------------------|-------------------------|----------------------------|--------------|---|--|
| 0т т.                    | до т. проложение (S), г |                            | части границ | (согласовано/спорное)                         |  |
| 1                        | 2                       | 3                          | 4            | 5   |  |
| н144У                    | н145У                   | 35.46                      | -            | -   |  |
| н145У                    | н146У                   | 33.84                      | -            | -   |  |
| н146У                    | н147У                   | 35.46                      | -            | -   |  |
| н147У                    | н144У                   | 33.85                      | -            | -   |  |

|        | ния о характеристиках образуемого земельного  | 47:13:0810001:3У3:  |
|--------|---|---|
| частка |   | обозначение земельного участка  |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |
| 1      | 2   | 3   |
| 1.     | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Бо |
| 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<br>участка  | -   |
| 2.     | Категория земель  | Земли населенных пунктов  |
| 3.     | Вид (виды) разрешенного использования   | для   |
| 3.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного<br>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 ( $P\pm\Delta P$ ), м2  | 1200 ± 12   |
| 6.     | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2               | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1200}=12$                         |
| 7.     | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -   |
| 8.     | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   | -   |
| 9.     | Кадастровые номера исходных земельных участков  | -   |
| 9.1.   | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | -   |
| 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<br>участка  | -   |
| 13.    | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | -   |
| 14.    | Иные сведения   | _   |

f

| 4. Пояс | нения к сведениям об образуемом земельном участке: | 47:13:0810001:3 <b>Y</b> 3 :   |
|---------|--|--------------------------------|
|         |  | обозначение земельного участка |
| 1.      | -  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:13:0810001:3У4:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

|  | рных точек опре |            |   | Формулы, примененные для расчета средней  |                                   |
|--|-----------------|------------|---|---|-----------------------------------|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ |                 |            | Метод<br>определения<br>координат                       | квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
| 1  | 2               | 3          | 4   | 5   | 6                                 |
| н145У                                      | 418895.32       | 3222840.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н148У                                      | 418899.32       | 3222876.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н149У                                      | 418861.83       | 3222880.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н150У                                      | 418857.83       | 3222845.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н146У                                      | 418861.70       | 3222844.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н145У                                      | 418895.32       | 3222840.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |

#### 47:13:0810001:3Y4:

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

| Обозначение части границ |                              | Описание<br>прохождения                                | Сведения о согласовании местоположения границ                                      |  |
|--------------------------|------------------------------|--|--|--|
| до т.                    | проложение (8), м            | , м части границ (согласовано/сг                       |  |  |
| 2                        | 3                            | 4  | 5  |  |
| н148У                    | 35.47                        | -  | -  |  |
| н149У                    | 37.73                        | -  | -  |  |
| н150У                    | 35.47                        | -  | -  |  |
|                          | до т.<br>2<br>н148У<br>н149У | до т. проложение (S), м  2 3  н148У 35.47  н149У 37.73 | до т. Поризонтальное прохождения части границ  2 3 4  н148У 35.47 -  н149У 37.73 - |  |

#### 47:13:0810001:3У4:

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

обозначение земельного участка

| Обозначение части границ |                         | Горизонтальное | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |  |
|--------------------------|-------------------------|----------------|-------------------------|---|--|
| от т.                    | до т. проложение (S), м |                | части границ            |   |  |
| 1                        | 1 2                     |                | 4                       | 5   |  |
| н150У                    | н146У                   | 3.89           | -                       | -   |  |
| н146У                    | н145У                   | 33.84          | -                       | -   |  |

# 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

#### 47:13:0810001:3**Y**4:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Бор |
| 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.    | Категория земель  | Земли населенных пунктов   |
| 3.    | Вид (виды) разрешенного использования   | для  |
| 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 ( $P\pm\Delta P$ ), м2  | $1338\pm13$  |
| 6.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2               | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1338}=13$                          |
| 7.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -<br>-   |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   | -  |
| 9.    | Кадастровые номера исходных земельных участков  | -  |
| 9.1.  | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | -  |
| 9.2.  | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование   | -  |
| 9.3.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке   | -  |
| 10.   | Условный номер земельного участка   | -  |

| участка | ения о характеристиках образуемого земельного   | <b>47:13:0810001:3У4:</b> обозначение земельного участка |  |  |
|---------|---|--|--|--|
| /       |   |  |  |  |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики                                  |  |  |
| 1       | 2   | 3  |  |  |
| 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   | -  |  |  |
| . Пояс  | нения к сведениям об образуемом земельном участке:  | 47:13:0810001:3¥4:                                       |  |  |
|         |   | обозначение земельного участка                           |  |  |
| 1.      | -   |  |  |  |
|         |   |  |  |  |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:13:0810001:3У5:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

|  | очек      |            |   | Формулы, примененные для расчета средней  |                                   |
|--|-----------|------------|---|---|-----------------------------------|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ |           |            | Метод<br>определения<br>координат                       | квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
| 1  | 2         | 3          | 4   | 5   | 6                                 |
| н147У                                      | 418857.69 | 3222809.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н146У                                      | 418861.70 | 3222844.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н150У                                      | 418857.83 | 3222845.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н151У                                      | 418828.07 | 3222848.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н152У                                      | 418824.07 | 3222813.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н147У                                      | 418857.69 | 3222809.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |

#### 47:13:0810001:3Y5:

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

| Обозначение части г | раниц | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |  |
|---------------------|-------|-------------------|-------------------------|---|--|
| от т.               | до т. | проложение (S), м | части границ            |   |  |
| 1                   | 2     | 3                 | 4                       | 5   |  |
| н147У               | н146У | 35.46             | -                       | -   |  |
| н146У               | н150У | 3.89              | -                       | -   |  |
| н150У               | н151У | 29.95             | -                       | -   |  |

#### 47:13:0810001:3**Y**5:

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

обозначение земельного участка

| Обозначение части г | раниц | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |  |
|---------------------|-------|-------------------|-------------------------|---|--|
| от т.               | до т. | проложение (S), м | части границ            | (согласовано/спорное)                         |  |
| 1                   | 2     | 3                 | 4                       | 5   |  |
| н151У               | н152У | 35.46             | -                       | -   |  |
| н152У               | н147У | 33.84             | -                       | -   |  |

# 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

#### 47:13:0810001:3У5:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Бор |
| 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.    | Категория земель  | Земли населенных пунктов   |
| 3.    | Вид (виды) разрешенного использования   | для  |
| 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 ( $P\pm\Delta P$ ), м2  | $1200 \pm 12$  |
| 6.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2               | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1200}=12$                          |
| 7.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -<br>-   |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   | -  |
| 9.    | Кадастровые номера исходных земельных участков  | -  |
| 9.1.  | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | -  |
| 9.2.  | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование   | -  |
| 9.3.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке   | -  |
| 10.   | Условный номер земельного участка   | -  |

| Наименование характеристики земельного участка  2 етный номер проекта межевания территории полнительные сведения об образовании земельного истка едения о земельных участках (землях общего пызования, территории общего пользования), предством которых обеспечивается доступые сведения  ия к сведениям об образуемом земельном участке: | Значение характеристики  3  -  -  47:13:0810001:3У5:  обозначение земельного участка |
|--|--|
| 2 етный номер проекта межевания территории полнительные сведения об образовании земельного астка едения о земельных участках (землях общего пьзования, территории общего пользования), средством которых обеспечивается доступ ые сведения   | 3<br>-<br>-<br>-<br>-<br>47:13:0810001:3У5:  |
| етный номер проекта межевания территории полнительные сведения об образовании земельного астка едения о земельных участках (землях общего пьзования, территории общего пользования), средством которых обеспечивается доступые сведения  | -<br>-<br>-<br>-<br>47:13:0810001:3У5:   |
| полнительные сведения об образовании земельного астка едения о земельных участках (землях общего пьзования, территории общего пользования), средством которых обеспечивается доступые сведения   |  |
| астка едения о земельных участках (землях общего пьзования, территории общего пользования), средством которых обеспечивается доступые сведения   |  |
| пьзования, территории общего пользования), средством которых обеспечивается доступые сведения  |  |
| l  |  |
| ия к сведениям об образуемом земельном участке:  |  |
|  | обозначение земельного участка   |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:13:0810001:3У6:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

|  | Коорди    | інаты, м   |   | Формулы, примененные для расчета средней  |                                   |
|--|-----------|------------|---|---|-----------------------------------|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | X         | Y          | Метод<br>определения<br>координат                       | квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
| 1  | 2         | 3          | 4   | 5   | 6                                 |
| н152У                                      | 418824.07 | 3222813.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н151У                                      | 418828.07 | 3222848.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н153У                                      | 418820.37 | 3222849.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н154У                                      | 418794.45 | 3222852.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н155У                                      | 418790.45 | 3222817.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н152У                                      | 418824.07 | 3222813.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |

#### 47:13:0810001:3Y6:

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

| раниц | Горизонтальное               | Описание<br>прохождения                               | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)               |  |
|-------|------------------------------|---|---|--|
| до т. | проложение (8), м            | части границ  |   |  |
| 2     | 3                            | 4   | 5   |  |
| н151У | 35.46                        | -   | -   |  |
| н153У | 7.75                         | -   | •   |  |
| н154У | 26.09                        | -   | -   |  |
|       | до т.<br>2<br>H151У<br>H153У | до т. проложение (S), м  2 3  H151У 35.46  H153У 7.75 | до т. Поризонтальное прохождения части границ  2 3 4  н151У 35.46 -  н153У 7.75 - |  |

#### 47:13:0810001:3У6:

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

обозначение земельного участка

| Обозначение части г | раниц | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |  |
|---------------------|-------|-------------------|-------------------------|---|--|
| от т.               | до т. | проложение (S), м | части границ            | (согласовано/спорное)                         |  |
| 1                   | 2     | 3                 | 4                       | 5   |  |
| н154У               | н155У | 35.46             | -                       | -   |  |
| н155У               | н152У | 33.84             | -                       | -   |  |

# 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

#### 47:13:0810001:3Y6:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Бор |
| 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.    | Категория земель  | Земли населенных пунктов   |
| 3.    | Вид (виды) разрешенного использования   | для  |
| 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 ( $P\pm\Delta P$ ), м2  | $1200 \pm 12$  |
| 6.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2               | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1200}=12$                          |
| 7.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -<br>-   |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   | -  |
| 9.    | Кадастровые номера исходных земельных участков  | -  |
| 9.1.  | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | -  |
| 9.2.  | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование   | -  |
| 9.3.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке   | -  |
| 10.   | Условный номер земельного участка   | -  |

| частка | ения о характеристиках образуемого земельного   | 47:13:0810001:3¥6:             |  |  |
|--------|---|--------------------------------|--|--|
|        |   | обозначение земельного участка |  |  |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики        |  |  |
| 1      | 2   | 3                              |  |  |
| 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   | -                              |  |  |
| . Пояс | нения к сведениям об образуемом земельном участке:  | 47:13:0810001:3¥6:             |  |  |
|        |   | обозначение земельного участка |  |  |
| 1.     | -   |                                |  |  |
|        |   |                                |  |  |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

**47:13:0810001:3У7:** 

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

|  | Коорди    | інаты, м   |   | Формулы, примененные для расчета средней  |                                   |
|--|-----------|------------|---|---|-----------------------------------|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | X         | Y          | Метод<br>определения<br>координат                                   | квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
| 1  | 2         | 3          | 4   | 5   | 6                                 |
| н150У                                      | 418857.83 | 3222845.15 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н149У                                      | 418861.83 | 3222880.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н156У                                      | 418824.38 | 3222884.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н153У                                      | 418820.37 | 3222849.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н151У                                      | 418828.07 | 3222848.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н150У                                      | 418857.83 | 3222845.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |

#### 47:13:0810001:3У7:

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

| Обозначение части гр | 1 оризонтальное |                   | Обозначение части границ |                       | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |
|----------------------|-----------------|-------------------|--------------------------|-----------------------|-------------------------|---|
| от т.                | до т.           | проложение (S), м | части границ             | (согласовано/спорное) |                         |   |
| 1                    | 2               | 3                 | 4                        | 5                     |                         |   |
| н150У                | н149У           | 35.47             | -                        | -                     |                         |   |
| н149У                | н156У           | 37.69             | -                        | -                     |                         |   |
| н156У                | н153У           | 35.46             | -                        | -                     |                         |   |

#### 47:13:0810001:3У7:

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

обозначение земельного участка

| Обозначение части г | раниц | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |
|---------------------|-------|-------------------|-------------------------|---|
| от т.               | до т. | проложение (S), м | части границ            | (согласовано/спорное)                         |
| 1                   | 2     | 3                 | 4                       | 5   |
| н153У               | н151У | 7.75              | -                       | -   |
| н151У               | н150У | 29.95             | -                       | -   |

# 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

#### 47:13:0810001:3У7:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Бор |
| 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.    | Категория земель  | Земли населенных пунктов   |
| 3.    | Вид (виды) разрешенного использования   | для  |
| 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 ( $P\pm\Delta P$ ), м2  | $1337 \pm 13$  |
| 6.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2               | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1337}=13$                          |
| 7.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -<br>-   |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   | -  |
| 9.    | Кадастровые номера исходных земельных участков  | -  |
| 9.1.  | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | -  |
| 9.2.  | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование   | -  |
| 9.3.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке   | -  |
| 10.   | Условный номер земельного участка   | -  |

| 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного |   | 47:13:0810001:3¥7:             |
|--|---|--------------------------------|
| участка  |   | обозначение земельного участка |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики        |
| 1  | 2   | 3                              |
| 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:  | 47:13:0810001:3¥7:             |
|  |   | обозначение земельного участка |
| 1.   | -   |                                |
|  |   |                                |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:13:0810001:3У8:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

|  | Коорди    | інаты, м   |   | Формулы, примененные для расчета средней  |                                   |
|--|-----------|------------|---|---|-----------------------------------|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | X         | Y          | Метод<br>определения<br>координат                       | квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
| 1  | 2         | 3          | 4   | 5   | 6                                 |
| н153У                                      | 418820.37 | 3222849.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н156У                                      | 418824.38 | 3222884.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н157У                                      | 418786.92 | 3222888.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н158У                                      | 418782.91 | 3222853.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н154У                                      | 418794.45 | 3222852.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н153У                                      | 418820.37 | 3222849.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |

#### 47:13:0810001:3У8:

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

| раниц | Горизонтальное               | Описание<br>прохождения                                | Сведения о согласовании местоположения границ                                      |
|-------|------------------------------|--|--|
| до т. | проложение (8), м            | части границ   | (согласовано/спорное)  |
| 2     | 3                            | 4  | 5  |
| н156У | 35.46                        | -  | -  |
| н157У | 37.70                        | -  | -  |
| н158У | 35.47                        | -  | -  |
|       | до т.<br>2<br>н156У<br>н157У | до т. проложение (S), м  2 3  н156У 35.46  н157У 37.70 | до т. Поризонтальное прохождения части границ  2 3 4  н156У 35.46 -  н157У 37.70 - |

#### 47:13:0810001:3У8:

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

обозначение земельного участка

| Обозначение части г | раниц | 1 оризонтальное   прохомпани |              | Сведения о согласовании местоположения границ |
|---------------------|-------|------------------------------|--------------|---|
| от т.               | до т. | проложение (S), м            | части границ | (согласовано/спорное)                         |
| 1                   | 2     | 3                            | 4            | 5   |
| н158У               | н154У | 11.61                        | -            | -   |
| н154У               | н153У | 26.09                        | -            | -   |

# 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

#### 47:13:0810001:3**Y**8:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Бор |
| 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.    | Категория земель  | Земли населенных пунктов   |
| 3.    | Вид (виды) разрешенного использования   | для  |
| 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 ( $P\pm\Delta P$ ), м2  | $1337 \pm 13$  |
| 6.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2               | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1337}=13$                          |
| 7.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -<br>-   |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   | -  |
| 9.    | Кадастровые номера исходных земельных участков  | -  |
| 9.1.  | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | -  |
| 9.2.  | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование   | -  |
| 9.3.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке   | -  |
| 10.   | Условный номер земельного участка   | -  |

| 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного |   | 47:13:0810001:3У8 :            |  |
|--|---|--------------------------------|--|
| участка  |   | обозначение земельного участка |  |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики        |  |
| 1  | 2   | 3                              |  |
| 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   | <del>-</del>                   |  |
| . Поясі  | нения к сведениям об образуемом земельном участке:  | 47:13:0810001:3 <b>Y</b> 8:    |  |
|  |   | обозначение земельного участка |  |
| 1.   | -   |                                |  |
|  |   |                                |  |
|  |   |                                |  |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:13:0810001:3**У**9:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

|  | Коорди    | інаты, м   |   | Формулы, примененные для расчета средней  |                                   |
|--|-----------|------------|---|---|-----------------------------------|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | X         | Y          | Метод<br>определения<br>координат                       | квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
| 1  | 2         | 3          | 4   | 5   | 6                                 |
| н155У                                      | 418790.45 | 3222817.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н154У                                      | 418794.45 | 3222852.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н158У                                      | 418782.91 | 3222853.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н159У                                      | 418760.83 | 3222856.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н160У                                      | 418756.82 | 3222820.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н155У                                      | 418790.45 | 3222817.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |

#### 47:13:0810001:3**Y**9:

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

| Обозначение части г | Обозначение части границ |                   | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании<br>местоположения границ |
|---------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------|--|
| 0т т.               | до т.                    | проложение (S), м | части границ            | (согласовано/спорное)                            |
| 1                   | 2                        | 3                 | 4                       | 5  |
| н155У               | н154У                    | 35.46             | -                       | -  |
| н154У               | н158У                    | 11.61             | -                       | -  |
| н158У               | н159У                    | 22.22             | -                       | -  |

#### 47:13:0810001:3**У**9:

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

обозначение земельного участка

| Обозначение части г | раниц | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |  |
|---------------------|-------|-------------------|-------------------------|---|--|
| от т.               | до т. | проложение (S), м | части границ            | (согласовано/спорное)                         |  |
| 1                   | 2     | 3                 | 4                       | 5   |  |
| н159У               | н160У | 35.47             | -                       | -   |  |
| н160У               | н155У | 33.85             | -                       | -   |  |

# 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

#### 47:13:0810001:3**Y**9:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Бор |
| 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.    | Категория земель  | Земли населенных пунктов   |
| 3.    | Вид (виды) разрешенного использования   | для  |
| 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 ( $P\pm\Delta P$ ), м2  | $1200 \pm 12$  |
| 6.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2               | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1200}=12$                          |
| 7.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -<br>-   |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   | -  |
| 9.    | Кадастровые номера исходных земельных участков  | -  |
| 9.1.  | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | -  |
| 9.2.  | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование   | -  |
| 9.3.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке   | -  |
| 10.   | Условный номер земельного участка   | -  |

| участка      | ения о характеристиках образуемого земельного   | 47:13:0810001:3 <b>Y</b> 9:    |  |  |
|--------------|---|--------------------------------|--|--|
| участка:<br> |   | обозначение земельного участка |  |  |
| № п/п        | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики        |  |  |
| 1            | 2   | 3                              |  |  |
| 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. Поясі     | нения к сведениям об образуемом земельном участке:  | 47:13:0810001:3 <b>У</b> 9 :   |  |  |
|              | T   | обозначение земельного участка |  |  |
| 1.           | -   |                                |  |  |
|              |   |                                |  |  |
|              |   |                                |  |  |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:13:0810001:3Y10:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м |            |   | Формулы, примененные для расчета средней  |                                   |
|--|---------------|------------|---|---|-----------------------------------|
|  | X             | Y          | Метод<br>определения<br>координат                       | квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5   | 6                                 |
| н158У                                      | 418782.91     | 3222853.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н157У                                      | 418786.92     | 3222888.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н161У                                      | 418761.00     | 3222891.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н162У                                      | 418737.60     | 3222858.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н159У                                      | 418760.83     | 3222856.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н158У                                      | 418782.91     | 3222853.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |

#### 47:13:0810001:3У10:

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

| Обозначение части границ |                              | Описание<br>прохождения                                | Сведения о согласовании местоположения границ                                      |  |  |  |  |
|--------------------------|------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| до т.                    | проложение (8), м            | части границ   | (согласовано/спорное)  |  |  |  |  |
| 2                        | 3                            | 4  | 5  |  |  |  |  |
| н157У                    | 35.47                        | -  | -  |  |  |  |  |
| н161У                    | 26.09                        | -  | -  |  |  |  |  |
| н162У                    | 40.48                        | -  | -  |  |  |  |  |
|                          | до т.<br>2<br>н157У<br>н161У | до т. проложение (S), м  2 3  н157У 35.47  н161У 26.09 | до т. Поризонтальное прохождения части границ  2 3 4  н157У 35.47 -  н161У 26.09 - |  |  |  |  |

#### 47:13:0810001:3Y10:

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

обозначение земельного участка

| Обозначение части г | Обозначение части границ |                   | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |  |
|---------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------|---|--|
| 0т т.               | до т.                    | проложение (S), м | части границ            | (согласовано/спорное)                         |  |
| 1                   | 2                        | 3                 | 4                       | 5   |  |
| н162У               | н159У                    | 23.38             | -                       | -   |  |
| н159У               | н158У                    | 22.22             | -                       | -   |  |

# 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

#### 47:13:0810001:3Y10:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Бор |
| 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.    | Категория земель  | Земли населенных пунктов   |
| 3.    | Вид (виды) разрешенного использования   | для  |
| 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 ( $P\pm\Delta P$ ), м2  | $1271 \pm 12$  |
| 6.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2               | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1271}=12$                          |
| 7.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -<br>-   |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   | -  |
| 9.    | Кадастровые номера исходных земельных участков  | -  |
| 9.1.  | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | -  |
| 9.2.  | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование   | -  |
| 9.3.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке   | -  |
| 10.   | Условный номер земельного участка   | -  |

| 3. Сведе | ения о характеристиках образуемого земельного   | 47:13:0810001:3У10 :           |
|----------|---|--------------------------------|
| участка  |   | обозначение земельного участка |
| № п/п    | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики        |
| 1        | 2   | 3                              |
| 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. Поясі | нения к сведениям об образуемом земельном участке:  | 47:13:0810001:3У10:            |
|          |   | обозначение земельного участка |
| 1.       | -   |                                |
|          |   |                                |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:13:0810001:3Y11:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

|  | Координаты, м |            |   | Формулы, примененные для расчета средней  |                                   |
|--|---------------|------------|---|---|-----------------------------------|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | X             | Y          | Метод<br>определения<br>координат                                   | квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5   | 6                                 |
| н160У                                      | 418756.82     | 3222820.93 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н159У                                      | 418760.83     | 3222856.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н162У                                      | 418737.60     | 3222858.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н163У                                      | 418720.20     | 3222834.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н164У                                      | 418719.60     | 3222825.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н160У                                      | 418756.82     | 3222820.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |

#### 47:13:0810001:3У11:

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

| Обозначение части гр | Обозначение части границ |                   | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |  |
|----------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------|---|--|
| 0т т.                | до т.                    | проложение (S), м | части границ            | (согласовано/спорное)                         |  |
| 1                    | 2                        | 3                 | 4                       | 5   |  |
| н160У                | н159У                    | 35.47             | 1                       | •   |  |
| н159У                | н162У                    | 23.38             | -                       | -   |  |
| н162У                | н163У                    | 30.10             | -                       | -   |  |

#### 47:13:0810001:3**Y**11:

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

обозначение земельного участка

| Обозначение части г | Обозначение части границ |                   | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |  |
|---------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------|---|--|
| от т.               | до т.                    | проложение (S), м | части границ            | (согласовано/спорное)                         |  |
| 1                   | 2                        | 3                 | 4                       | 5   |  |
| н163У               | н164У                    | 9.11              | -                       | -   |  |
| н164У               | н160У                    | 37.46             | -                       | -   |  |

# 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

#### 47:13:0810001:3У11:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Бор |
| 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.    | Категория земель  | Земли населенных пунктов   |
| 3.    | Вид (виды) разрешенного использования   | для  |
| 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 ( $P\pm\Delta P$ ), м2  | $1151 \pm 12$  |
| 6.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2               | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1151}=12$                          |
| 7.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -<br>-   |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   | -  |
| 9.    | Кадастровые номера исходных земельных участков  | -  |
| 9.1.  | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | -  |
| 9.2.  | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование   | -  |
| 9.3.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке   | -  |
| 10.   | Условный номер земельного участка   | -  |

| частка<br>№ п/п | ения о характеристиках образуемого земельного   | <b>47:13:0810001:3У11:</b> обозначение земельного участка |  |
|-----------------|---|---|--|
| № п/п           | :   |   |  |
|                 | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики                                   |  |
| 1               | 2   | 3   |  |
| 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   | -   |  |
| . Пояс          | нения к сведениям об образуемом земельном участке:  | 47:13:0810001:3У11 :                                      |  |
|                 |   | обозначение земельного участка                            |  |
| 1.              | -   |   |  |
|                 |   |   |  |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:13:0810001:3Y12:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

|  | Координаты, м |            |   | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности |                                   |
|--|---------------|------------|---|---|-----------------------------------|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | X             | Y          | Метод<br>определения<br>координат                       | определения координат   | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5   | 6                                 |
| н165У                                      | 418901.58     | 3222896.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$                                       | Закрепление отсутствует           |
| н166У                                      | 418906.15     | 3222936.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$                                       | Закрепление отсутствует           |
| н167У                                      | 418876.70     | 3222939.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$                                       | Закрепление отсутствует           |
| н168У                                      | 418872.13     | 3222899.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$                                       | Закрепление отсутствует           |
| н165У                                      | 418901.58     | 3222896.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$                                       | Закрепление отсутствует           |

#### 47:13:0810001:3Y12:

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |  |
|--------------------------|-------|-------------------|-------------------------|---|--|
| от т.                    | до т. | проложение (S), м | части границ            | (согласовано/спорное)                         |  |
| 1                        | 2     | 3                 | 4                       | 5   |  |
| н165У                    | н166У | 40.49             | -                       | -   |  |
| н166У                    | н167У | 29.64             | -                       | -   |  |
| н167У                    | н168У | 40.49             | -                       | -   |  |
| н168У                    | н165У | 29.64             | -                       | -   |  |

| 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного |   | 47:13:0810001:3У12:  |
|--|---|--|
| участка  |   | обозначение земельного участка   |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
| 1  | 2   | 3  |
| 1.   | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Бор |
| 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.   | Категория земель  | Земли населенных пунктов   |
| 3.   | Вид (виды) разрешенного использования   | для  |
| 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 ( $P\pm\Delta P$ ), м2  | 1200 ± 12  |
| 6.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2               | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1200}=12$                          |
| 7.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -<br>-   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   | -  |
| 9.   | Кадастровые номера исходных земельных участков  | -  |
| 9.1.   | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | -  |
| 9.2.   | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование   | -  |
| 9.3.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке   | -  |
| 10.  | Условный номер земельного участка   | -  |
| 11.  | Учетный номер проекта межевания территории  | -  |
| 12.  | Дополнительные сведения об образовании земельного<br>участка  | -  |
| 13.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | -  |
| 14.  | Иные сведения   | -  |

Æ

| 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: | 47:13:0810001:3У12 :           |
|---|--------------------------------|
| -   | обозначение земельного участка |
| 1   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:13:0810001:3Y13:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

|  | Коорди    | Координаты, м |   | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности |                                   |
|--|-----------|---------------|---|---|-----------------------------------|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | X         | Y             | Метод<br>определения<br>координат                                   | определения координат   | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
| 1  | 2         | 3             | 4   | 5   | 6                                 |
| н168У                                      | 418872.13 | 3222899.35    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$                                       | Закрепление отсутствует           |
| н167У                                      | 418876.70 | 3222939.58    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$                                       | Закрепление отсутствует           |
| н169У                                      | 418847.25 | 3222942.92    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$                                       | Закрепление отсутствует           |
| н170У                                      | 418842.68 | 3222902.69    | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$                                       | Закрепление отсутствует           |
| н168У                                      | 418872.13 | 3222899.35    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$                                       | Закрепление отсутствует           |

#### 47:13:0810001:3Y13:

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

| Обозначение части і | т оризонтальное |                   | Обозначение части границ |                       | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |
|---------------------|-----------------|-------------------|--------------------------|-----------------------|-------------------------|---|
| 0Т Т.               | до т.           | проложение (S), м | части границ             | (согласовано/спорное) |                         |   |
| 1                   | 2               | 3                 | 4                        | 5                     |                         |   |
| н168У               | н167У           | 40.49             | -                        | -                     |                         |   |
| н167У               | н169У           | 29.64             | -                        | -                     |                         |   |
| н169У               | н170У           | 40.49             | -                        | -                     |                         |   |
| н170У               | н168У           | 29.64             | -                        | -                     |                         |   |

| 3. Сведе | ния о характеристиках образуемого земельного  | 47:13:0810001:3У13:   |
|----------|---|---|
| участка  | :   | обозначение земельного участка  |
| № п/п    | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |
| 1        | 2   | 3   |
| 1.       | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Бо |
| 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.       | Категория земель  | Земли населенных пунктов  |
| 3.       | Вид (виды) разрешенного использования   | для   |
| 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 ( $P\pm\Delta P$ ), м2  | $1200 \pm 12$   |
| 6.       | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2               | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1200}=12$                         |
| 7.       | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -   |
| 8.       | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   | -   |
| 9.       | Кадастровые номера исходных земельных участков  | -   |
| 9.1.     | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | -   |
| 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<br>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: | 47:13:0810001:3У13:            |
|---------|--|--------------------------------|
|         |  | обозначение земельного участка |
| 1.      | -  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:13:0810001:3**У**14:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

|  | Координаты, м |            |   | Формулы, примененные для расчета средней  |                                  |
|--|---------------|------------|---|---|----------------------------------|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | X             | Y          | Метод<br>определения<br>координат                       | квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описани<br>закрепле<br>ния точкі |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5   | 6                                |
| н166У                                      | 418906.15     | 3222936.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закреплени                       |
| н171У                                      | 418909.35     | 3222964.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закреплени                       |
| н172У                                      | 418880.88     | 3222966.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закреплени                       |
| н173У                                      | 418848.74     | 3222956.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закреплени отсутствуе            |
| н169У                                      | 418847.25     | 3222942.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закреплени отсутствуе            |
| н167У                                      | 418876.70     | 3222939.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закреплени отсутствуе            |
| н166У                                      | 418906.15     | 3222936.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закреплени                       |

#### 47:13:0810001:3**У**14:

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

обозначение земельного участка

| Обозначение части | означение части границ Горизон |                   | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |
|-------------------|--------------------------------|-------------------|-------------------------|---|
| 0т т.             | до т.                          | проложение (S), м | части границ            | (согласовано/спорное)                         |
| 1                 | 2                              | 3                 | 4                       | 5   |
| н166У             | н171У                          | 28.35             | -                       | -   |
| н171У             | н172У                          | 28.57             | -                       | -   |
| н172У             | н173У                          | 33.90             | -                       | -   |
| н173У             | н169У                          | 13.17             | -                       | -   |
| н169У             | н167У                          | 29.64             | -                       | -   |
| н167У             | н166У                          | 29.64             | -                       | -   |

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

#### 47:13:0810001:3**У**14:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Бор |
| 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.    | Категория земель  | Земли населенных пунктов   |
| 3.    | Вид (виды) разрешенного использования   | для  |
| 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 ( $P\pm\Delta P$ ), м2  | $1422 \pm 13$  |
| 6.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2               | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1422}=13$                          |
| 7.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | <u>-</u><br>-  |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   | -  |
| 9.    | Кадастровые номера исходных земельных участков  | -  |
| 9.1.  | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | -  |

| 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного |   | 47:13:0810001:3У14 :                  |
|--|---|---------------------------------------|
| участка  |   | обозначение земельного участка        |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики               |
| 1  | 2   | 3                                     |
| 9.2.   | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование | -                                     |
| 9.3.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке                   | -                                     |
| 10.  | Условный номер земельного участка   | -                                     |
| 11.  | Учетный номер проекта межевания территории  | -                                     |
| 12.  | Дополнительные сведения об образовании земельного участка   | -                                     |
| 13.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                     | -                                     |
| 14.  | Иные сведения   | -                                     |
| 4. Поясі   | нения к сведениям об образуемом земельном участке:  | 47:13:0810001:3У14:                   |
|  | -   | обозначение земельного участка        |
| 1.   | T-  | ooosiia ieniile semesibiioto y taetka |
|  |   |                                       |
|  |   |                                       |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:13:0810001:3Y15:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

|  | Коорди    | інаты, м   |   | Формулы, примененные для расчета средней  |                                   |
|--|-----------|------------|---|---|-----------------------------------|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | X         | Y          | Метод<br>определения<br>координат                       | квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
| 1  | 2         | 3          | 4   | 5   | 6                                 |
| н170У                                      | 418842.68 | 3222902.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н169У                                      | 418847.25 | 3222942.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н173У                                      | 418848.74 | 3222956.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н174У                                      | 418822.49 | 3222947.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н175У                                      | 418817.75 | 3222905.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н170У                                      | 418842.68 | 3222902.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |

#### 47:13:0810001:3Y15:

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |
|--------------------------|-------|-------------------|-------------------------|---|
| от т.                    | до т. | проложение (S), м | части границ            | (согласовано/спорное)                         |
| 1                        | 2     | 3                 | 4                       | 5   |
| н170У                    | н169У | 40.49             | -                       | -   |
| н169У                    | н173У | 13.17             | -                       | -   |
| н173У                    | н174У | 27.68             | -                       | -   |

#### 47:13:0810001:3Y15:

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

обозначение земельного участка

| Обозначение части г | Обозначение части границ |                   | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |  |
|---------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------|---|--|
| 0т т.               | до т.                    | проложение (S), м | части границ            | (согласовано/спорное)                         |  |
| 1                   | 2                        | 3                 | 4                       | 5   |  |
| н174У               | н175У                    | 41.96             | -                       | -   |  |
| н175У               | н170У                    | 25.09             | -                       | -   |  |

# 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

### 47:13:0810001:3У15:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Бор |
| 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.    | Категория земель  | Земли населенных пунктов   |
| 3.    | Вид (виды) разрешенного использования   | для  |
| 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 ( $P\pm\Delta P$ ), м2  | $1200 \pm 12$  |
| 6.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2               | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1200}=12$                          |
| 7.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -<br>-   |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   | -  |
| 9.    | Кадастровые номера исходных земельных участков  | -  |
| 9.1.  | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | -  |
| 9.2.  | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование   | -  |
| 9.3.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке   | -  |
| 10.   | Условный номер земельного участка   | -  |

| 3. Сведо | ения о характеристиках образуемого земельного   | 47:13:0810001:3У15:            |
|----------|---|--------------------------------|
| участка  |   | обозначение земельного участка |
| № п/п    | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики        |
| 1        | 2   | 3                              |
| 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:  | 47:13:0810001:3У15:            |
|          |   | обозначение земельного участка |
| 1.       | -   |                                |
|          |   |                                |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:13:0810001:3Y16:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

|  | Координаты, м |            |   | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности |                                   |  |
|--|---------------|------------|---|---|-----------------------------------|--|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | X             | Y          | Метод<br>определения<br>координат                                   | определения координат   | Описание<br>закрепле<br>ния точки |  |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5   | 6                                 |  |
| н175У                                      | 418817.75     | 3222905.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$                                       | Закрепление отсутствует           |  |
| н174У                                      | 418822.49     | 3222947.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$                                       | Закрепление отсутствует           |  |
| н176У                                      | 418793.32     | 3222937.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$                                       | Закрепление отсутствует           |  |
| н177У                                      | 418774.20     | 3222910.47 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$                                       | Закрепление отсутствует           |  |
| н175У                                      | 418817.75     | 3222905.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$                                       | Закрепление отсутствует           |  |

#### 47:13:0810001:3Y16:

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |  |
|--------------------------|-------|-------------------|-------------------------|---|--|
| от т.                    | до т. | проложение (S), м | части границ            | (согласовано/спорное)                         |  |
| 1                        | 2     | 3                 | 4                       | 5   |  |
| н175У                    | н174У | 41.96             | -                       | -   |  |
| н174У                    | н176У | 30.76             | -                       | -   |  |
| н176У                    | н177У | 33.07             | -                       | -   |  |
| н177У                    | н175У | 43.83             | -                       | -   |  |

| . Сведения о характеристиках образуемого земельного |   | 47:13:0810001:3У16 :  |  |  |
|---|---|---|--|--|
| частка  | :   | обозначение земельного участка  |  |  |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |  |  |
| 1   | 2   | 3   |  |  |
| 1.  | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Бо |  |  |
| 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.  | Категория земель  | Земли населенных пунктов  |  |  |
| 3.  | Вид (виды) разрешенного использования   | для   |  |  |
| 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 ( $P\pm\Delta P$ ), м2  | 1220 ± 12   |  |  |
| 6.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2               | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1220}=12$                         |  |  |
| 7.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -<br>-  |  |  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   | -   |  |  |
| 9.  | Кадастровые номера исходных земельных участков  | -   |  |  |
| 9.1.  | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | -   |  |  |
| 9.2.  | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование   | -   |  |  |
| 9.3.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке   | -   |  |  |
| 10.   | Условный номер земельного участка   | -   |  |  |
| 11.   | Учетный номер проекта межевания территории  | -   |  |  |
| 12.   | Дополнительные сведения об образовании земельного<br>участка  | -   |  |  |
| 13.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | -   |  |  |
| 14.   | Иные сведения   | -   |  |  |

| 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: | 47:13:0810001:3У16:            |
|---|--------------------------------|
|   | обозначение земельного участка |
| 1   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:13:0810001:3Y17:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

|  | Коорди            | інаты, м   | Формулы, примененные д<br>расчета средней<br>квадратической погрешно |   |                                   |
|--|-------------------|------------|--|---|-----------------------------------|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | іх точек определе |            | Метод<br>определения<br>координат                                    | квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
| 1  | 2                 | 3          | 4  | 5   | 6                                 |
| н178У                                      | 418751.52         | 3222913.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)              | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н179У                                      | 418779.07         | 3222951.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)              | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н180У                                      | 418718.45         | 3222930.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)              | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н181У                                      | 418708.06         | 3222925.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)              | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н182У                                      | 418707.26         | 3222918.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)              | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н178У                                      | 418751.52         | 3222913.05 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений)  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |

#### 47:13:0810001:3Y17:

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: -

| Обозначение части границ |                              | Описание<br>прохождения                                | Сведения о согласовании местоположения границ                                      |  |  |  |  |  |
|--------------------------|------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| до т.                    | проложение (8), м            | части границ   | (согласовано/спорное)  |  |  |  |  |  |
| 2                        | 3                            | 4  | 5  |  |  |  |  |  |
| н179У                    | 47.65                        | 1  | •  |  |  |  |  |  |
| н180У                    | 64.26                        | -  | -  |  |  |  |  |  |
| н181У                    | 11.75                        | -  | -  |  |  |  |  |  |
|                          | до т.<br>2<br>н179У<br>н180У | до т. проложение (S), м  2 3  н179У 47.65  н180У 64.26 | до т. Поризонтальное прохождения части границ  2 3 4  н179У 47.65 -  н180У 64.26 - |  |  |  |  |  |

#### 47:13:0810001:3Y17:

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

обозначение земельного участка

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |  |
|--------------------------|-------|-------------------|-------------------------|---|--|
| от т.                    | до т. | проложение (S), м | части границ            | (согласовано/спорное)                         |  |
| 1                        | 2     | 3                 | 4                       | 5   |  |
| н181У                    | н182У | 7.10              | -                       | -   |  |
| н182У                    | н178У | 44.54             | -                       | -   |  |

# 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

#### 47:13:0810001:3Y17:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Бор |
| 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.    | Категория земель  | Земли населенных пунктов   |
| 3.    | Вид (виды) разрешенного использования   | для  |
| 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 ( $P\pm\Delta P$ ), м2  | $1225 \pm 12$  |
| 6.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2               | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1225}=12$                          |
| 7.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -<br>-   |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   | -  |
| 9.    | Кадастровые номера исходных земельных участков  | -  |
| 9.1.  | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | -  |
| 9.2.  | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование   | -  |
| 9.3.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке   | -  |
| 10.   | Условный номер земельного участка   | -  |

| участка | ения о характеристиках образуемого земельного   | 47:13:0810001:3У17:            |  |  |
|---------|---|--------------------------------|--|--|
|         |   | обозначение земельного участка |  |  |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики        |  |  |
| 1       | 2   | 3                              |  |  |
| 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:  | 47:13:0810001:3У17:            |  |  |
|         |   | обозначение земельного участка |  |  |
| 1.      | -   |                                |  |  |
|         |   |                                |  |  |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:13:0810001:3**Y**18:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

|  | Коорди    | наты, м    |   | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности |                                   |  |
|--|-----------|------------|---|---|-----------------------------------|--|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | X         | Y          | Метод<br>определения<br>координат                       | определения координат   | Описание<br>закрепле<br>ния точки |  |
| 1  | 2         | 3          | 4   | 5   | 6                                 |  |
| н182У                                      | 418707.26 | 3222918.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$                                       | Закрепление отсутствует           |  |
| н181У                                      | 418708.06 | 3222925.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$                                       | Закрепление отсутствует           |  |
| н183У                                      | 418678.26 | 3222959.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$                                       | Закрепление отсутствует           |  |
| н184У                                      | 418649.27 | 3222924.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$                                       | Закрепление отсутствует           |  |
| н182У                                      | 418707.26 | 3222918.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$                                       | Закрепление отсутствует           |  |

### 47:13:0810001:3У18:

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |
|--------------------------|-------|-------------------|-------------------------|---|
| 0т т.                    | до т. | проложение (S), м | части границ            | (согласовано/спорное)                         |
| 1                        | 2     | 3                 | 4                       | 5   |
| н182У                    | н181У | 7.10              | -                       | -   |
| н181У                    | н183У | 45.14             | -                       | -   |
| н183У                    | н184У | 44.97             | -                       | -   |
| н184У                    | н182У | 58.36             | -                       | -   |

| 3. Сведе | ния о характеристиках образуемого земельного  | 47:13:0810001:3У18:   |
|----------|---|---|
| участка  | :   | обозначение земельного участка  |
| № п/п    | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |
| 1        | 2   | 3   |
| 1.       | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Бо |
| 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.       | Категория земель  | Земли населенных пунктов  |
| 3.       | Вид (виды) разрешенного использования   | для   |
| 3.1.     | Дополнительные сведения об использовании земельного<br>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 ( $P\pm\Delta P$ ), м2  | 1211 ± 12   |
| 6.       | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2               | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1211}=12$                         |
| 7.       | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -<br>-  |
| 8.       | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   | -   |
| 9.       | Кадастровые номера исходных земельных участков  | -   |
| 9.1.     | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | -   |
| 9.2.     | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование   | -   |
| 9.3.     | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке   | -   |
| 10.      | Условный номер земельного участка   | -   |
| 11.      | Учетный номер проекта межевания территории  | -   |
| 12.      | Дополнительные сведения об образовании земельного<br>участка  |   |
| 13.      | Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | -   |
| 14.      | Иные сведения   | -   |

| 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: | 47:13:0810001:3У18:            |
|---|--------------------------------|
|   | обозначение земельного участка |
| 1   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:13:0810001:3**У**19:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

|  | Координаты, м |            |   | Формулы, примененные для расчета средней  |                                   |
|--|---------------|------------|---|---|-----------------------------------|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | X Y           |            | Метод<br>определения<br>координат                       | квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5   | 6                                 |
| н185У                                      | 417840.13     | 3222418.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закреплени                        |
| н186У                                      | 417845.47     | 3222429.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закреплени                        |
| н187У                                      | 417845.99     | 3222431.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закреплени                        |
| н188У                                      | 417814.40     | 3222447.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закреплени отсутствуе             |
| н189У                                      | 417791.22     | 3222457.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закреплени                        |
| н190У                                      | 417784.86     | 3222440.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закреплени                        |
| н185У                                      | 417840.13     | 3222418.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закреплени                        |

#### 47:13:0810001:3**У**19:

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

обозначение земельного участка

| Обозначение части | границ | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения            | Сведения о согласовании местоположения границ |
|-------------------|--------|-------------------|------------------------------------|---|
| 0Т Т.             | до т.  | проложение (S), м | части границ (согласовано/спорное) |   |
| 1                 | 2      | 3                 | 4                                  | 5   |
| н185У             | н186У  | 12.36             | -                                  | -   |
| н186У             | н187У  | 1.88              | -                                  | -   |
| н187У             | н188У  | 35.47             | -                                  | -   |
| н188У             | н189У  | 25.39             | -                                  | -   |
| н189У             | н190У  | 17.83             | -                                  | -   |
| н190У             | н185У  | 59.78             | -                                  | -   |

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

#### 47:13:0810001:3**У**19:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Бор |
| 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.    | Категория земель  | Земли населенных пунктов   |
| 3.    | Вид (виды) разрешенного использования   | для  |
| 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 ( $P\pm\Delta P$ ), м2  | 991 ± 11   |
| 6.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2               | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{991}=11$                           |
| 7.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -<br>-   |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   | -  |
| 9.    | Кадастровые номера исходных земельных участков  | -  |
| 9.1.  | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | -  |

| 3. Сведе | ния о характеристиках образуемого земельного  | 47:13:0810001:3У19:            |  |  |
|----------|---|--------------------------------|--|--|
| участка  |   | обозначение земельного участка |  |  |
| № п/п    | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики        |  |  |
| 1        | 2   | 3                              |  |  |
| 9.2.     | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование | -                              |  |  |
| 9.3.     | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке                   | -                              |  |  |
| 10.      | Условный номер земельного участка   | -                              |  |  |
| 11.      | Учетный номер проекта межевания территории  | -                              |  |  |
| 12.      | Дополнительные сведения об образовании земельного<br>участка  | -                              |  |  |
| 13.      | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                     | -                              |  |  |
| 14.      | Иные сведения   | -                              |  |  |
| 4. Поясі | нения к сведениям об образуемом земельном участке:  | 47:13:0810001:3У19 :           |  |  |
|          |   | обозначение земельного участка |  |  |
| 1.       | -   |                                |  |  |
|          |   |                                |  |  |
|          |   |                                |  |  |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:13:0810001:3**Y20**:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

|  | Координаты, м |            |   | Формулы, примененные для расчета средней  |                                 |
|--|---------------|------------|---|---|---------------------------------|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | X             | Y          | Метод<br>определения<br>координат                                   | квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описани<br>закрепло<br>ния точк |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5   | 6                               |
| н191У                                      |               |            | Закреплен   |   |                                 |
| н192У                                      | 417883.02     | 3222527.48 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закреплен отсутствуе            |
| н193У                                      | 417870.82     | 3222532.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закреплен                       |
| н194У                                      | 417877.62     | 3222547.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закреплен                       |
| н195У                                      | 417860.26     | 3222555.29 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закреплен                       |
| н196У                                      | 417848.50     | 3222523.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закреплен отсутствуе            |
| н197У                                      | 417871.76     | 3222513.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закреплен отсутствуе            |
| н198У                                      | 417871.65     | 3222512.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закреплен                       |

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:13:0810001:3**Y**20:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

|  | Координаты, м |            |   | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности |                                   |
|--|---------------|------------|---|---|-----------------------------------|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | X             | Y          | Метод<br>определения<br>координат                       | определения координат   | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5   | 6                                 |
| н191У                                      | 417877.21     | 3222510.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$                                       | Закрепление отсутствует           |

#### 47:13:0810001:3Y20:

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: -

обозначение земельного участка

| Обозначение час | ги границ | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения          | Сведения о согласовании местоположения границ |
|-----------------|-----------|-------------------|----------------------------------|---|
| 0Т Т.           | до т.     | проложение (S), м | части границ (согласовано/спорно |   |
| 1               | 2         | 3                 | 4                                | 5   |
| н191У           | н192У     | 17.73             | -                                | -   |
| н192У           | н193У     | 13.15             | -                                | -   |
| н193У           | н194У     | 16.74             | -                                | -   |
| н194У           | н195У     | 18.95             | -                                | -   |
| н195У           | н196У     | 34.34             | -                                | -   |
| н196У           | н197У     | 25.24             | -                                | -   |
| н197У           | н198У     | 0.56              | -                                | -   |
| н198У           | н191У     | 5.90              | -                                | -   |

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

#### 47:13:0810001:3Y20:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Бор |
| 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.    | Категория земель  | Земли населенных пунктов   |
| 3.    | Вид (виды) разрешенного использования   | для  |
| 3.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |

| 3. Сведе | ения о характеристиках образуемого земельного   | 47:13:0810001:3У20 :                             |
|----------|---|--|
| участка  |   | обозначение земельного участка                   |
| № п/п    | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики                          |
| 1        | 2   | 3  |
|          | Реестровый номер границ территориальной зоны или в  |  |
| 4.       | случае отсутствия такого реестрового номера ее  | -  |
| 5.       | индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс) Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ),                        | 851 ± 10   |
| 6.       | м2 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2                      | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{851}=10$ |
| 7.       | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -  |
| 8.       | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   | -  |
| 9.       | Кадастровые номера исходных земельных участков  | -  |
| 9.1.     | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | -  |
| 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. Поясі | нения к сведениям об образуемом земельном участке:  | 47:13:0810001:3У20 :                             |
|          | _   | обозначение земельного участка                   |
| 1.       | -   |  |
|          |   |  |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:13:0810001:3**Y21**:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

|  | Координаты, м |            |   | Формулы, примененные для расчета средней  |                                   |
|--|---------------|------------|---|---|-----------------------------------|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | X             | Y          | Метод<br>определения<br>координат                                   | квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описанио<br>закрепле<br>ния точкі |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5   | 6                                 |
| н199У                                      | 417916.19     | 3222507.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закреплени                        |
| н200У                                      | 417924.57     | 3222527.68 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закреплени                        |
| н201У                                      | 417895.62     | 3222540.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закреплени                        |
| н202У                                      | 417887.97     | 3222521.28 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закреплени                        |
| н203У                                      | 417888.77     | 3222520.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закреплени отсутствуе:            |
| н204У                                      | 417903.37     | 3222513.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закреплени                        |
| н199У                                      | 417916.19     | 3222507.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закреплени                        |

#### 47:13:0810001:3**Y21**:

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

обозначение земельного участка

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |  |
|--------------------------|-------|-------------------|-------------------------|---|--|
| 0Т Т.                    | до т. | проложение (S), м | части границ            | (согласовано/спорное)                         |  |
| 1                        | 2     | 3                 | 4                       | 5   |  |
| н199У                    | н200У | 21.42             | -                       | -   |  |
| н200У                    | н201У | 31.61             | -                       | -   |  |
| н201У                    | н202У | 20.58             | -                       | -   |  |
| н202У                    | н203У | 0.97              | -                       | -   |  |
| н203У                    | н204У | 16.11             | -                       | -   |  |
| н204У                    | н199У | 14.14             | -                       | -   |  |

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

#### 47:13:0810001:3**Y21**:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |  |
|-------|---|--|--|
| 1     | 2   | 3  |  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Бор |  |
| 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.    | Категория земель  | Земли населенных пунктов   |  |
| 3.    | Вид (виды) разрешенного использования   | для  |  |
| 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 ( $P\pm\Delta P$ ), м2  | 661 ± 9  |  |
| 6.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2               | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{661} = 0$              |  |
| 7.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -  |  |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   |  |  |
| 9.    | Кадастровые номера исходных земельных участков  | -  |  |
| 9.1.  | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется |  |  |

| 3. Сведе | ния о характеристиках образуемого земельного  | <b>47:13:0810001:3У21:</b> обозначение земельного участка |  |  |
|----------|---|---|--|--|
| участка  |   |   |  |  |
| № п/п    | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики                                   |  |  |
| 1        | 2   | 3   |  |  |
| 9.2.     | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование | -   |  |  |
| 9.3.     | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке                   | -   |  |  |
| 10.      | Условный номер земельного участка   | -   |  |  |
| 11.      | Учетный номер проекта межевания территории  | -   |  |  |
| 12.      | Дополнительные сведения об образовании земельного<br>участка  | -   |  |  |
| 13.      | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                     | -   |  |  |
| 14.      | Иные сведения   |   |  |  |
| 4. Поясі | нения к сведениям об образуемом земельном участке:  | 47:13:0810001:3 <b>Y21</b> :                              |  |  |
|          |   | обозначение земельного участка                            |  |  |
| 1.       | -   |   |  |  |
|          |   |   |  |  |
|          |   |   |  |  |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:13:0810001:3**Y22**:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

|  | Координаты, м |            |   | Формулы, примененные для расчета средней  |                                   |  |
|--|---------------|------------|---|---|-----------------------------------|--|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | X             | Y          | Метод<br>определения<br>координат                       | квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |  |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5   | 6                                 |  |
| н205У                                      | 417929.52     | 3222469.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |  |
| н206У                                      | 417934.25     | 3222484.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |  |
| н207У                                      | 417939.39     | 3222503.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |  |
| н208У                                      | 417921.82     | 3222508.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |  |
| н209У                                      | 417913.22     | 3222473.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |  |
| н205У                                      | 417929.52     | 3222469.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |  |

#### 47:13:0810001:3**Y22**:

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |  |
|--------------------------|-------|-------------------|-------------------------|---|--|
| от т.                    | до т. | проложение (S), м | части границ            | (согласовано/спорное)                         |  |
| 1                        | 2     | 3                 | 4                       | 5   |  |
| н205У                    | н206У | 15.58             | 1                       | -   |  |
| н206У                    | н207У | 19.52             | -                       | -   |  |
| н207У                    | н208У | 18.22             | -                       | -   |  |

#### 47:13:0810001:3**Y22**:

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

обозначение земельного участка

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное прохождения |              | Сведения о согласовании местоположения границ |  |
|--------------------------|-------|----------------------------|--------------|---|--|
| 0т т.                    | до т. | проложение (S), м          | части границ | (согласовано/спорное)                         |  |
| 1                        | 2     | 3                          | 4            | 5   |  |
| н208У                    | н209У | 35.56                      | -            | -   |  |
| н209У                    | н205У | 16.78                      | -            | -   |  |

# 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

## 47:13:0810001:3У22:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Бор |
| 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.    | Категория земель  | Земли населенных пунктов   |
| 3.    | Вид (виды) разрешенного использования   | для  |
| 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 ( $P\pm\Delta P$ ), м2  | $624 \pm 9$  |
| 6.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2               | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{624}=9$                            |
| 7.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -<br>-   |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   | -  |
| 9.    | Кадастровые номера исходных земельных участков  | -  |
| 9.1.  | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | -  |
| 9.2.  | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование   | -  |
| 9.3.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке   | -  |
| 10.   | Условный номер земельного участка   | -  |

| . Сведе | ения о характеристиках образуемого земельного   | <b>47:13:0810001:3У22:</b> обозначение земельного участка |  |  |
|---------|---|---|--|--|
| частка  |   |   |  |  |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики                                   |  |  |
| 1       | 2   | 3   |  |  |
| 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   | -   |  |  |
| . Поясі | нения к сведениям об образуемом земельном участке:  | 47:13:0810001:3У22 :                                      |  |  |
|         |   | обозначение земельного участка                            |  |  |
| 1.      | -   |   |  |  |
|         |   |   |  |  |
|         |   |   |  |  |
|         |   |   |  |  |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:13:0810001:3**Y23**:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

|  | Координаты, м |                             |   | Формулы, примененные для расчета средней  |                                   |
|--|---------------|-----------------------------|---|---|-----------------------------------|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | X             | Метод определения координат |   | квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
| 1  | 2             | 3                           | 4   | 5   | 6                                 |
| н210У                                      | 417920.81     | 3222620.56                  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н211У                                      | 417925.02     | 3222632.33                  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н212У                                      | 417912.43     | 3222637.42                  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н213У                                      | 417911.42     | 3222637.83                  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н214У                                      | 417906.92     | 3222626.22                  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н210У                                      | 417920.81     | 3222620.56                  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |

### 47:13:0810001:3**Y23**:

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

| Обозначение части | Обозначение части границ |                   | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |  |
|-------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------|---|--|
| 0т т.             | до т.                    | проложение (S), м | части границ            | (согласовано/спорное)                         |  |
| 1                 | 2                        | 3                 | 4                       | 5   |  |
| н210У             | н211У                    | 12.50             | -                       | -   |  |
| н211У             | н212У                    | 13.58             | -                       | -   |  |
| н212У             | н213У                    | 1.09              | -                       | -   |  |
|                   |                          |                   |                         |   |  |

#### 47:13:0810001:3**Y23**:

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

обозначение земельного участка

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное прохождения |              | Сведения о согласовании местоположения границ |  |
|--------------------------|-------|----------------------------|--------------|---|--|
| 0т т.                    | до т. | проложение (S), м          | части границ | (согласовано/спорное)                         |  |
| 1                        | 2     | 3                          | 4            | 5   |  |
| н213У                    | н214У | 12.45                      | -            | -   |  |
| н214У                    | н210У | 15.00                      | -            | -   |  |

# 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

#### 47:13:0810001:3**Y23**:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |  |
|-------|---|--|--|
| 1     | 2   | 3  |  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Бор |  |
| 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.    | Категория земель  | Земли населенных пунктов   |  |
| 3.    | Вид (виды) разрешенного использования   | для  |  |
| 3.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | 1  |  |
| 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 ( $P\pm\Delta P$ ), м2  | 185 ± 5  |  |
| 6.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2               | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{185}=5$                            |  |
| 7.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -<br>-   |  |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   | -  |  |
| 9.    | Кадастровые номера исходных земельных участков  | -  |  |
| 9.1.  | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | -  |  |
| 9.2.  | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование   | -  |  |
| 9.3.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке   |  |  |
| 10.   | Условный номер земельного участка   | _  |  |

| Наименование характеристики земельного участка  2 Учетный номер проекта межевания территории Дополнительные сведения об образовании земельного участка Сведения о земельных участках (землях общего | обозначение земельного участка  Значение характеристики  3 - |
|---|--|
| 2 Учетный номер проекта межевания территории Дополнительные сведения об образовании земельного участка Сведения о земельных участках (землях общего   |  |
| Учетный номер проекта межевания территории Дополнительные сведения об образовании земельного участка Сведения о земельных участках (землях общего   | -  |
| Дополнительные сведения об образовании земельного участка Сведения о земельных участках (землях общего  | -  |
| участка Сведения о земельных участках (землях общего  | -  |
|   |  |
| пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | -  |
| Иные сведения   | -  |
| ения к сведениям об образуемом земельном участке:   | 47:13:0810001:3У23 :   |
|   | обозначение земельного участка                               |
| -   |  |
|   |  |
|   | ения к сведениям об образуемом земельном участке:            |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:13:0810001:3**Y24**:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

|  | Координаты, м |            |   | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности |                                   |
|--|---------------|------------|---|---|-----------------------------------|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | X             | Y          | Метод<br>определения<br>координат                       | определения координат   | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5   | 6                                 |
| н211У                                      | 417925.02     | 3222632.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$                                       | Закрепление отсутствует           |
| н215У                                      | 417930.17     | 3222645.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$                                       | Закрепление отсутствует           |
| н216У                                      | 417917.07     | 3222649.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$                                       | Закрепление отсутствует           |
| н212У                                      | 417912.43     | 3222637.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$                                       | Закрепление отсутствует           |
| н211У                                      | 417925.02     | 3222632.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$                                       | Закрепление отсутствует           |

#### 47:13:0810001:3**Y24**:

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |  |
|--------------------------|-------|-------------------|-------------------------|---|--|
| 0т т.                    | до т. | проложение (S), м | части границ            | (согласовано/спорное)                         |  |
| 1                        | 2     | 3                 | 4                       | 5   |  |
| н211У                    | н215У | 14.03             | -                       | -   |  |
| н215У                    | н216У | 13.88             | -                       | -   |  |
| н216У                    | н212У | 13.39             | -                       | -   |  |
| н212У                    | н211У | 13.58             | -                       | -   |  |

| . Сведе<br>частка | ния о характеристиках образуемого земельного<br>:   | 47:13:0810001:3У24 :  |  |
|-------------------|---|---|--|
|                   |   | обозначение земельного участка  |  |
| № п/п             | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |  |
| 1                 | 2   | 3   |  |
| 1.                | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Бо |  |
| 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<br>участка  | -   |  |
| 2.                | Категория земель  | Земли населенных пунктов  |  |
| 3.                | Вид (виды) разрешенного использования   | для   |  |
| 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 ( $P\pm\Delta P$ ), м2  | 188 ± 5   |  |
| 6.                | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2               | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{188}=5$                           |  |
| 7.                | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -   |  |
| 8.                | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   | -   |  |
| 9.                | Кадастровые номера исходных земельных участков  | -   |  |
| 9.1.              | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | -   |  |
| 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<br>участка  | -   |  |
| 13.               | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | -   |  |
| 14.               | Иные сведения   | _   |  |

f

| 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: | 47:13:0810001:3У24 :           |
|---|--------------------------------|
| _   | обозначение земельного участка |
| 1   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:13:0810001:3Y25:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

|  | Координаты, м |            |   | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности |                                   |
|--|---------------|------------|---|---|-----------------------------------|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | X             | Y          | Метод<br>определения<br>координат                                   | определения координат   | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5   | 6                                 |
| н213У                                      | 417911.42     | 3222637.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$                                       | Закрепление отсутствует           |
| н217У                                      | 417896.77     | 3222643.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$                                       | Закрепление отсутствует           |
| н218У                                      | 417892.18     | 3222632.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$                                       | Закрепление отсутствует           |
| н214У                                      | 417906.92     | 3222626.22 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$                                       | Закрепление отсутствует           |
| н213У                                      | 417911.42     | 3222637.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$                                       | Закрепление отсутствует           |

#### 47:13:0810001:3Y25:

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

| Обозначение части і | раниц | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |
|---------------------|-------|-------------------|-------------------------|---|
| от т.               | до т. | проложение (S), м | части границ            | (согласовано/спорное)                         |
| 1                   | 2     | 3                 | 4                       | 5   |
| н213У               | н217У | 15.72             | -                       | -   |
| н217У               | н218У | 12.16             | -                       | -   |
| н218У               | н214У | 15.93             | -                       | -   |
| н214У               | н213У | 12.45             | -                       | -   |

| 3. Сведе | ния о характеристиках образуемого земельного  | 47:13:0810001:3У25:   |  |  |
|----------|---|---|--|--|
| частка   | ·   | обозначение земельного участка  |  |  |
| № п/п    | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |  |  |
| 1        | 2   | 3   |  |  |
| 1.       | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Бо |  |  |
| 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.       | Категория земель  | Земли населенных пунктов  |  |  |
| 3.       | Вид (виды) разрешенного использования   | для   |  |  |
| 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 ( $P\pm\Delta P$ ), м2  | 195 ± 5   |  |  |
| 6.       | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2               | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{195}=5$                           |  |  |
| 7.       | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -<br>-  |  |  |
| 8.       | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   | -   |  |  |
| 9.       | Кадастровые номера исходных земельных участков  | -   |  |  |
| 9.1.     | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | -   |  |  |
| 9.2.     | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование   | -   |  |  |
| 9.3.     | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке   | -   |  |  |
| 10.      | Условный номер земельного участка   | -   |  |  |
| 11.      | Учетный номер проекта межевания территории  | -   |  |  |
| 12.      | Дополнительные сведения об образовании земельного<br>участка  | -   |  |  |
| 13.      | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | -   |  |  |
| 14.      | Иные сведения   | -   |  |  |

| 47:13:0810001:3У25:            |
|--------------------------------|
| обозначение земельного участка |
|                                |
|                                |
|                                |
|                                |
|                                |
|                                |
|                                |
|                                |
|                                |
|                                |
|                                |
|                                |
|                                |
|                                |
|                                |
|                                |
|                                |
|                                |
|                                |
|                                |
|                                |
|                                |
|                                |
|                                |
|                                |
|                                |
|                                |
|                                |
|                                |
|                                |
|                                |
|                                |
|                                |
|                                |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:13:0810001:3**Y26**:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

| Координаты, м                              |           | інаты, м   |   | Формулы, примененные для расчета средней  |                                   |
|--|-----------|------------|---|---|-----------------------------------|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | -         |            | Метод<br>определения<br>координат                       | квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
| 1  | 2         | 3          | 4   | 5   | 6                                 |
| н216У                                      | 417917.07 | 3222649.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н219У                                      | 417901.52 | 3222655.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н217У                                      | 417896.77 | 3222643.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н213У                                      | 417911.42 | 3222637.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н212У                                      | 417912.43 | 3222637.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н216У                                      | 417917.07 | 3222649.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |

### 47:13:0810001:3**Y26**:

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

| раниц | Горизонтальное               | Описание<br>прохождения                                | Сведения о согласовании местоположения границ                                      |
|-------|------------------------------|--|--|
| до т. | проложение (8), м            | части границ   | (согласовано/спорное)  |
| 2     | 3                            | 4  | 5  |
| н219У | 16.53                        | -  | -  |
| н217У | 12.95                        | -  | -  |
| н213У | 15.72                        | -  | -  |
|       | до т.<br>2<br>н219У<br>н217У | до т. проложение (S), м  2 3  н219У 16.53  н217У 12.95 | до т. Поризонтальное прохождения части границ  2 3 4  н219У 16.53 -  н217У 12.95 - |

#### 47:13:0810001:3**Y26**:

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

обозначение земельного участка

| Обозначение части г | Обозначение части границ |                   | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |  |
|---------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------|---|--|
| от т.               | до т.                    | проложение (S), м | части границ            | (согласовано/спорное)                         |  |
| 1                   | 2                        | 3                 | 4                       | 5   |  |
| н213У               | н212У                    | 1.09              | -                       | -   |  |
| н212У               | н216У                    | 13.39             | -                       | -   |  |

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

#### 47:13:0810001:3**Y26**:

|       |   | ооозначение земельного участка   |
|-------|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Бор |
| 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.    | Категория земель  | Земли населенных пунктов   |
| 3.    | Вид (виды) разрешенного использования   | для  |
| 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 ( $P\pm\Delta P$ ), м2  | $219 \pm 5$  |
| 6.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2               | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2}19=5$                            |
| 7.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -  |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   | -  |
| 9.    | Кадастровые номера исходных земельных участков  | -  |
| 9.1.  | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | -  |
| 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   | -  |

| 3. Сведе | ения о характеристиках образуемого земельного   | 47:13:0810001:3 <b>У</b> 26 :  |  |  |
|----------|---|--------------------------------|--|--|
| участка  |   | обозначение земельного участка |  |  |
| № п/п    | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики        |  |  |
| 1        | 2   | 3                              |  |  |
| 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. Поясі | нения к сведениям об образуемом земельном участке:  | 47:13:0810001:3 <b>Y26</b> :   |  |  |
|          |   | обозначение земельного участка |  |  |
| 1.       | -   |                                |  |  |
|          |   |                                |  |  |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:13:0810001:3**Y27**:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

|  | Координаты, м |            |   | Формулы, примененные для расчета средней  |                                  |
|--|---------------|------------|---|---|----------------------------------|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | X             | Y          | Метод<br>определения<br>координат                                   | квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описани<br>закрепле<br>ния точкі |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5   | 6                                |
| н220У                                      | 417930.77     | 3222647.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закреплени отсутствуе            |
| н221У                                      | 417935.77     | 3222657.83 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закреплени отсутствуе            |
| н222У                                      | 417920.47     | 3222662.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закреплени отсутствуе            |
| н223У                                      | 417918.27     | 3222657.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закреплени отсутствуе            |
| н224У                                      | 417918.22     | 3222654.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закреплени отсутствуе            |
| н225У                                      | 417916.57     | 3222651.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закреплени отсутствуе            |
| н220У                                      | 417930.77     | 3222647.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закреплени                       |

#### 47:13:0810001:3**Y27**:

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

обозначение земельного участка

| Обозначение часті | означение части границ |                   | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |
|-------------------|------------------------|-------------------|-------------------------|---|
| 0т т.             | до т.                  | проложение (S), м | части границ            | (согласовано/спорное)                         |
| 1                 | 2                      | 3                 | 4                       | 5   |
| н220У             | н221У                  | 11.90             | -                       | -   |
| н221У             | н222У                  | 16.04             | -                       | -   |
| н222У             | н223У                  | 5.60              | -                       | -   |
| н223У             | н224У                  | 2.50              | -                       | -   |
| н224У             | н225У                  | 3.82              | -                       | -   |
| н225У             | н220У                  | 14.90             | -                       | -   |

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

#### 47:13:0810001:3У27:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Бор |
| 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.    | Категория земель  | Земли населенных пунктов   |
| 3.    | Вид (виды) разрешенного использования   | для  |
| 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 ( $P\pm\Delta P$ ), м2  | 182 ± 5  |
| 6.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2               | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{182}=5$                            |
| 7.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -<br>-   |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   | -  |
| 9.    | Кадастровые номера исходных земельных участков  | -  |
| 9.1.  | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | -  |

|          | ения о характеристиках образуемого земельного   | 47:13:0810001:3У27 :           |
|----------|---|--------------------------------|
| участка: |   | обозначение земельного участка |
| № п/п    | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики        |
| 1        | 2   | 3                              |
| 9.2.     | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование | -                              |
| 9.3.     | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке                   | -                              |
| 10.      | Условный номер земельного участка   | -                              |
| 11.      | Учетный номер проекта межевания территории  | -                              |
| 12.      | Дополнительные сведения об образовании земельного участка   | -                              |
| 13.      | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                     | -                              |
| 14.      | Иные сведения   |                                |
| 4. Поясі | нения к сведениям об образуемом земельном участке:  | 47:13:0810001:3У27 :           |
|          | -   | обозначение земельного участка |
| 1.       | _   |                                |
|          |   |                                |
|          |   |                                |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:13:0810001:3**Y28**:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

|  | Координаты, м |            |   | Формулы, примененные для расчета средней  |                                   |
|--|---------------|------------|---|---|-----------------------------------|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | X             | Y          | Метод<br>определения<br>координат                       | квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описанио<br>закрепле<br>ния точки |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5   | 6                                 |
| н225У                                      | 417916.57     | 3222651.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закреплени                        |
| н224У                                      | 417918.22     | 3222654.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закреплени отсутствует            |
| н223У                                      | 417918.27     | 3222657.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закреплени                        |
| н222У                                      | 417920.47     | 3222662.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закреплени отсутствует            |
| н226У                                      | 417906.52     | 3222667.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закреплени отсутствуе:            |
| н227У                                      | 417902.02     | 3222656.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закреплени отсутствуе:            |
| н225У                                      | 417916.57     | 3222651.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закреплени                        |

#### 47:13:0810001:3**Y28**:

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

обозначение земельного участка

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |  |
|--------------------------|-------|-------------------|-------------------------|---|--|
| от т.                    | до т. | проложение (S), м | части границ            | (согласовано/спорное)                         |  |
| 1                        | 2     | 3                 | 4                       | 5   |  |
| н225У                    | н224У | 3.82              | -                       | -   |  |
| н224У                    | н223У | 2.50              | -                       | -   |  |
| н223У                    | н222У | 5.60              | -                       | -   |  |
| н222У                    | н226У | 14.79             | -                       | -   |  |
| н226У                    | н227У | 11.47             | -                       | -   |  |
| н227У                    | н225У | 15.54             | -                       | -   |  |

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

#### 47:13:0810001:3У28:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |  |
|-------|---|--|--|
| 1     | 2   | 3  |  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Бор |  |
| 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.    | Категория земель  | Земли населенных пунктов   |  |
| 3.    | Вид (виды) разрешенного использования   | для  |  |
| 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 ( $P\pm\Delta P$ ), м2  | $176 \pm 5$  |  |
| 6.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2               | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{176}=5$                            |  |
| 7.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -<br>-   |  |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   | -  |  |
| 9.    | Кадастровые номера исходных земельных участков  | -  |  |
| 9.1.  | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | -  |  |

| 3. Сведе | ния о характеристиках образуемого земельного  | 47:13:0810001:3У28 :           |
|----------|---|--------------------------------|
| участка  |   | обозначение земельного участка |
| № п/п    | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики        |
| 1        | 2   | 3                              |
| 9.2.     | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование | -                              |
| 9.3.     | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке                   | -                              |
| 10.      | Условный номер земельного участка   | -                              |
| 11.      | Учетный номер проекта межевания территории  | -                              |
| 12.      | Дополнительные сведения об образовании земельного<br>участка  | -                              |
| 13.      | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                     | -                              |
| 14.      | Иные сведения   | -                              |
| 4. Поясі | нения к сведениям об образуемом земельном участке:  | 47:13:0810001:3У28 :           |
|          |   | обозначение земельного участка |
| 1.       | -   |                                |
|          |   |                                |
|          |   |                                |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:13:0810001:3**Y29**:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

|  | Координаты, м |            |   | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности |                                   |
|--|---------------|------------|---|---|-----------------------------------|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | X             | Y          | Метод<br>определения<br>координат                                   | определения координат   | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5   | 6                                 |
| н221У                                      | 417935.77     | 3222657.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$                                       | Закрепление отсутствует           |
| н228У                                      | 417940.27     | 3222669.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$                                       | Закрепление отсутствует           |
| н229У                                      | 417925.73     | 3222674.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$                                       | Закрепление отсутствует           |
| н222У                                      | 417920.47     | 3222662.63 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$                                       | Закрепление отсутствует           |
| н221У                                      | 417935.77     | 3222657.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$                                       | Закрепление отсутствует           |

#### 47:13:0810001:3Y29:

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |  |
|--------------------------|-------|-------------------|-------------------------|---|--|
| 0т т.                    | до т. | проложение (S), м | части границ            | (согласовано/спорное)                         |  |
| 1                        | 2     | 3                 | 4                       | 5   |  |
| н221У                    | н228У | 12.40             | -                       | -   |  |
| н228У                    | н229У | 15.49             | -                       | -   |  |
| н229У                    | н222У | 13.18             | -                       | -   |  |
| н222У                    | н221У | 16.04             | -                       | -   |  |

|          | ния о характеристиках образуемого земельного  | 47:13:0810001:3У29 :                                  |  |
|----------|---|---|--|
| участка: |   | обозначение земельного участка                        |  |
| № п/п    | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики                               |  |
| 1        | 2   | 3   |  |
| 1.       | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Ленинградская                   |  |
|          |   | область, район Тихвинский, деревня Бо                 |  |
| 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.       | Категория земель  | Земли населенных пунктов                              |  |
| 3.       | Вид (виды) разрешенного использования   | для   |  |
| 3.1.     | Дополнительные сведения об использовании земельного<br>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 ( $P\pm\Delta P$ ), м2  | 201 ± 5   |  |
| 6.       | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2               | $\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{201} = 5$ |  |
| 7.       | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | <u>-</u><br>-   |  |
| 8.       | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   | -   |  |
| 9.       | Кадастровые номера исходных земельных участков  | •   |  |
| 9.1.     | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | -   |  |
| 9.2.     | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование   | -   |  |
| 9.3.     | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке   | -   |  |
| 10.      | Условный номер земельного участка   | <del>-</del>  |  |
| 11.      | Учетный номер проекта межевания территории  | -   |  |
| 12.      | Дополнительные сведения об образовании земельного<br>участка  | -   |  |
| 13.      | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | -   |  |
| 14.      | Иные сведения   | _   |  |

| 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: | 47:13:0810001:3У29 :           |
|---|--------------------------------|
|   | обозначение земельного участка |
| 1   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:13:0810001:3**Y**30:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

|  | Координаты, м |                       |   | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности |                         |
|--|---------------|-----------------------|---|---|-------------------------|
| Обозначение характерных точек границ X Y Метод определения координат |               | определения координат | Описание<br>закрепле<br>ния точки                                   |   |                         |
| 1  | 2             | 3                     | 4   | 5   | 6                       |
| н229У  | 417925.73     | 3222674.71            | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$                                       | Закрепление отсутствует |
| н230У  | 417912.06     | 3222680.23            | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$                                       | Закрепление отсутствует |
| н226У  | 417906.52     | 3222667.53            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$                                       | Закрепление отсутствует |
| н222У  | 417920.47     | 3222662.63            | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$                                       | Закрепление отсутствует |
| н229У  | 417925.73     | 3222674.71            | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$                                       | Закрепление отсутствует |

#### 47:13:0810001:3У30:

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |
|--------------------------|-------|-------------------|-------------------------|---|
| от т.                    | до т. | проложение (S), м | части границ            | (согласовано/спорное)                         |
| 1                        | 2     | 3                 | 4                       | 5   |
| н229У                    | н230У | 14.74             | -                       | -   |
| н230У                    | н226У | 13.86             | -                       | -   |
| н226У                    | н222У | 14.79             | -                       | -   |
| н222У                    | н229У | 13.18             | -                       | -   |

|        | ния о характеристиках образуемого земельного  | 47:13:0810001:3У30:  обозначение земельного участка                        |  |
|--------|---|--|--|
| частка | :   |  |  |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |  |
| 1      | 2   | 3  |  |
| 1.     | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Бор |  |
| 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.     | Категория земель  | Земли населенных пунктов   |  |
| 3.     | Вид (виды) разрешенного использования   | для  |  |
| 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 ( $P\pm\Delta P$ ), м2  | 199 ± 5  |  |
| 6.     | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2               | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{199}=5$                            |  |
| 7.     | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -<br>-   |  |
| 8.     | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   | -  |  |
| 9.     | Кадастровые номера исходных земельных участков  | -  |  |
| 9.1.   | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | -  |  |
| 9.2.   | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование   | -  |  |
| 9.3.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке   | -  |  |
| 10.    | Условный номер земельного участка   | -  |  |
| 11.    | Учетный номер проекта межевания территории  | -  |  |
| 12.    | Дополнительные сведения об образовании земельного<br>участка  | -  |  |
| 13.    | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | -  |  |
| 14.    | Иные сведения   | -  |  |

| 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: | 47:13:0810001:3У30 :           |
|---|--------------------------------|
| _   | обозначение земельного участка |
| 1   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:13:0810001:3**Y**31:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

|  | Коорди    | наты, м    |   | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности |                                   |
|--|-----------|------------|---|---|-----------------------------------|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | X         | Y          | Метод<br>определения<br>координат                       | определения координат   | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
| 1  | 2         | 3          | 4   | 5   | 6                                 |
| н228У                                      | 417940.27 | 3222669.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$                                       | Закрепление отсутствует           |
| н231У                                      | 417948.30 | 3222689.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$                                       | Закрепление отсутствует           |
| н232У                                      | 417934.45 | 3222695.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$                                       | Закрепление отсутствует           |
| н229У                                      | 417925.73 | 3222674.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$                                       | Закрепление отсутствует           |
| н228У                                      | 417940.27 | 3222669.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$                                       | Закрепление отсутствует           |

#### 47:13:0810001:3**Y**31:

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

| Обозначение части г | Обозначение части границ Горизонтальное |                   | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |
|---------------------|---|-------------------|-------------------------|---|
| от т.               | до т.                                   | проложение (S), м | части границ            | (согласовано/спорное)                         |
| 1                   | 2                                       | 3                 | 4                       | 5   |
| н228У               | н231У                                   | 21.77             | -                       | -   |
| н231У               | н232У                                   | 14.97             | -                       | -   |
| н232У               | н229У                                   | 22.36             | -                       | -   |
| н229У               | н228У                                   | 15.49             | -                       | -   |

|        | ния о характеристиках образуемого земельного  | 47:13:0810001:3У31 :   |  |  |
|--------|---|--|--|--|
| частка | :   | обозначение земельного участка   |  |  |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |  |  |
| 1      | 2   | 3  |  |  |
| 1.     | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Бор |  |  |
| 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.     | Категория земель  | Земли населенных пунктов   |  |  |
| 3.     | Вид (виды) разрешенного использования   | для  |  |  |
| 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 ( $P\pm\Delta P$ ), м2  | $336\pm 6$   |  |  |
| 6.     | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2               | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{336}=6$                            |  |  |
| 7.     | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -<br>-   |  |  |
| 8.     | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   | -  |  |  |
| 9.     | Кадастровые номера исходных земельных участков  | -  |  |  |
| 9.1.   | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | -  |  |  |
| 9.2.   | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование   | -  |  |  |
| 9.3.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке   | -  |  |  |
| 10.    | Условный номер земельного участка   | -  |  |  |
| 11.    | Учетный номер проекта межевания территории  | <u>-</u>   |  |  |
| 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: | 47:13:0810001:3У31 :           |
|---------|--|--------------------------------|
|         |  | обозначение земельного участка |
| 1.      | -  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:13:0810001:3**Y**32:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

|  | Координаты, м |            |   | Формулы, примененные для расчета средней  |                                   |
|--|---------------|------------|---|---|-----------------------------------|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | X             | Y          | Метод<br>определения<br>координат                       | квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5   | 6                                 |
| н231У                                      | 417948.30     | 3222689.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н233У                                      | 417952.95     | 3222700.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н234У                                      | 417938.65     | 3222705.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н235У                                      | 417937.30     | 3222702.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н232У                                      | 417934.45     | 3222695.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н231У                                      | 417948.30     | 3222689.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |

### 47:13:0810001:3**Y**32:

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное    | Описание                    | Сведения о согласовании                        |  |
|--------------------------|-------|-------------------|-----------------------------|--|--|
| 0т т.                    | до т. | проложение (S), м | прохождения<br>части границ | местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |  |
| 1                        | 2     | 3                 | 4                           | 5  |  |
| н231У                    | н233У | 12.27             | -                           | -  |  |
| н233У                    | н234У | 14.89             | -                           | -  |  |
| н234У                    | н235У | 3.38              | -                           | -  |  |

#### 47:13:0810001:3**Y**32:

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

обозначение земельного участка

| Обозначение части г | Обозначение части границ |                   | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |
|---------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------|---|
| от т.               | до т.                    | проложение (S), м | части границ            | (согласовано/спорное)                         |
| 1                   | 2                        | 3                 | 4                       | 5   |
| н235У               | н232У                    | 7.30              | -                       | -   |
| н232У               | н231У                    | 14.97             | -                       | -   |

# 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

#### 47:13:0810001:3**У**32:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |  |
|-------|---|--|--|
| 1     | 2   | 3  |  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Бор |  |
| 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<br>участка  | -  |  |
| 2.    | Категория земель  | Земли населенных пунктов   |  |
| 3.    | Вид (виды) разрешенного использования   | для  |  |
| 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 ( $P\pm\Delta P$ ), м2  | $171 \pm 5$  |  |
| 6.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2               | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{171}=5$                            |  |
| 7.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -  |  |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   | -  |  |
| 9.    | Кадастровые номера исходных земельных участков  | -  |  |
| 9.1.  | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | -  |  |
| 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   | -  |  |

| <b>3.</b> Сведо | ения о характеристиках образуемого земельного   | 47:13:0810001:3У32 :           |  |  |
|-----------------|---|--------------------------------|--|--|
| участка         |   | обозначение земельного участка |  |  |
| № п/п           | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики        |  |  |
| 1               | 2   | 3                              |  |  |
| 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:  | 47:13:0810001:3У32 :           |  |  |
|                 |   | обозначение земельного участка |  |  |
| 1.              | -   |                                |  |  |
|                 |   |                                |  |  |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:13:0810001:3**Y**33:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

|  | Коорди    | наты, м    |   | Формулы, примененные для расчета средней  |                                   |
|--|-----------|------------|---|---|-----------------------------------|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | X         | Y          | Метод<br>определения<br>координат                       | квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
| 1  | 2         | 3          | 4   | 5   | 6                                 |
| н234У                                      | 417938.65 | 3222705.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н236У                                      | 417942.25 | 3222712.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н237У                                      | 417925.90 | 3222715.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н238У                                      | 417923.48 | 3222707.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н235У                                      | 417937.30 | 3222702.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н234У                                      | 417938.65 | 3222705.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |

#### 47:13:0810001:3Y33:

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: -

| Обозначение части границ |                            | Описание<br>прохождения                               | Сведения о согласовании местоположения границ   |  |
|--------------------------|----------------------------|---|---|--|
| до т.                    | проложение (8), м          | части границ  | (согласовано/спорное)   |  |
| 2                        | 3                          | 4   | 5   |  |
| н236У                    | 7.83                       | -   | -   |  |
| н237У                    | 16.73                      | -   | -   |  |
| н238У                    | 8.49                       | -   | -   |  |
|                          | <b>до т. 2</b> H236У H237У | до т. проложение (S), м  2 3  н236У 7.83  н237У 16.73 | до т. Поризонтальное проложение (S), м прохождения части границ  2 3 4  н236У 7.83 -  н237У 16.73 - |  |

#### 47:13:0810001:3**Y**33:

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

обозначение земельного участка

| Обозначение части г | Обозначение части границ |                   | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |  |
|---------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------|---|--|
| от т.               | до т.                    | проложение (S), м | части границ            | (согласовано/спорное)                         |  |
| 1                   | 2                        | 3                 | 4                       | 5   |  |
| н238У               | н235У                    | 14.86             | -                       | -   |  |
| н235У               | н234У                    | 3.38              | -                       | -   |  |

# 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

#### 47:13:0810001:3**У**33:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Бор |
| 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.    | Категория земель  | Земли населенных пунктов   |
| 3.    | Вид (виды) разрешенного использования   | для  |
| 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 ( $P\pm\Delta P$ ), м2  | $153 \pm 4$  |
| 6.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2               | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{153}=4$                            |
| 7.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -<br>-   |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   | -  |
| 9.    | Кадастровые номера исходных земельных участков  | -  |
| 9.1.  | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | -  |
| 9.2.  | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование   | -  |
| 9.3.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке   | -  |
| 10.   | Условный номер земельного участка   | -  |

| 3. Сведо | ения о характеристиках образуемого земельного   | 47:13:0810001:3У33:            |  |  |
|----------|---|--------------------------------|--|--|
| участка  |   | обозначение земельного участка |  |  |
| № п/п    | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики        |  |  |
| 1        | 2   | 3                              |  |  |
| 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   | -                              |  |  |
| І. Пояс  | нения к сведениям об образуемом земельном участке:  | 47:13:0810001:3У33 :           |  |  |
|          |   | обозначение земельного участка |  |  |
| 1.       | -   |                                |  |  |
|          |   |                                |  |  |
|          |   |                                |  |  |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:13:0810001:3**Y**34:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

|  | Координаты, м |                            |   | Формулы, примененные для расчета средней  |                                   |
|--|---------------|----------------------------|---|---|-----------------------------------|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | X             | Метод определени координат |   | квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
| 1  | 2             | 3                          | 4   | 5   | 6                                 |
| н239У                                      | 417931.44     | 3222545.09                 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н240У                                      | 417936.55     | 3222557.87                 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н241У                                      | 417922.65     | 3222563.37                 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н242У                                      | 417917.85     | 3222551.65                 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н243У                                      | 417917.02     | 3222550.47                 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н239У                                      | 417931.44     | 3222545.09                 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |

#### 47:13:0810001:3Y34:

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: -

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |  |
|--------------------------|-------|-------------------|-------------------------|---|--|
| от т.                    | до т. | проложение (S), м | части границ            | (согласовано/спорное)                         |  |
| 1                        | 2     | 3                 | 4                       | 5   |  |
| н239У                    | н240У | 13.76             | -                       | -   |  |
| н240У                    | н241У | 14.95             | -                       | -   |  |
| н241У                    | н242У | 12.66             | -                       | -   |  |

#### 47:13:0810001:3**Y**34:

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

обозначение земельного участка

| Обозначение части г | раниц | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |  |
|---------------------|-------|-------------------|-------------------------|---|--|
| от т.               | до т. | проложение (S), м | части границ            | (согласовано/спорное)                         |  |
| 1                   | 2     | 3                 | 4                       | 5   |  |
| н242У               | н243У | 1.44              | -                       | -   |  |
| н243У               | н239У | 15.39             | -                       | -   |  |

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

#### 47:13:0810001:3**У**34:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |  |
|-------|---|--|--|
| 1     | 2   | 3  |  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Бор |  |
| 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.    | Категория земель  | Земли населенных пунктов   |  |
| 3.    | Вид (виды) разрешенного использования   | для  |  |
| 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 ( $P\pm\Delta P$ ), м2  | $209 \pm 5$  |  |
| 6.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2               | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{209}=5$                            |  |
| 7.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -<br>-   |  |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   | -  |  |
| 9.    | Кадастровые номера исходных земельных участков  | -  |  |
| 9.1.  | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | -  |  |
| 9.2.  | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование   | -  |  |
| 9.3.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке   | -  |  |
| 10.   | Условный номер земельного участка   | -  |  |

| 3. Сведо | ения о характеристиках образуемого земельного   | 47:13:0810001:3У34 :           |
|----------|---|--------------------------------|
| участка  |   | обозначение земельного участка |
| № п/п    | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики        |
| 1        | 2   | 3                              |
| 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:  | 47:13:0810001:3 <b>Y</b> 34 :  |
|          |   | обозначение земельного участка |
| 1.       | -   |                                |
|          |   |                                |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:13:0810001:3**Y**35:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

|  | Коорди    | інаты, м   |   | Формулы, примененные для расчета средней  |                                   |
|--|-----------|------------|---|---|-----------------------------------|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | X         | Y          | Метод<br>определения<br>координат                                   | квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
| 1  | 2         | 3          | 4   | 5   | 6                                 |
| н241У                                      | 417922.65 | 3222563.37 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н244У                                      | 417908.65 | 3222569.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н245У                                      | 417903.67 | 3222557.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н246У                                      | 417913.30 | 3222553.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н242У                                      | 417917.85 | 3222551.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н241У                                      | 417922.65 | 3222563.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |

#### 47:13:0810001:3Y35:

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: -

| Обозначение части гр | раниц | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |  |
|----------------------|-------|-------------------|-------------------------|---|--|
| от т.                | до т. | проложение (S), м | части границ            | (согласовано/спорное)                         |  |
| 1                    | 2     | 3                 | 4                       | 5   |  |
| н241У                | н244У | 15.39             | 1                       | •   |  |
| н244У                | н245У | 13.10             | -                       | -   |  |
| н245У                | н246У | 10.32             | -                       | -   |  |

#### 47:13:0810001:3Y35:

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

обозначение земельного участка

| Обозначение части г | раниц | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |  |
|---------------------|-------|-------------------|-------------------------|---|--|
| от т.               | до т. | проложение (S), м | части границ            | (согласовано/спорное)                         |  |
| 1                   | 2     | 3                 | 4                       | 5   |  |
| н246У               | н242У | 5.10              | -                       | -   |  |
| н242У               | н241У | 12.66             | -                       | -   |  |

# 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

### 47:13:0810001:3У35:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Бор |
| 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.    | Категория земель  | Земли населенных пунктов   |
| 3.    | Вид (виды) разрешенного использования   | для  |
| 3.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | 1  |
| 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 ( $P\pm\Delta P$ ), м2  | $196\pm5$  |
| 6.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2               | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{196}=5$                            |
| 7.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -<br>-   |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   | -  |
| 9.    | Кадастровые номера исходных земельных участков  | -  |
| 9.1.  | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | -  |
| 9.2.  | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование   | -  |
| 9.3.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке   |  |
| 10.   | Условный номер земельного участка   | _  |

| 3. Сведе | ения о характеристиках образуемого земельного   | 47:13:0810001:3 <b>У</b> 35:   |
|----------|---|--------------------------------|
| участка  |   | обозначение земельного участка |
| № п/п    | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики        |
| 1        | 2   | 3                              |
| 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   | -                              |
| I. Поясі | нения к сведениям об образуемом земельном участке:  | 47:13:0810001:3 <b>¥</b> 35 :  |
|          |   | обозначение земельного участка |
| 1.       | -   |                                |
|          |   |                                |
|          |   |                                |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:13:0810001:3**Y**36:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

|  | Коорди    | інаты, м   |   | Формулы, примененные для расчета средней  |                                   |
|--|-----------|------------|---|---|-----------------------------------|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | X         | Y          | Метод<br>определения<br>координат                       | квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
| 1  | 2         | 3          | 4   | 5   | 6                                 |
| н247У                                      | 417942.70 | 3222572.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н248У                                      | 417936.75 | 3222575.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н249У                                      | 417928.20 | 3222575.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н241У                                      | 417922.65 | 3222563.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н240У                                      | 417936.55 | 3222557.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н247У                                      | 417942.70 | 3222572.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |

#### 47:13:0810001:3**Y**36:

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

| Обозначение части гј | раниц | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |  |  |
|----------------------|-------|-------------------|-------------------------|---|--|--|
| 0т т.                | до т. | проложение (S), м | части границ            | (согласовано/спорное)                         |  |  |
| 1                    | 2     | 3                 | 4                       | 5   |  |  |
| н247У                | н248У | 6.49              | -                       | -   |  |  |
| н248У                | н249У | 8.57              | -                       | -   |  |  |
| н249У                | н241У | 13.68             | -                       | -   |  |  |

#### 47:13:0810001:3**Y**36:

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

обозначение земельного участка

| Обозначение части г | раниц | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |  |
|---------------------|-------|-------------------|-------------------------|---|--|
| от т.               | до т. | проложение (S), м | части границ            | (согласовано/спорное)                         |  |
| 1                   | 2     | 3                 | 4                       | 5   |  |
| н241У               | н240У | 14.95             | -                       | -   |  |
| н240У               | н247У | 15.98             | -                       | -   |  |

# 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

### 47:13:0810001:3У36:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Бор |
| 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.    | Категория земель  | Земли населенных пунктов   |
| 3.    | Вид (виды) разрешенного использования   | для  |
| 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 ( $P\pm\Delta P$ ), м2  | $228 \pm 5$  |
| 6.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2               | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{228}=5$                            |
| 7.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -<br>-   |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   | -  |
| 9.    | Кадастровые номера исходных земельных участков  | -  |
| 9.1.  | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | -  |
| 9.2.  | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование   | -  |
| 9.3.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке   | -  |
| 10.   | Условный номер земельного участка   | -  |

| 3. Сведо | ения о характеристиках образуемого земельного   | 47:13:0810001:3У36:            |
|----------|---|--------------------------------|
| участка  |   | обозначение земельного участка |
| № п/п    | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики        |
| 1        | 2   | 3                              |
| 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:  | 47:13:0810001:3У36 :           |
|          |   | обозначение земельного участка |
| 1.       | -   |                                |
|          |   |                                |
|          |   |                                |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:13:0810001:3**Y**37:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

|  | Координаты, м<br>Х Y |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные для расчета средней  |                                   |
|--|----------------------|------------|---|---|-----------------------------------|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ |                      |            |   | квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
| 1  | 2                    | 3          | 4   | 5   | 6                                 |
| н249У                                      | 417928.20            | 3222575.87 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н250У                                      | 417920.10            | 3222577.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н251У                                      | 417912.05            | 3222578.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н244У                                      | 417908.65            | 3222569.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н241У                                      | 417922.65            | 3222563.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н249У                                      | 417928.20            | 3222575.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |

#### 47:13:0810001:3**У**37:

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

| Обозначение части г | Обозначение части границ |                   | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |  |
|---------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------|---|--|
| 0т т.               | до т.                    | проложение (S), м | части границ            | (согласовано/спорное)                         |  |
| 1                   | 2                        | 3                 | 4                       | 5   |  |
| н249У               | н250У                    | 8.28              | -                       | -   |  |
| н250У               | н251У                    | 8.09              | -                       | -   |  |
| н251У               | н244У                    | 9.25              | -                       | -   |  |

#### 47:13:0810001:3**Y**37:

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

обозначение земельного участка

| Обозначение части г | Обозначение части границ |                   | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |
|---------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------|---|
| от т.               | до т.                    | проложение (S), м | части границ            | (согласовано/спорное)                         |
| 1                   | 2                        | 3                 | 4                       | 5   |
| н244У               | н241У                    | 15.39             | -                       | -   |
| н241У               | н249У                    | 13.68             | -                       | -   |

# 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

#### 47:13:0810001:3**Y**37:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Бор |
| 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<br>участка  | -  |
| 2.    | Категория земель  | Земли населенных пунктов   |
| 3.    | Вид (виды) разрешенного использования   | для  |
| 3.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного<br>участка  | 1  |
| 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 ( $P\pm\Delta P$ ), м2  | $183 \pm 5$  |
| 6.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2               | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{183}=5$                            |
| 7.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -<br>-   |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   | -  |
| 9.    | Кадастровые номера исходных земельных участков  | -  |
| 9.1.  | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | -  |
| 9.2.  | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование   | -  |
| 9.3.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке   |  |
| 10.   | Условный номер земельного участка   | -  |

| частка | ения о характеристиках образуемого земельного   | 47:13:0810001:3 <b>Y</b> 37:   |
|--------|---|--------------------------------|
|        |   | обозначение земельного участка |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики        |
| 1      | 2   | 3                              |
| 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   | -                              |
| . Пояс | нения к сведениям об образуемом земельном участке:  | 47:13:0810001:3 <b>Y</b> 37 :  |
|        |   | обозначение земельного участка |
| 1.     | -   |                                |
|        |   |                                |
|        |   |                                |
|        |   |                                |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:13:0810001:3У38:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

| Система координат МС                       | СК-47, зона З | 3            |   |  | Зона №3                           |
|--|---------------|--------------|---|--|-----------------------------------|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Коорди        | наты, м<br>Y | Метод<br>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>закрепле<br>ния точки |
| 1  | 2             | 3            | 4   | 5  | 6                                 |
| н249У                                      | 417928.20     | 3222575.87   | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н252У                                      | 417929.35     | 3222579.07   | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н253У                                      | 417929.95     | 3222582.32   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н254У                                      | 417930.35     | 3222588.32   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н255У                                      | 417929.20     | 3222590.52   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н256У                                      | 417931.25     | 3222596.47   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н257У                                      | 417920.60     | 3222600.27   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н258У                                      | 417915.30     | 3222590.22   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н251У                                      | 417912.05     | 3222578.37   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:13:0810001:3**У**38:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

|  | Координаты, м |            |   | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности  |                                   |
|--|---------------|------------|---|--|-----------------------------------|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | X             | Y          | Метод<br>определения<br>координат                                   | определения координат характерной точки границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5  | 6                                 |
| н250У                                      | 417920.10     | 3222577.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н249У                                      | 417928.20     | 3222575.87 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |

#### 47:13:0810001:3**У**38:

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

| Обозначение части | Обозначение части границ |                   | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |
|-------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------|---|
| 0т т.             | до т.                    | проложение (S), м | части границ            | (согласовано/спорное)                         |
| 1                 | 2                        | 3                 | 4                       | 5   |
| н249У             | н252У                    | 3.40              | -                       | -   |
| н252У             | н253У                    | 3.30              | -                       | -   |
| н253У             | н254У                    | 6.01              | -                       | -   |
| н254У             | н255У                    | 2.48              | -                       | -   |
| н255У             | н256У                    | 6.29              | -                       | -   |
| н256У             | н257У                    | 11.31             | -                       | -   |
| н257У             | н258У                    | 11.36             | -                       | -   |
| н258У             | н251У                    | 12.29             | -                       | -   |
| н251У             | н250У                    | 8.09              | -                       | -   |
| н250У             | н249У                    | 8.28              | -                       | -   |

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

#### 47:13:0810001:3**Y**38:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка                       | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Бор |

| . Сведе | ния о характеристиках образуемого земельного  | 47:13:0810001:3 <b>Y</b> 38 :                   |  |  |  |
|---------|---|---|--|--|--|
| частка  |   | обозначение земельного участка                  |  |  |  |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики                         |  |  |  |
| 1       | 2   | 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.      | Категория земель  | Земли населенных пунктов                        |  |  |  |
| 3.      | Вид (виды) разрешенного использования   | для   |  |  |  |
| 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 ( $P\pm\Delta P$ ), м2  | $317 \pm 6$                                     |  |  |  |
| 6.      | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2               | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3}17=6$ |  |  |  |
| 7.      | Предельные минимальный и максимальный размеры<br>земельного участка (Рмин и Рмакс), м2  | -   |  |  |  |
| 8.      | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   | -   |  |  |  |
| 9.      | Кадастровые номера исходных земельных участков  | -   |  |  |  |
| 9.1.    | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | -   |  |  |  |
| 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   | -   |  |  |  |
| Поясн   | нения к сведениям об образуемом земельном участке:  | 47:13:0810001:3 <b>У</b> 38 :                   |  |  |  |
|         |   | обозначение земельного участка                  |  |  |  |
| 1.      | -   |   |  |  |  |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:13:0810001:3**У**39:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

| Система координат МС                       | СК-47, зона 3 | 3          | _   |  | Зона №3                           |
|--|---------------|------------|---|--|-----------------------------------|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Коорди        | у Y        | Метод<br>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>закрепле<br>ния точки |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5  | 6                                 |
| н247У                                      | 417942.70     | 3222572.62 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н259У                                      | 417951.30     | 3222593.92 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н260У                                      | 417937.29     | 3222599.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н261У                                      | 417922.65     | 3222605.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н257У                                      | 417920.60     | 3222600.27 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н256У                                      | 417931.25     | 3222596.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н255У                                      | 417929.20     | 3222590.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н254У                                      | 417930.35     | 3222588.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н253У                                      | 417929.95     | 3222582.32 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:13:0810001:3У39:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

|  | Коорди    | інаты, м   |   | Формулы, примененные для расчета средней  |                                   |
|--|-----------|------------|---|---|-----------------------------------|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | X         | Y          | Метод<br>определения<br>координат                                   | квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
| 1  | 2         | 3          | 4   | 5   | 6                                 |
| н252У                                      | 417929.35 | 3222579.07 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н249У                                      | 417928.20 | 3222575.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н248У                                      | 417936.75 | 3222575.22 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н247У                                      | 417942.70 | 3222572.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |

#### 47:13:0810001:3Y39:

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

| Обозначение части границ от т. до т. |       | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |
|--------------------------------------|-------|-------------------|-------------------------|---|
|                                      |       | проложение (S), м | части границ            | (согласовано/спорное)                         |
| 1                                    | 2     | 3                 | 4                       | 5   |
| н247У                                | н259У | 22.97             | -                       | -   |
| н259У                                | н260У | 15.11             | -                       | -   |
| н260У                                | н261У | 15.80             | -                       | -   |
| н261У                                | н257У | 5.64              | -                       | -   |
| н257У                                | н256У | 11.31             | -                       | -   |
| н256У                                | н255У | 6.29              | -                       | -   |
| н255У                                | н254У | 2.48              | -                       | -   |
| н254У                                | н253У | 6.01              | -                       | -   |
| н253У                                | н252У | 3.30              | -                       | -   |
| н252У                                | н249У | 3.40              | -                       | -   |
| н249У                                | н248У | 8.57              | -                       | -   |

#### 47:13:0810001:3У39:

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

обозначение земельного участка

| Обозначение части | ачение части границ Горизонтальное |                   | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |  |
|-------------------|------------------------------------|-------------------|-------------------------|---|--|
| от т.             | до т.                              | проложение (S), м | части границ            | (согласовано/спорное)                         |  |
| 1                 | 2                                  | 3                 | 4                       | 5   |  |
| н248У             | н247У                              | 6.49              | -                       | -   |  |

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

#### 47:13:0810001:3Y39:

| обозначение земельного участка |   |  |  |  |  |  |  |
|--------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|
| № п/п                          | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |  |  |  |  |  |
| 1                              | 2   | 3  |  |  |  |  |  |
| 1.                             | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Бор |  |  |  |  |  |
| 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.                             | Категория земель  | Земли населенных пунктов   |  |  |  |  |  |
| 3.                             | Вид (виды) разрешенного использования   | для  |  |  |  |  |  |
| 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 ( $P\pm\Delta P$ ), м2  | $479\pm8$  |  |  |  |  |  |
| 6.                             | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2               | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{479}=8$                            |  |  |  |  |  |
| 7.                             | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -<br>-   |  |  |  |  |  |
| 8.                             | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   | -  |  |  |  |  |  |
| 9.                             | Кадастровые номера исходных земельных участков  | -  |  |  |  |  |  |
| 9.1.                           | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | -  |  |  |  |  |  |
| 9.2.                           | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование   | -  |  |  |  |  |  |
| 9.3.                           | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке   | -  |  |  |  |  |  |
| 10.                            | Условный номер земельного участка   | -  |  |  |  |  |  |
| 11.                            | Учетный номер проекта межевания территории  | -  |  |  |  |  |  |

|         | ения о характеристиках образуемого земельного   | 47:13:0810001:3 <b>Y</b> 39 :  |
|---------|---|--------------------------------|
| участка |   | обозначение земельного участка |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики        |
| 1       | 2   | 3                              |
| 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:  | 47:13:0810001:3У39:            |
|         | _   | обозначение земельного участка |
| 1.      | -   |                                |
|         |   |                                |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

**47:13:0810001:3У40:** 

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

|  | Координаты, м |                                      |   | Формулы, примененные для расчета средней  |                                   |
|--|---------------|--------------------------------------|---|---|-----------------------------------|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | X             | Метод<br>определения ха<br>координат |   | квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
| 1  | 2             | 3                                    | 4   | 5   | 6                                 |
| н259У                                      | 417951.30     | 3222593.92                           | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н262У                                      | 417966.30     | 3222630.02                           | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н263У                                      | 417951.35     | 3222635.62                           | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н264У                                      | 417947.40     | 3222624.62                           | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н260У                                      | 417937.29     | 3222599.59                           | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н259У                                      | 417951.30     | 3222593.92                           | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |

#### 47:13:0810001:3Y40:

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

| Обозначение части границ |                            | Описание<br>прохождения                                | Сведения о согласовании местоположения границ                                      |  |
|--------------------------|----------------------------|--|--|--|
| до т.                    | проложение (8), м          | части границ   | (согласовано/спорное)  |  |
| 2                        | 3                          | 4  | 5  |  |
| н262У                    | 39.09                      | 1  | •  |  |
| н263У                    | 15.96                      | -  | -  |  |
| н264У                    | 11.69                      | -  | -  |  |
|                          | <b>до т. 2</b> H262У H263У | до т. проложение (S), м  2 3  H262У 39.09  H263У 15.96 | до т. Поризонтальное прохождения части границ  2 3 4  н262У 39.09 -  н263У 15.96 - |  |

#### 47:13:0810001:3Y40:

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

обозначение земельного участка

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |  |
|--------------------------|-------|-------------------|-------------------------|---|--|
| от т.                    | до т. | проложение (S), м | части границ            | (согласовано/спорное)                         |  |
| 1                        | 2     | 3                 | 4                       | 5   |  |
| н264У                    | н260У | 26.99             | -                       | -   |  |
| н260У                    | н259У | 15.11             | -                       | -   |  |

# 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

#### 47:13:0810001:3¥40:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Бор |
| 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.    | Категория земель  | Земли населенных пунктов   |
| 3.    | Вид (виды) разрешенного использования   | для  |
| 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 ( $P\pm\Delta P$ ), м2  | $598 \pm 9$  |
| 6.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2               | $\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{598} = 9$                      |
| 7.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -<br>-   |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   | -  |
| 9.    | Кадастровые номера исходных земельных участков  | -  |
| 9.1.  | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | -  |
| 9.2.  | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование   | -  |
| 9.3.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке   | -  |
| 10.   | Условный номер земельного участка   | -  |

| участка | ения о характеристиках образуемого земельного   | 47:13:0810001:3¥40:            |  |  |
|---------|---|--------------------------------|--|--|
|         |   | обозначение земельного участка |  |  |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики        |  |  |
| 1       | 2   | 3                              |  |  |
| 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   | -                              |  |  |
| . Поясі | нения к сведениям об образуемом земельном участке:  | 47:13:0810001:3¥40:            |  |  |
|         |   | обозначение земельного участка |  |  |
| 1.      | -   |                                |  |  |
|         |   |                                |  |  |
|         |   |                                |  |  |
|         |   |                                |  |  |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:13:0810001:3Y41:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

|  | Координаты, м |            |   | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности |                                   |
|--|---------------|------------|---|---|-----------------------------------|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | X             | Y          | Метод<br>определения<br>координат                       | определения координат   | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5   | 6                                 |
| н260У                                      | 417937.29     | 3222599.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$                                       | Закрепление отсутствует           |
| н264У                                      | 417947.40     | 3222624.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$                                       | Закрепление отсутствует           |
| н265У                                      | 417932.15     | 3222629.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$                                       | Закрепление отсутствует           |
| н261У                                      | 417922.65     | 3222605.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$                                       | Закрепление отсутствует           |
| н260У                                      | 417937.29     | 3222599.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$                                       | Закрепление отсутствует           |

#### 47:13:0810001:3Y41:

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |  |
|--------------------------|-------|-------------------|-------------------------|---|--|
| 0т т.                    | до т. | проложение (S), м | части границ            | (согласовано/спорное)                         |  |
| 1                        | 2     | 3                 | 4                       | 5   |  |
| н260У                    | н264У | 26.99             | -                       | -   |  |
| н264У                    | н265У | 16.16             | -                       | -   |  |
| н265У                    | н261У | 26.23             | -                       | -   |  |
| н261У                    | н260У | 15.80             | -                       | -   |  |

| . Сведе<br>частка | ния о характеристиках образуемого земельного<br>:   | 47:13:0810001:3У41 :  |
|-------------------|---|---|
| - Inc i Ku        |   | обозначение земельного участка  |
| № п/п             | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |
| 1                 | 2   | 3   |
| 1.                | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Бо |
| 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.                | Категория земель  | Земли населенных пунктов  |
| 3.                | Вид (виды) разрешенного использования   | для   |
| 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 ( $P\pm\Delta P$ ), м2  | $425\pm7$   |
| 6.                | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2               | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{425}=7$                           |
| 7.                | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -   |
| 8.                | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   | -   |
| 9.                | Кадастровые номера исходных земельных участков  | -   |
| 9.1.              | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | -   |
| 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<br>участка  | -   |
| 13.               | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | -   |
| 14.               | Иные сведения   | _   |

f

| 4. Пояснения к с | ведениям об образуемом земельном участко | 47:13:0810001:3У41 :           |
|------------------|--|--------------------------------|
|                  |  | обозначение земельного участка |
| 1                |  |                                |
|                  |  |                                |
|                  |  |                                |
|                  |  |                                |
|                  |  |                                |
|                  |  |                                |
|                  |  |                                |
|                  |  |                                |
|                  |  |                                |
|                  |  |                                |
|                  |  |                                |
|                  |  |                                |
|                  |  |                                |
|                  |  |                                |
|                  |  |                                |
|                  |  |                                |
|                  |  |                                |
|                  |  |                                |
|                  |  |                                |
|                  |  |                                |
|                  |  |                                |
|                  |  |                                |
|                  |  |                                |
|                  |  |                                |
|                  |  |                                |
|                  |  |                                |
|                  |  |                                |
|                  |  |                                |
|                  |  |                                |
|                  |  |                                |
|                  |  |                                |
|                  |  |                                |
|                  |  |                                |
|                  |  |                                |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

**47:13:0810001:3У42:** 

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

|  | Коорди    | наты, м    |   | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности  |                                   |
|--|-----------|------------|---|--|-----------------------------------|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | X Y       |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | определения координат характерной точки границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
| 1  | 2         | 3          | 4   | 5  | 6                                 |
| н263У                                      | 417951.35 | 3222635.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н266У                                      | 417937.35 | 3222640.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н265У                                      | 417932.15 | 3222629.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н264У                                      | 417947.40 | 3222624.62 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н263У                                      | 417951.35 | 3222635.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |

#### 47:13:0810001:3Y42:

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

| Обозначение части г | раниц | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения         | Сведения о согласовании местоположения границ |
|---------------------|-------|-------------------|---------------------------------|---|
| от т.               | до т. | проложение (S), м | части границ (согласовано/спорн |   |
| 1                   | 2     | 3                 | 4                               | 5   |
| н263У               | н266У | 14.95             | -                               | -   |
| н266У               | н265У | 12.08             | -                               | -   |
| н265У               | н264У | 16.16             | -                               | -   |
| н264У               | н263У | 11.69             | -                               | -   |

| . Сведе<br>частка | ния о характеристиках образуемого земельного<br>:   | 47:13:0810001:3У42 :  |
|-------------------|---|---|
|                   |   | обозначение земельного участка  |
| № п/п             | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |
| 1                 | 2   | 3   |
| 1.                | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Бо |
| 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<br>участка  | -   |
| 2.                | Категория земель  | Земли населенных пунктов  |
| 3.                | Вид (виды) разрешенного использования   | для   |
| 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 ( $P\pm\Delta P$ ), м2  | 184 ± 5   |
| 6.                | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2               | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{184}=5$                           |
| 7.                | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -   |
| 8.                | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   | -   |
| 9.                | Кадастровые номера исходных земельных участков  | -   |
| 9.1.              | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | -   |
| 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<br>участка  | -   |
| 13.               | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | -   |
| 14.               | Иные сведения   |   |

f

| 4. Пояснения к свед | ениям об образуемом земельном уча | стке: 47:13:0810001:3У42 :     |
|---------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
|                     |                                   | обозначение земельного участка |
| 1                   |                                   |                                |
|                     |                                   |                                |
|                     |                                   |                                |
|                     |                                   |                                |
|                     |                                   |                                |
|                     |                                   |                                |
|                     |                                   |                                |
|                     |                                   |                                |
|                     |                                   |                                |
|                     |                                   |                                |
|                     |                                   |                                |
|                     |                                   |                                |
|                     |                                   |                                |
|                     |                                   |                                |
|                     |                                   |                                |
|                     |                                   |                                |
|                     |                                   |                                |
|                     |                                   |                                |
|                     |                                   |                                |
|                     |                                   |                                |
|                     |                                   |                                |
|                     |                                   |                                |
|                     |                                   |                                |
|                     |                                   |                                |
|                     |                                   |                                |
|                     |                                   |                                |
|                     |                                   |                                |
|                     |                                   |                                |
|                     |                                   |                                |
|                     |                                   |                                |
|                     |                                   |                                |
|                     |                                   |                                |
|                     |                                   |                                |
|                     |                                   |                                |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:13:0810001:3Y43:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

| <u>-</u>                                   |                          |            | 1   |   |                                   |
|--|--------------------------|------------|---|---|-----------------------------------|
|  | <b>Координаты, м Х У</b> |            |   | Формулы, примененные для расчета средней  |                                   |
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ |                          |            | Метод<br>определения<br>координат                       | квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
| 1  | 2                        | 3          | 4   | 5   | 6                                 |
| н267У                                      | 417967.00                | 3222631.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н268У                                      | 417970.95                | 3222641.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н269У                                      | 417963.50                | 3222644.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н270У                                      | 417942.75                | 3222654.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н271У                                      | 417938.10                | 3222642.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н267У                                      | 417967.00                | 3222631.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |

#### 47:13:0810001:3Y43:

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

| Обозначение части гр | раниц | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения         | Сведения о согласовании местоположения границ |
|----------------------|-------|-------------------|---------------------------------|---|
| от т.                | до т. | проложение (S), м | части границ (согласовано/спорн |   |
| 1                    | 2     | 3                 | 4                               | 5   |
| н267У                | н268У | 11.22             | -                               | -   |
| н268У                | н269У | 7.98              | -                               | -   |
| н269У                | н270У | 22.82             | -                               | -   |

#### 47:13:0810001:3Y43:

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

обозначение земельного участка

| Обозначение части г | раниц | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |
|---------------------|-------|-------------------|-------------------------|---|
| от т.               | до т. | проложение (S), м | части границ            | (согласовано/спорное)                         |
| 1                   | 2     | 3                 | 4                       | 5   |
| н270У               | н271У | 12.73             | -                       | -   |
| н271У               | н267У | 30.92             | -                       | -   |

# 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

### 47:13:0810001:3У43:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Бор |
| 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.    | Категория земель  | Земли населенных пунктов   |
| 3.    | Вид (виды) разрешенного использования   | для  |
| 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 ( $P\pm\Delta P$ ), м2  | $363 \pm 7$  |
| 6.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2               | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{363}=7$                            |
| 7.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -  |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   | -  |
| 9.    | Кадастровые номера исходных земельных участков  | -  |
| 9.1.  | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | -  |
| 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   | -  |

| э. Сведо | ения о характеристиках образуемого земельного   | 47:13:0810001:3У43:            |
|----------|---|--------------------------------|
| участка  |   | обозначение земельного участка |
| № п/п    | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики        |
| 1        | 2   | 3                              |
| 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:  | 47:13:0810001:3У43:            |
|          |   | обозначение земельного участка |
| 1.       | -   |                                |
|          |   |                                |
|          |   |                                |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:13:0810001:3**У**44:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

| Обозначение<br>характерных точек | Координаты, м | Метод<br>определения | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Мt), | Описание<br>закрепле<br>ния точки |   |
|----------------------------------|---------------|----------------------|--|-----------------------------------|---|
| границ                           | X             | X Y                  |  |                                   | с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| 1                                | 2             | 3                    | 4  | 5                                 | 6   |
| н268У                            | 417970.95     | 3222641.92           | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$     | Закреплени отсутствуе   |
| н272У                            | 417977.85     | 3222661.82           | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений)  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$     | Закреплени отсутствуе   |
| н273У                            | 417978.10     | 3222667.02           | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$     | Закреплени  |
| н274У                            | 417960.85     | 3222674.17           | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$     | Закреплен   |
| н275У                            | 417952.45     | 3222677.57           | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$     | Закреплен   |
| н270У                            | 417942.75     | 3222654.27           | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$     | Закреплен   |
| н269У                            | 417963.50     | 3222644.77           | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$     | Закреплен   |
| н268У                            | 417970.95     | 3222641.92           | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$     | Закреплен   |

#### 47:13:0810001:3Y44:

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

обозначение земельного участка

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |  |
|--------------------------|-------|-------------------|-------------------------|---|--|
| 0т т.                    | до т. | проложение (S), м | части границ            | (согласовано/спорное)                         |  |
| 1                        | 2     | 3                 | 4                       | 5   |  |
| н268У                    | н272У | 21.06             | -                       | -   |  |
| н272У                    | н273У | 5.21              | -                       | -   |  |
| н273У                    | н274У | 18.67             | -                       | -   |  |
| н274У                    | н275У | 9.06              | -                       | -   |  |
| н275У                    | н270У | 25.24             | -                       | -   |  |
| н270У                    | н269У | 22.82             | -                       | -   |  |
| н269У                    | н268У | 7.98              | -                       | -   |  |

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

#### 47:13:0810001:3**У**44:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Бор |
| 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.    | Категория земель  | Земли населенных пунктов   |
| 3.    | Вид (виды) разрешенного использования   | для  |
| 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 ( $P\pm\Delta P$ ), м2  | $770\pm10$   |
| 6.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2               | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{770}=10$                           |
| 7.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -<br>-   |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   | -  |
| 9.    | Кадастровые номера исходных земельных участков  | -  |
| 9.1.  | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | -  |

| <b>3.</b> Сведе | ения о характеристиках образуемого земельного   | 47:13:0810001:3¥44 :           |
|-----------------|---|--------------------------------|
| участка:        |   | обозначение земельного участка |
| № п/п           | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики        |
| 1               | 2   | 3                              |
| 9.2.            | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование | -                              |
| 9.3.            | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке                   | -                              |
| 10.             | Условный номер земельного участка   | -                              |
| 11.             | Учетный номер проекта межевания территории  | -                              |
| 12.             | Дополнительные сведения об образовании земельного участка   | -                              |
| 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:  | 47:13:0810001:3У44 :           |
|                 | -   | обозначение земельного участка |
| 1.              | _   |                                |
|                 |   |                                |
|                 |   |                                |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:13:0810001:3Y45:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

|  | Коорди    | инаты, м   |   | Формулы, примененные для расчета средней  |                                   |
|--|-----------|------------|---|---|-----------------------------------|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | X         | Y          | Метод<br>определения<br>координат                       | квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
| 1  | 2         | 3          | 4   | 5   | 6                                 |
| н276У                                      | 417977.49 | 3222697.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н277У                                      | 417980.88 | 3222707.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н278У                                      | 417979.70 | 3222708.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н279У                                      | 417967.24 | 3222710.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н280У                                      | 417961.75 | 3222700.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н276У                                      | 417977.49 | 3222697.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |

#### 47:13:0810001:3Y45:

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

| Обозначение части границ |                             | Описание<br>прохождения                               | Сведения о согласовании местоположения границ                                     |  |
|--------------------------|-----------------------------|---|---|--|
| до т.                    | проложение (8), м           | части границ  | (согласовано/спорное)   |  |
| 2                        | 3                           | 4   | 5   |  |
| н277У                    | 10.73                       | -   | -   |  |
| н278У                    | 1.60                        | -   | -   |  |
| н279У                    | 12.61                       | -   | -   |  |
|                          | д <b>о т.</b> 2 H277У H278У | до т. проложение (S), м  2 3  н277У 10.73  н278У 1.60 | до т. Поризонтальное прохождения части границ  2 3 4  н277У 10.73 -  н278У 1.60 - |  |

#### 47:13:0810001:3Y45:

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

обозначение земельного участка

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |  |
|--------------------------|-------|-------------------|-------------------------|---|--|
| от т.                    | до т. | проложение (S), м | части границ            | (согласовано/спорное)                         |  |
| 1                        | 2     | 3                 | 4                       | 5   |  |
| н279У                    | н280У | 11.33             | -                       | -   |  |
| н280У                    | н276У | 16.08             | -                       | -   |  |

# 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

### 47:13:0810001:3У45:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |  |
|-------|---|--|--|
| 1     | 2   | 3  |  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Бор |  |
| 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.    | Категория земель  | Земли населенных пунктов   |  |
| 3.    | Вид (виды) разрешенного использования   | для  |  |
| 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 ( $P\pm\Delta P$ ), м2  | $167 \pm 5$  |  |
| 6.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2               | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{167}=5$                            |  |
| 7.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -  |  |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   | -  |  |
| 9.    | Кадастровые номера исходных земельных участков  | -  |  |
| 9.1.  | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | -  |  |
| 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   | -  |  |

| 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного |   | 47:13:0810001:3¥45:            |  |
|--|---|--------------------------------|--|
|  |   | обозначение земельного участка |  |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики        |  |
| 1  | 2   | 3                              |  |
| 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   | -                              |  |
| . Поясі  | нения к сведениям об образуемом земельном участке:  | 47:13:0810001:3¥45:            |  |
|  |   | обозначение земельного участка |  |
| 1.   | -   |                                |  |
|  |   |                                |  |
|  |   |                                |  |
|  |   |                                |  |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:13:0810001:3**У**46:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

| Координаты, м                              |           | наты, м    |   | Формулы, примененные для расчета средней  |                                  |
|--|-----------|------------|---|---|----------------------------------|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | X         | Y          | Метод<br>определения<br>координат                       | квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описани<br>закрепле<br>ния точкі |
| 1  | 2         | 3          | 4   | 5   | 6                                |
| н273У                                      | 417978.10 | 3222667.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закреплени                       |
| н281У                                      | 417979.41 | 3222672.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закреплени отсутствуе            |
| н282У                                      | 417979.36 | 3222674.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закреплени                       |
| н283У                                      | 417955.24 | 3222684.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закреплени                       |
| н275У                                      | 417952.45 | 3222677.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закреплени отсутствуе            |
| н274У                                      | 417960.85 | 3222674.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закреплени отсутствуе            |
| н273У                                      | 417978.10 | 3222667.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закреплени                       |

#### 47:13:0810001:3Y46:

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

обозначение земельного участка

| Обозначение части | границ | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |  |
|-------------------|--------|-------------------|-------------------------|---|--|
| 0т т.             | до т.  | проложение (S), м | части границ            | (согласовано/спорное)                         |  |
| 1                 | 2      | 3                 | 4                       | 5   |  |
| н273У             | н281У  | 5.35              | -                       | -   |  |
| н281У             | н282У  | 2.20              | -                       | -   |  |
| н282У             | н283У  | 26.03             | -                       | -   |  |
| н283У             | н275У  | 7.20              | -                       | -   |  |
| н275У             | н274У  | 9.06              | -                       | -   |  |
| н274У             | н273У  | 18.67             | -                       | -   |  |

# 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

#### 47:13:0810001:3У46:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Бор |
| 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<br>участка  | -  |
| 2.    | Категория земель  | Земли населенных пунктов   |
| 3.    | Вид (виды) разрешенного использования   | для  |
| 3.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного<br>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 ( $P\pm\Delta P$ ), м2  | 196 ± 5  |
| 6.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2               | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{196}=5$                            |
| 7.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -<br>-   |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   | -  |
| 9.    | Кадастровые номера исходных земельных участков  | -  |
| 9.1.  | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | -  |

| 3. Сведе | ения о характеристиках образуемого земельного   | 47:13:0810001:3¥46:                |  |  |
|----------|---|------------------------------------|--|--|
| участка  | :   | обозначение земельного участка     |  |  |
| № п/п    | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики            |  |  |
| 1        | 2   | 3                                  |  |  |
| 9.2.     | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование | -                                  |  |  |
| 9.3.     | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке                   | -                                  |  |  |
| 10.      | Условный номер земельного участка   | -                                  |  |  |
| 11.      | Учетный номер проекта межевания территории  | -                                  |  |  |
| 12.      | Дополнительные сведения об образовании земельного<br>участка  | -                                  |  |  |
| 13.      | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                     | -                                  |  |  |
| 14.      | Иные сведения   | -                                  |  |  |
| 4. Поясі | нения к сведениям об образуемом земельном участке:  | 47:13:0810001:3¥46 :               |  |  |
|          | •   | обозначение земельного участка     |  |  |
| 1.       |   | ecosia icinic senenziore y lactica |  |  |
|          |   |                                    |  |  |
|          |   |                                    |  |  |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:13:0810001:3**У**47:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

| Координаты, м                              |           |            | Формулы, примененные для расчета средней                |   |                                  |
|--|-----------|------------|---|---|----------------------------------|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | X         | Y          | Метод<br>определения<br>координат                       | квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описани<br>закрепле<br>ния точкі |
| 1  | 2         | 3          | 4   | 5   | 6                                |
| н282У                                      | 417979.36 | 3222674.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закреплени отсутствуе            |
| н284У                                      | 417980.61 | 3222683.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закреплени отсутствуе            |
| н285У                                      | 417973.78 | 3222686.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закреплени                       |
| н276У                                      | 417977.49 | 3222697.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закреплени отсутствуе            |
| н280У                                      | 417961.75 | 3222700.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закреплени отсутствуе            |
| н283У                                      | 417955.24 | 3222684.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закреплени отсутствуе            |
| н282У                                      | 417979.36 | 3222674.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закреплени                       |

#### **47:13:0810001:3У47:**

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

обозначение земельного участка

| Обозначение част | и границ | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |  |
|------------------|----------|-------------------|-------------------------|---|--|
| 0т т.            | до т.    | проложение (S), м | части границ            |   |  |
| 1                | 2        | 3                 | 4                       | 5   |  |
| н282У            | н284У    | 8.96              | -                       | -   |  |
| н284У            | н285У    | 7.52              | -                       | -   |  |
| н285У            | н276У    | 11.78             | -                       | -   |  |
| н276У            | н280У    | 16.08             | -                       | -   |  |
| н280У            | н283У    | 17.93             | -                       | -   |  |
| н283У            | н282У    | 26.03             | -                       | -   |  |

# 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

#### 47:13:0810001:3У47:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |  |
|-------|---|--|--|
| 1     | 2   | 3  |  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Бор |  |
| 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.    | Категория земель  | Земли населенных пунктов   |  |
| 3.    | Вид (виды) разрешенного использования   | для  |  |
| 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 ( $P\pm\Delta P$ ), м2  | $392\pm7$  |  |
| 6.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2               | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{392}=7$                            |  |
| 7.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -<br>-   |  |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   | -  |  |
| 9.    | Кадастровые номера исходных земельных участков  | -  |  |
| 9.1.  | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | -  |  |

| 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного |   | 47:13:0810001:3¥47:            |
|--|---|--------------------------------|
| участка  |   | обозначение земельного участка |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики        |
| 1  | 2   | 3                              |
| 9.2.   | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование | -                              |
| 9.3.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке                   | -                              |
| 10.  | Условный номер земельного участка   | -                              |
| 11.  | Учетный номер проекта межевания территории  | -                              |
| 12.  | Дополнительные сведения об образовании земельного участка   | -                              |
| 13.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                     | -                              |
| 14.  | Иные сведения   | -                              |
| 4. Поясі   | нения к сведениям об образуемом земельном участке:  | 47:13:0810001:3У47 :           |
|  | -   | обозначение земельного участка |
| 1.   | Ī-  |                                |
|  |   |                                |
|  |   |                                |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

**47:13:0810001:3У48:** 

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

|  | Коорди    | Координаты, м |   | Формулы, примененные для расчета средней  |                                   |
|--|-----------|---------------|---|---|-----------------------------------|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | X         | Y             | Метод<br>определения<br>координат                       | квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
| 1  | 2         | 3             | 4   | 5   | 6                                 |
| н286У                                      | 417947.34 | 3222525.31    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н287У                                      | 417955.39 | 3222543.56    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н288У                                      | 417957.14 | 3222548.51    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н289У                                      | 417943.59 | 3222553.51    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н290У                                      | 417934.69 | 3222531.41    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н286У                                      | 417947.34 | 3222525.31    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |

#### 47:13:0810001:3Y48:

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

| Обозначение части гр | т оризонтальное |                   | Обозначение части границ |                       | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |
|----------------------|-----------------|-------------------|--------------------------|-----------------------|-------------------------|---|
| 0Т Т.                | до т.           | проложение (S), м | части границ             | (согласовано/спорное) |                         |   |
| 1                    | 2               | 3                 | 4                        | 5                     |                         |   |
| н286У                | н287У           | 19.95             | 1                        | -                     |                         |   |
| н287У                | н288У           | 5.25              | -                        | -                     |                         |   |
| н288У                | н289У           | 14.44             | -                        | -                     |                         |   |

#### 47:13:0810001:3Y48:

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

обозначение земельного участка

| Обозначение части г | Обозначение части границ |                   | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |  |
|---------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------|---|--|
| от т.               | до т.                    | проложение (S), м | части границ            | (согласовано/спорное)                         |  |
| 1                   | 2                        | 3                 | 4                       | 5   |  |
| н289У               | н290У                    | 23.82             | -                       | -   |  |
| н290У               | н286У                    | 14.04             | -                       | -   |  |

# 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

### 47:13:0810001:3У48:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Бор |
| 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.    | Категория земель  | Земли населенных пунктов   |
| 3.    | Вид (виды) разрешенного использования   | для  |
| 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 ( $P\pm\Delta P$ ), м2  | $353 \pm 7$  |
| 6.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2               | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{353}=7$                            |
| 7.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -  |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   | -  |
| 9.    | Кадастровые номера исходных земельных участков  | -  |
| 9.1.  | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | -  |
| 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   | -  |

| <b></b> Оведе | ения о характеристиках образуемого земельного   | 47:13:0810001:3¥48:            |
|---------------|---|--------------------------------|
| участка       |   | обозначение земельного участка |
| № п/п         | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики        |
| 1             | 2   | 3                              |
| 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. Поясі      | нения к сведениям об образуемом земельном участке:  | 47:13:0810001:3¥48:            |
|               | T   | обозначение земельного участка |
| 1.            | -   |                                |
|               |   |                                |
|               |   |                                |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

**47:13:0810001:3У49:** 

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

| Система координат МС                       | СК-47, зона 3 | 3          | _   |  | Зона №3                           |
|--|---------------|------------|---|--|-----------------------------------|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Коорди        | <b>У</b>   | Метод<br>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>закрепле<br>ния точки |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5  | 6                                 |
| н288У                                      | 417957.14     | 3222548.51 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н291У                                      | 417957.39     | 3222549.36 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н292У                                      | 417964.86     | 3222547.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н293У                                      | 417967.84     | 3222555.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н294У                                      | 417965.49     | 3222555.76 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н295У                                      | 417966.47     | 3222566.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н296У                                      | 417969.51     | 3222576.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н297У                                      | 417954.16     | 3222582.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н289У                                      | 417943.59     | 3222553.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:13:0810001:3¥49:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

|  | Коорди    | наты, м    |   | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности |                                   |
|--|-----------|------------|---|---|-----------------------------------|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | X         | Y          | Метод<br>определения<br>координат                                   | определения координат   | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
| 1  | 2         | 3          | 4   | 5   | 6                                 |
| н288У                                      | 417957.14 | 3222548.51 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$                                       | Закрепление отсутствует           |

#### 47:13:0810001:3**Y**49:

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

| Обозначение част | Обозначение части границ |                   | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |
|------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------|---|
| от т.            | до т.                    | проложение (S), м | части границ            | (согласовано/спорное)                         |
| 1                | 2                        | 3                 | 4                       | 5   |
| н288У            | н291У                    | 0.89              | -                       | -   |
| н291У            | н292У                    | 7.78              | -                       | -   |
| н292У            | н293У                    | 8.78              | -                       | -   |
| н293У            | н294У                    | 2.37              | -                       | -   |
| н294У            | н295У                    | 11.20             | -                       | -   |
| н295У            | н296У                    | 9.58              | -                       | -   |
| н296У            | н297У                    | 16.71             | -                       | -   |
| н297У            | н289У                    | 30.96             | -                       | -   |
| н289У            | н288У                    | 14.44             | -                       | -   |

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

#### 47:13:0810001:3Y49:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Бор |
| 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.    | Категория земель  | Земли населенных пунктов   |
| 3.    | Вид (виды) разрешенного использования   | для  |
|       |   |  |

| участка:<br>№ п/п | ия о характеристиках образуемого земельного   |   |  |  |
|-------------------|---|---|--|--|
| № п/п             |   | обозначение земельного участка                  |  |  |
|                   | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики                         |  |  |
| 1                 | 2   | 3   |  |  |
| 3.1.              | Дополнительные сведения об использовании земельного<br>участка  | -   |  |  |
| 4.                | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)  | -   |  |  |
| 5. I              | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м2  | 573 ± 8   |  |  |
| 6. I              | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) вначения ( $\Delta P$ ), м2               | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{573}=8$ |  |  |
| 7.                | Предельные минимальный и максимальный размеры вемельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -   |  |  |
| 8.                | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   | -   |  |  |
| 9. I              | Кадастровые номера исходных земельных участков  | -   |  |  |
| 9.1.              | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое вемлепользование (номер контура многоконтурного вемельного 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. 1             | Дополнительные сведения об образовании земельного<br>участка  | -   |  |  |
| 13. I             | Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | -   |  |  |
| 14. I             | Иные сведения   | -   |  |  |
| 4. Поясне         | ения к сведениям об образуемом земельном участке:   | 47:13:0810001:3¥49:                             |  |  |
|                   |   | обозначение земельного участка                  |  |  |
| 1.                | -   |   |  |  |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:13:0810001:3У50:

обозначение земельного участка

MCK-47

| Система координат МСК-47, зона 3           |           |              |   | Зона №3  |                                   |
|--|-----------|--------------|---|--|-----------------------------------|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Коорди    | наты, м<br>Y | Метод<br>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>закрепле<br>ния точки |
| 1  | 2         | 3            | 4   | 5  | 6                                 |
| н298У                                      | 417997.19 | 3222523.08   | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н299У                                      | 418009.64 | 3222549.97   | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н300У                                      | 418008.15 | 3222556.80   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н301У                                      | 417991.70 | 3222555.05   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н302У                                      | 417983.00 | 3222553.75   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н303У                                      | 417976.50 | 3222551.85   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н304У                                      | 417975.20 | 3222545.50   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н305У                                      | 417968.10 | 3222524.95   | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н306У                                      | 417966.90 | 3222517.45   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:13:0810001:3Y50:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

|  | Координаты, м |            |   | Формулы, примененные для расчета средней  |                                   |
|--|---------------|------------|---|---|-----------------------------------|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | X             | Y          | Метод<br>определения<br>координат                                   | квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5   | 6                                 |
| н307У                                      | 417976.70     | 3222518.90 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н308У                                      | 417979.80     | 3222520.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н309У                                      | 417990.00     | 3222522.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н298У                                      | 417997.19     | 3222523.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |

#### 47:13:0810001:3Y50:

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

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |  |
|--------------------------|-------|-------------------|-------------------------|---|--|
| от т. до т.              |       | проложение (S), м | части границ            | (согласовано/спорное)                         |  |
| 1                        | 2     | 3                 | 4                       | 5   |  |
| н298У                    | н299У | 29.63             | -                       | -   |  |
| н299У                    | н300У | 6.99              | -                       | -   |  |
| н300У                    | н301У | 16.54             | -                       | -   |  |
| н301У                    | н302У | 8.80              | -                       | -   |  |
| н302У                    | н303У | 6.77              | -                       | -   |  |
| н303У                    | н304У | 6.48              | -                       | -   |  |
| н304У                    | н305У | 21.74             | -                       | -   |  |
| н305У                    | н306У | 7.60              | -                       | -   |  |
| н306У                    | н307У | 9.91              | -                       | -   |  |
| н307У                    | н308У | 3.61              | -                       | -   |  |
| н308У                    | н309У | 10.42             | -                       | -   |  |

#### 47:13:0810001:3Y50:

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

обозначение земельного участка

| Обозначение части | Обозначение части границ |                   | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |
|-------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------|---|
| от т.             | до т.                    | проложение (S), м | части границ            | (согласовано/спорное)                         |
| 1                 | 2                        | 3                 | 4                       | 5   |
| н309У             | н298У                    | 7.19              | -                       | -   |

# 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

#### 47:13:0810001:3Y50:

|       |   | обозначение земельного участка   |  |  |
|-------|---|--|--|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |  |  |
| 1     | 2   | 3  |  |  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Бор |  |  |
| 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<br>участка  | -  |  |  |
| 2.    | Категория земель  | Земли населенных пунктов   |  |  |
| 3.    | Вид (виды) разрешенного использования   | для  |  |  |
| 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 ( $P\pm\Delta P$ ), м2  | $1073 \pm 11$  |  |  |
| 6.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2               | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1073}=11$                          |  |  |
| 7.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -<br>-   |  |  |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   | -  |  |  |
| 9.    | Кадастровые номера исходных земельных участков  | -  |  |  |
| 9.1.  | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | -  |  |  |
| 9.2.  | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование   | -  |  |  |
| 9.3.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке   | -  |  |  |
| 10.   | Условный номер земельного участка   | -  |  |  |
| 11.   | Учетный номер проекта межевания территории  | <del>-</del>   |  |  |

| Сведения о характеристиках образуемого земельного застка:  ☐ п/п Наименование характеристики земельного участка  1 2  Дополнительные сведения об образовании земельного участка | обозначение земельного участка  Значение характеристики  3 |
|---|--|
| 1 2<br>Дополнительные сведения об образовании земельного  |  |
| 12 Дополнительные сведения об образовании земельного  | 3  |
|   |  |
|   | -  |
| Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | -  |
| 14. Иные сведения   | -  |
| Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:  | 47:13:0810001:3У50 :                                       |
|   | обозначение земельного участка                             |
| 1.  -   |  |
|   |  |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:13:0810001:3**Y**51:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

| 0.5                                      | Координаты, м |  |   | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности | и                       |
|--|---------------|--|---|---|-------------------------|
| Обозначение Метод определения границ X Y |               | определения координат характерной точки границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описанио<br>закрепле<br>ния точки                                   |   |                         |
| 1  | 2             | 3  | 4   | 5   | 6                       |
| н310У                                    | 418007.35     | 3222564.75   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$                                       | Закрепление отсутствует |
| н311У                                    | 418005.60     | 3222568.70   | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$                                       | Закреплени отсутствуе   |
| н312У                                    | 418002.05     | 3222571.20   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$                                       | Закреплени отсутствуе   |
| н313У                                    | 417980.30     | 3222573.60   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$                                       | Закреплени отсутствуе   |
| н314У                                    | 417976.10     | 3222570.80   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$                                       | Закреплени отсутствуе   |
| н315У                                    | 417976.05     | 3222558.20   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$                                       | Закреплени отсутствуе   |
| н316У                                    | 418004.05     | 3222560.80   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$                                       | Закреплени отсутствуе:  |
| н310У                                    | 418007.35     | 3222564.75   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$                                       | Закреплени отсутствуе   |

#### 47:13:0810001:3Y51:

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

обозначение земельного участка

| Обозначение части | границ | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |
|-------------------|--------|-------------------|-------------------------|---|
| 0Т Т.             | до т.  | проложение (S), м | части границ            | (согласовано/спорное)                         |
| 1                 | 2      | 3                 | 4                       | 5   |
| н310У             | н311У  | 4.32              | -                       | -   |
| н311У             | н312У  | 4.34              | -                       | -   |
| н312У             | н313У  | 21.88             | -                       | -   |
| н313У             | н314У  | 5.05              | -                       | -   |
| н314У             | н315У  | 12.60             | -                       | -   |
| н315У             | н316У  | 28.12             | -                       | -   |
| н316У             | н310У  | 5.15              | -                       | -   |

# 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

#### 47:13:0810001:3Y51:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Бор |
| 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.    | Категория земель  | Земли населенных пунктов   |
| 3.    | Вид (виды) разрешенного использования   | для  |
| 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 ( $P\pm\Delta P$ ), м2  | $373 \pm 7$  |
| 6.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2               | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{373}=7$                            |
| 7.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -<br>-   |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   | -  |
| 9.    | Кадастровые номера исходных земельных участков  | -  |
| 9.1.  | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | -  |

| 3. Сведе | ния о характеристиках образуемого земельного  | 47:13:0810001:3У51:            |
|----------|---|--------------------------------|
| участка  |   | обозначение земельного участка |
| № п/п    | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики        |
| 1        | 2   | 3                              |
| 9.2.     | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование | -                              |
| 9.3.     | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке                   | -                              |
| 10.      | Условный номер земельного участка   | -                              |
| 11.      | Учетный номер проекта межевания территории  | -                              |
| 12.      | Дополнительные сведения об образовании земельного<br>участка  | -                              |
| 13.      | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                     | -                              |
| 14.      | Иные сведения   |                                |
| 4. Поясн | нения к сведениям об образуемом земельном участке:  | 47:13:0810001:3Y51:            |
|          |   | обозначение земельного участка |
| 1.       | -   |                                |
|          |   |                                |
|          |   |                                |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:13:0810001:3Y52:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

|  | Координаты, м |            |   | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности  |                                   |  |
|--|---------------|------------|---|--|-----------------------------------|--|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | X             | Y          | Метод<br>определения<br>координат                                   | определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |  |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5  | 6                                 |  |
| н317У                                      | 417986.46     | 3222605.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |  |
| н318У                                      | 417990.60     | 3222619.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |  |
| н319У                                      | 417972.30     | 3222627.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |  |
| н320У                                      | 417967.78     | 3222612.71 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |  |
| н317У                                      | 417986.46     | 3222605.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |  |

#### 47:13:0810001:3Y52:

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

| Обозначение части г | раниц | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |
|---------------------|-------|-------------------|-------------------------|---|
| от т.               | до т. | проложение (S), м | части границ            | (согласовано/спорное)                         |
| 1                   | 2     | 3                 | 4                       | 5   |
| н317У               | н318У | 14.51             | -                       | -   |
| н318У               | н319У | 19.97             | -                       | -   |
| н319У               | н320У | 15.61             | -                       | -   |
| н320У               | н317У | 19.94             | -                       | -   |

| . Сведе<br>частка | ния о характеристиках образуемого земельного<br>:   | 47:13:0810001:3У52 :  |
|-------------------|---|---|
| - Inc i Ku        | •   | обозначение земельного участка  |
| № п/п             | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |
| 1                 | 2   | 3   |
| 1.                | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Бо |
| 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.                | Категория земель  | Земли населенных пунктов  |
| 3.                | Вид (виды) разрешенного использования   | для   |
| 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 ( $P\pm\Delta P$ ), м2  | $299 \pm 6$   |
| 6.                | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2               | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{299}=6$                           |
| 7.                | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -   |
| 8.                | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   | -   |
| 9.                | Кадастровые номера исходных земельных участков  | -   |
| 9.1.              | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | -   |
| 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  | <u>-</u>  |
| 12.               | Дополнительные сведения об образовании земельного<br>участка  | -   |
| 13.               | Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | -   |
| 14.               | Иные сведения   |   |

f

| 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: | 47:13:0810001:3У52 :           |
|---|--------------------------------|
|   | обозначение земельного участка |
| 1   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:13:0810001:3У53:

обозначение земельного участка

MCK-47

| Система координат МС                       | СК-47, зона 3 | 3          |   |  | Зона №3                           |
|--|---------------|------------|---|--|-----------------------------------|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Коорди        | <b>У</b>   | Метод<br>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 Мt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5  | 6                                 |
| н321У                                      | 417991.34     | 3222718.18 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н322У                                      | 417991.39     | 3222726.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н323У                                      | 417989.49     | 3222726.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н324У                                      | 417985.64     | 3222726.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н325У                                      | 417976.69     | 3222729.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н326У                                      | 417973.79     | 3222730.03 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н327У                                      | 417972.29     | 3222725.68 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н328У                                      | 417965.59     | 3222727.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н329У                                      | 417964.84     | 3222726.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:13:0810001:3Y53:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

|  | Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квалратической пограничест |            |   |   |                                   |
|--|---|------------|---|---|-----------------------------------|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | X   | Y          | Метод<br>определения<br>координат                       | квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
| 1  | 2   | 3          | 4   | 5   | 6                                 |
| н330У                                      | 417962.74   | 3222726.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н331У                                      | 417962.89   | 3222717.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н332У                                      | 417972.84   | 3222717.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н321У                                      | 417991.34   | 3222718.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |

#### 47:13:0810001:3Y53:

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

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |
|--------------------------|-------|-------------------|-------------------------|---|
| 0Т Т.                    | до т. | проложение (S), м | части границ            | (согласовано/спорное)                         |
| 1                        | 2     | 3                 | 4                       | 5   |
| н321У                    | н322У | 8.00              | -                       | -   |
| н322У                    | н323У | 1.92              | -                       | -   |
| н323У                    | н324У | 3.85              | -                       | -   |
| н324У                    | н325У | 9.42              | -                       | -   |
| н325У                    | н326У | 2.97              | -                       | -   |
| н326У                    | н327У | 4.60              | -                       | -   |
| н327У                    | н328У | 7.01              | -                       | -   |
| н328У                    | н329У | 1.77              | -                       | -   |
| н329У                    | н330У | 2.10              | -                       | -   |
| н330У                    | н331У | 8.80              | -                       | -   |
| н331У                    | н332У | 9.95              | -                       | -   |

#### 47:13:0810001:3Y53:

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

обозначение земельного участка

| Обозначение части г | вначение части границ |                   | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |
|---------------------|-----------------------|-------------------|-------------------------|---|
| 0т т.               | до т.                 | проложение (S), м | части границ            | (согласовано/спорное)                         |
| 1                   | 2                     | 3                 | 4                       | 5   |
| н332У               | н321У                 | 18.52             | -                       | -   |

# 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

#### 47:13:0810001:3Y53:

| обозначение земельного учас |   |  |  |  |  |
|-----------------------------|---|--|--|--|--|
| № п/п                       | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |  |  |  |
| 1                           | 2   | 3  |  |  |  |
| 1.                          | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Бор |  |  |  |
| 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<br>участка  | -  |  |  |  |
| 2.                          | Категория земель  | Земли населенных пунктов   |  |  |  |
| 3.                          | Вид (виды) разрешенного использования   | для  |  |  |  |
| 3.1.                        | Дополнительные сведения об использовании земельного<br>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 ( $P\pm\Delta P$ ), м2  | 279 ± 6  |  |  |  |
| 6.                          | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2               | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{279}=6$                            |  |  |  |
| 7.                          | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | <del>-</del><br>-  |  |  |  |
| 8.                          | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   | -  |  |  |  |
| 9.                          | Кадастровые номера исходных земельных участков  | -  |  |  |  |
| 9.1.                        | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | -  |  |  |  |
| 9.2.                        | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование   | -  |  |  |  |
| 9.3.                        | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке   | -  |  |  |  |
| 10.                         | Условный номер земельного участка   | -  |  |  |  |
| 11.                         | Учетный номер проекта межевания территории  | -  |  |  |  |

| участка | ения о характеристиках образуемого земельного   | 47:13:0810001:3У53:            |
|---------|---|--------------------------------|
|         |   | обозначение земельного участка |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики        |
| 1       | 2   | 3                              |
| 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:  | 47:13:0810001:3У53:            |
|         |   | обозначение земельного участка |
| 1.      | -   |                                |
|         |   |                                |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:13:0810001:3**У**54:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

| Система координат МС                       | СК-47, зона З | 3            |   |  | Зона №3                           |
|--|---------------|--------------|---|--|-----------------------------------|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Коорди        | наты, м<br>Y | Метод<br>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>закрепле<br>ния точки |
| 1  | 2             | 3            | 4   | 5  | 6                                 |
| н323У                                      | 417989.49     | 3222726.48   | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н333У                                      | 417990.39     | 3222737.48   | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н334У                                      | 417975.69     | 3222742.23   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н335У                                      | 417973.79     | 3222740.48   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н336У                                      | 417966.99     | 3222742.63   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н337У                                      | 417954.64     | 3222746.68   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н338У                                      | 417949.24     | 3222732.93   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н339У                                      | 417954.19     | 3222728.98   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н340У                                      | 417959.19     | 3222727.08   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |

# 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:13:0810001:3Y54:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

|  | Координаты, м |            | Формулы, примененные для расчета средней                            |   |                                   |
|--|---------------|------------|---|---|-----------------------------------|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | X             | Y          | Метод<br>определения<br>координат                                   | квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описанио<br>закрепле<br>ния точкі |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5   | 6                                 |
| н330У                                      | 417962.74     | 3222726.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закреплени отсутствуе             |
| н329У                                      | 417964.84     | 3222726.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закреплени отсутствуе             |
| н328У                                      | 417965.59     | 3222727.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закреплени                        |
| н327У                                      | 417972.29     | 3222725.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закреплени                        |
| н326У                                      | 417973.79     | 3222730.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закреплени                        |
| н325У                                      | 417976.69     | 3222729.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закреплени                        |
| н324У                                      | 417985.64     | 3222726.43 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закреплени                        |
| н323У                                      | 417989.49     | 3222726.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закреплени отсутствуе             |

#### 47:13:0810001:3Y54:

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

обозначение земельного участка

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |  |
|--------------------------|-------|-------------------|-------------------------|---|--|
| 0Т Т.                    | до т. | проложение (S), м | части границ            | (согласовано/спорное)                         |  |
| 1                        | 2     | 3                 | 4                       | 5   |  |
| н323У                    | н333У | 11.04             | -                       | -   |  |
| н333У                    | н334У | 15.45             | -                       | -   |  |
| н334У                    | н335У | 2.58              | -                       | -   |  |
| н335У                    | н336У | 7.13              | -                       | -   |  |
| н336У                    | н337У | 13.00             | -                       | -   |  |
| н337У                    | н338У | 14.77             | -                       | -   |  |
| н338У                    | н339У | 6.33              | -                       | -   |  |
| н339У                    | н340У | 5.35              | -                       | -   |  |
| н340У                    | н330У | 3.70              | -                       | -   |  |
| н330У                    | н329У | 2.10              | -                       | -   |  |
| н329У                    | н328У | 1.77              | -                       | -   |  |
| н328У                    | н327У | 7.01              | -                       | -   |  |
| н327У                    | н326У | 4.60              | -                       | -   |  |
| н326У                    | н325У | 2.97              | -                       | -   |  |
| н325У                    | н324У | 9.42              | -                       | -   |  |
| н324У                    | н323У | 3.85              | -                       | -   |  |

# 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

#### 47:13:0810001:3**Y**54:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Бор |
| 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<br>участка  | -  |
| 2.    | Категория земель  | Земли населенных пунктов   |
| 3.    | Вид (виды) разрешенного использования   | для  |
| 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 ( $P\pm\Delta P$ ), м2  | 564 ± 8  |
| 6.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 | $\Delta D = 3.5 * Mt * \sqrt{D} = 2.5 * 0.1 * \sqrt{564} = 9$              |

| ения о характеристиках образуемого земельного   | 47:13:0810001:3 <b>Y</b> 54:  |
|---|---|
| :   | обозначение земельного участка  |
| Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |
| 2   | 3   |
| Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -   |
| Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   | -   |
| Кадастровые номера исходных земельных участков  | -   |
| Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | -   |
| Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование   | -   |
| Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке   | -   |
| Условный номер земельного участка   | -   |
| Учетный номер проекта межевания территории  | -   |
| Дополнительные сведения об образовании земельного участка   | -   |
| Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | -   |
| Иные сведения   | -   |
| нения к сведениям об образуемом земельном участке:  | 47:13:0810001:3У54 :  |
|   | обозначение земельного участка  |
| -   |   |
|   |   |
|   | Наименование характеристики земельного участка  2 Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке Кадастровые номера исходных земельных участков Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участка Условный номер земельного участка Учетный номер проекта межевания территории Дополнительные сведения об образовании земельного участка Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:13:0810001:3Y55:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

| <u>-</u>                                   | <del> </del>  |            |   |   |                                   |
|--|---------------|------------|---|---|-----------------------------------|
|  | Координаты, м |            | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности |   |                                   |
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | X             | Y          | Метод<br>определения<br>координат                                   | квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5   | 6                                 |
| н341У                                      | 417994.39     | 3222783.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н342У                                      | 417994.04     | 3222786.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н343У                                      | 417976.19     | 3222794.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н344У                                      | 417971.14     | 3222782.63 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н345У                                      | 417988.01     | 3222772.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н341У                                      | 417994.39     | 3222783.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепленио                       |

#### 47:13:0810001:3Y55:

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

| Обозначение части гр | раниц | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |  |
|----------------------|-------|-------------------|-------------------------|---|--|
| от т.                | до т. | проложение (S), м | части границ            | (согласовано/спорное)                         |  |
| 1                    | 2     | 3                 | 4                       | 5   |  |
| н341У                | н342У | 2.82              | 1                       | -   |  |
| н342У                | н343У | 19.62             | -                       | -   |  |
| н343У                | н344У | 12.65             | -                       | -   |  |

#### 47:13:0810001:3Y55:

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

обозначение земельного участка

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |  |
|--------------------------|-------|-------------------|-------------------------|---|--|
| от т.                    | до т. | проложение (S), м | части границ            | (согласовано/спорное)                         |  |
| 1                        | 2     | 3                 | 4                       | 5   |  |
| н344У                    | н345У | 19.66             | -                       | -   |  |
| н345У                    | н341У | 12.50             | -                       | -   |  |

# 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

#### 47:13:0810001:3Y55:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Бор |
| 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.    | Категория земель  | Земли населенных пунктов   |
| 3.    | Вид (виды) разрешенного использования   | для  |
| 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 ( $P\pm\Delta P$ ), м2  | $280 \pm 6$  |
| 6.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2               | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{280}=6$                            |
| 7.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -  |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   | -  |
| 9.    | Кадастровые номера исходных земельных участков  | -  |
| 9.1.  | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | -  |
| 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   | -  |

| 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного |  | 47:13:0810001:3У55:            |  |  |
|--|--|--------------------------------|--|--|
| частка   | •  | обозначение земельного участка |  |  |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики        |  |  |
| 1  | 2  | 3                              |  |  |
| 11.  | Учетный номер проекта межевания территории   | -                              |  |  |
| 12.  | Дополнительные сведения об образовании земельного<br>участка   | -                              |  |  |
| 13.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | -                              |  |  |
| 14.  | Иные сведения  | -                              |  |  |
| 4. Поясн   | пения к сведениям об образуемом земельном участке:   | 47:13:0810001:3Y55:            |  |  |
|  |  | обозначение земельного участка |  |  |
| 1.   | -  |                                |  |  |
|  |  |                                |  |  |
|  |  |                                |  |  |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:13:0810001:3**У**56:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

| Система координат МСК-47, зона 3 Зона №3 |           |                                   |  |   |                         |
|--|-----------|-----------------------------------|--|---|-------------------------|
| характерных точек опред                  |           | Метод<br>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 | ности<br>нат Описание<br>закрепле<br>ния точки<br>и и |                         |
| 1  | 2         | 3                                 | 4  | 5   | 6                       |
| н346У                                    | 418021.60 | 3222772.23                        | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений)  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$                         | Закрепление отсутствует |
| н347У                                    | 418031.86 | 3222788.97                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$                         | Закрепление отсутствует |
| н348У                                    | 417996.39 | 3222803.57                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$                         | Закрепление отсутствует |
| н349У                                    | 417991.81 | 3222805.93                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$                         | Закрепление отсутствует |
| н350У                                    | 417988.60 | 3222807.05                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$                         | Закрепление отсутствует |
| н351У                                    | 417986.79 | 3222807.58                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$                         | Закрепление отсутствует |
| н352У                                    | 417983.79 | 3222806.68                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$                         | Закрепление отсутствует |
| н353У                                    | 417981.44 | 3222807.38                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$                         | Закрепление отсутствует |
| н343У                                    | 417976.19 | 3222794.23                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$                         | Закрепление отсутствует |

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:13:0810001:3Y56:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

|  | Координаты, м |            |   | Формулы, примененные для расчета средней  |                                   |
|--|---------------|------------|---|---|-----------------------------------|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | X             | Y          | Метод<br>определения<br>координат                                   | квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5   | 6                                 |
| н342У                                      | 417994.04     | 3222786.08 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н341У                                      | 417994.39     | 3222783.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н354У                                      | 418002.34     | 3222779.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н346У                                      | 418021.60     | 3222772.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |

#### 47:13:0810001:3Y56:

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

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |  |
|--------------------------|-------|-------------------|-------------------------|---|--|
| 0Т Т.                    | до т. | проложение (S), м | части границ            | (согласовано/спорное)                         |  |
| 1                        | 2     | 3                 | 4                       | 5   |  |
| н346У                    | н347У | 19.63             | -                       | -   |  |
| н347У                    | н348У | 38.36             | -                       | -   |  |
| н348У                    | н349У | 5.15              | -                       | -   |  |
| н349У                    | н350У | 3.40              | -                       | -   |  |
| н350У                    | н351У | 1.89              | -                       | -   |  |
| н351У                    | н352У | 3.13              | -                       | -   |  |
| н352У                    | н353У | 2.45              | -                       | -   |  |
| н353У                    | н343У | 14.16             | -                       | -   |  |
| н343У                    | н342У | 19.62             | -                       | -   |  |
| н342У                    | н341У | 2.82              | -                       | -   |  |
| н341У                    | н354У | 8.96              | -                       | -   |  |

#### 47:13:0810001:3Y56:

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

обозначение земельного участка

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |  |
|--------------------------|-------|-------------------|-------------------------|---|--|
| 0т т.                    | до т. | проложение (S), м | части границ            | (согласовано/спорное)                         |  |
| 1                        | 2     | 3                 | 4                       | 5   |  |
| н354У                    | н346У | 20.47             | -                       | -   |  |

# 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

#### 47:13:0810001:3**Y**56:

| участка |   | обозначение земельного участка   |  |  |
|---------|---|--|--|--|
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |  |  |
| 1       | 2   | 3  |  |  |
| 1.      | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Бор |  |  |
| 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<br>участка  | -  |  |  |
| 2.      | Категория земель  | Земли населенных пунктов   |  |  |
| 3.      | Вид (виды) разрешенного использования   | для  |  |  |
| 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 ( $P\pm\Delta P$ ), м2  | $963\pm11$   |  |  |
| 6.      | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2               | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{963}=11$                           |  |  |
| 7.      | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -<br>-   |  |  |
| 8.      | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   | -  |  |  |
| 9.      | Кадастровые номера исходных земельных участков  | -  |  |  |
| 9.1.    | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | -  |  |  |
| 9.2.    | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование   | -  |  |  |
| 9.3.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке   | -<br>-   |  |  |
| 10.     | Условный номер земельного участка   | -  |  |  |
| 11.     | Учетный номер проекта межевания территории  | <del>-</del>   |  |  |

| 3. Сведе | ения о характеристиках образуемого земельного   | 47:13:0810001:3 <b>Y</b> 56 :  |  |  |
|----------|---|--------------------------------|--|--|
| участка  |   | обозначение земельного участка |  |  |
| № п/п    | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики        |  |  |
| 1        | 2   | 3                              |  |  |
| 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. Поясі | нения к сведениям об образуемом земельном участке:  | 47:13:0810001:3У56 :           |  |  |
|          | _   | обозначение земельного участка |  |  |
| 1.       | -   |                                |  |  |
|          |   |                                |  |  |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

**47:13:0810001:3У57:** 

обозначение земельного участка

MCK-47

| Система координат МСК-47, зона 3           |           |            |   |  |                                   |
|--|-----------|------------|---|--|-----------------------------------|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Коорди    | <b>У</b>   | Метод<br>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>закрепле<br>ния точки |
| 1  | 2         | 3          | 4   | 5  | 6                                 |
| н355У                                      | 418002.73 | 3222807.42 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н356У                                      | 418008.09 | 3222825.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н357У                                      | 417991.01 | 3222831.25 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н358У                                      | 417993.88 | 3222836.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н359У                                      | 417990.03 | 3222836.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н360У                                      | 417985.55 | 3222833.48 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н361У                                      | 417973.54 | 3222834.33 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н362У                                      | 417964.69 | 3222835.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н363У                                      | 417949.89 | 3222839.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |

47:13:0810001:3Y57:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

|  | -         |            |   | Формулы, примененные для расчета средней  | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|--|-----------|------------|---|---|-----------------------------------|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ |           |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |                                   |
| 1  | 2         | 3          | 4   | 5   | 6                                 |
| н364У                                      | 417947.24 | 3222829.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н365У                                      | 417950.19 | 3222826.58 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н366У                                      | 417973.99 | 3222820.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н367У                                      | 417980.14 | 3222817.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н368У                                      | 417983.39 | 3222814.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н369У                                      | 417988.69 | 3222811.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н370У                                      | 417990.13 | 3222811.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н355У                                      | 418002.73 | 3222807.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |

### 47:13:0810001:3Y57:

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

обозначение земельного участка

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |  |
|--------------------------|-------|-------------------|-------------------------|---|--|
| 0т т.                    | до т. | проложение (S), м | части границ            | (согласовано/спорное)                         |  |
| 1                        | 2     | 3                 | 4                       | 5   |  |
| н355У                    | н356У | 18.74             | -                       | -   |  |
| н356У                    | н357У | 18.06             | -                       | -   |  |
| н357У                    | н358У | 6.02              | -                       | -   |  |
| н358У                    | н359У | 3.86              | -                       | -   |  |
| н359У                    | н360У | 5.59              | -                       | -   |  |
| н360У                    | н361У | 12.04             | -                       | -   |  |
| н361У                    | н362У | 8.94              | -                       | -   |  |
| н362У                    | н363У | 15.22             | -                       | -   |  |
| н363У                    | н364У | 9.77              | -                       | -   |  |
| н364У                    | н365У | 4.35              | -                       | -   |  |
| н365У                    | н366У | 24.59             | -                       | -   |  |
| н366У                    | н367У | 6.82              | -                       | -   |  |
| н367У                    | н368У | 4.39              | -                       | -   |  |
| н368У                    | н369У | 5.90              | -                       | -   |  |
| н369У                    | н370У | 1.51              | -                       | -   |  |
| н370У                    | н355У | 13.22             | -                       | -   |  |

# 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

### 47:13:0810001:3Y57:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Бор |
| 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.    | Категория земель  | Земли населенных пунктов   |
| 3.    | Вид (виды) разрешенного использования   | для  |
| 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 ( $P\pm\Delta P$ ), м2  | 944 ± 11   |
| 6.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 | $\Delta D = 2.5 * M * 1 / D = 2.5 * 0.1 * 1 / 0 / 0 / 0 = 1.1$             |

| ения о характеристиках образуемого земельного   | 47:13:0810001:3 <b>У</b> 57:  |
|---|---|
| :<br>:  | обозначение земельного участка  |
| Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |
| 2   | 3   |
| Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -   |
| Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   | -   |
| Кадастровые номера исходных земельных участков  | -   |
| Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | -   |
| Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование   | -   |
| Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке   | -   |
| Условный номер земельного участка   | -   |
| Учетный номер проекта межевания территории  | -   |
| Дополнительные сведения об образовании земельного участка   | -   |
| Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | -   |
| Иные сведения   | -   |
| нения к сведениям об образуемом земельном участке:  | 47:13:0810001:3У57:   |
|   | обозначение земельного участка  |
| -   |   |
|   |   |
|   | Наименование характеристики земельного участка  2 Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке Кадастровые номера исходных земельных участков Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участка Условный номер земельного участка Учетный номер проекта межевания территории Дополнительные сведения об образовании земельного участка Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:13:0810001:3**Y**58:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

| Система координат МСК-47, зона 3             |           |              |   |  |                                   |
|--|-----------|--------------|---|--|-----------------------------------|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ Х |           | наты, м<br>Y | Метод<br>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>закрепле<br>ния точки |
| 1  | 2         | 3            | 4   | 5  | 6                                 |
| н358У  | 417993.88 | 3222836.54   | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н371У  | 417996.26 | 3222840.91   | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н372У  | 417997.74 | 3222848.18   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н373У  | 417979.40 | 3222848.53   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н374У  | 417979.34 | 3222850.06   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н375У  | 417970.77 | 3222851.19   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н376У  | 417960.76 | 3222853.21   | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н377У  | 417959.23 | 3222849.52   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н378У  | 417955.54 | 3222851.05   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |

47:13:0810001:3Y58:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

|  | Координаты, м |            |   | Формулы, примененные для расчета средней  |                                   |  |
|--|---------------|------------|---|---|-----------------------------------|--|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | X Y           |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |  |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5   | 6                                 |  |
| н363У                                      | 417949.89     | 3222839.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |  |
| н362У                                      | 417964.69     | 3222835.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |  |
| н361У                                      | 417973.54     | 3222834.33 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |  |
| н360У                                      | 417985.55     | 3222833.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |  |
| н359У                                      | 417990.03     | 3222836.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |  |
| н358У                                      | 417993.88     | 3222836.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |  |

### 47:13:0810001:3Y58:

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

| Обозначение части границ |                                      | Описание<br>прохожления                                     | Сведения о согласовании местоположения границ  |
|--------------------------|--------------------------------------|---|--|
| до т.                    | проложение (S), м                    | части границ  | (согласовано/спорное)  |
| 2                        | 3                                    | 4   | 5  |
| н371У                    | 4.98                                 | -   | -  |
| н372У                    | 7.42                                 | -   | -  |
| н373У                    | 18.34                                | -   | -  |
| н374У                    | 1.53                                 | -   | -  |
| н375У                    | 8.64                                 | -   | -  |
|                          | до т.  2  н371У  н372У  н373У  н374У | до т.  2 3  н371У 4.98  н372У 7.42  н373У 18.34  н374У 1.53 | до т.         Торизонтальное проложение (S), м         прохождения части границ           2         3         4           н371У         4.98         -           н372У         7.42         -           н373У         18.34         -           н374У         1.53         - |

### 47:13:0810001:3**Y**58:

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

обозначение земельного участка

| Обозначение части | Обозначение части границ |                   | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |  |
|-------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------|---|--|
| 0т т.             | до т.                    | проложение (S), м | части границ            | (согласовано/спорное)                         |  |
| 1                 | 2                        | 3                 | 4                       | 5   |  |
| н375У             | н376У                    | 10.21             | -                       | -   |  |
| н376У             | н377У                    | 3.99              | -                       | -   |  |
| н377У             | н378У                    | 3.99              | -                       | -   |  |
| н378У             | н363У                    | 13.15             | -                       | -   |  |
| н363У             | н362У                    | 15.22             | -                       | -   |  |
| н362У             | н361У                    | 8.94              | -                       | -   |  |
| н361У             | н360У                    | 12.04             | -                       | -   |  |
| н360У             | н359У                    | 5.59              | -                       | -   |  |
| н359У             | н358У                    | 3.86              | -                       | -   |  |

# 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

#### 47:13:0810001:3**Y**58:

| $N_{2} \Pi/\Pi$ | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-----------------|---|--|
| 1               | 2   | 3  |
| 1.              | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Бор |
| 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.              | Категория земель  | Земли населенных пунктов   |
| 3.              | Вид (виды) разрешенного использования   | для  |
| 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 ( $P\pm\Delta P$ ), м2  | 638 ± 9  |
| 6.              | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{638} = 0$              |
| 7.              | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -<br>-   |
| 8.              | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   |  |
| 9.              | Кадастровые номера исходных земельных участков  | -  |

| 3. Сведе | ния о характеристиках образуемого земельного  | 47:13:0810001:3У58:            |  |  |
|----------|---|--------------------------------|--|--|
| участка  | _   | обозначение земельного участка |  |  |
| № п/п    | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики        |  |  |
| 1        | 2   | 3                              |  |  |
| 9.1.     | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | -                              |  |  |
| 9.2.     | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование   | -                              |  |  |
| 9.3.     | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке   | -                              |  |  |
| 10.      | Условный номер земельного участка   | <del>-</del>                   |  |  |
| 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. Поясі | пения к сведениям об образуемом земельном участке:  | 47:13:0810001:3У58:            |  |  |
|          | _   | обозначение земельного участка |  |  |
|          |   |                                |  |  |
|          |   |                                |  |  |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:13:0810001:3**Y**59:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

|  | Координаты, м |            | Формулы, примененные для расчета средней                | İ   |                                   |
|--|---------------|------------|---|---|-----------------------------------|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | X             | Y          | Метод<br>определения<br>координат                       | квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5   | 6                                 |
| н379У                                      | 418029.46     | 3222865.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закреплени                        |
| н380У                                      | 418028.71     | 3222865.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закреплени отсутствует            |
| н381У                                      | 418025.16     | 3222874.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закреплени                        |
| н382У                                      | 418004.95     | 3222868.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закреплени отсутствует            |
| н383У                                      | 418016.15     | 3222858.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закреплени<br>отсутствует         |
| н384У                                      | 418021.71     | 3222855.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закреплени<br>отсутствует         |
| н379У                                      | 418029.46     | 3222865.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закреплени отсутствует            |

### 47:13:0810001:3Y59:

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

обозначение земельного участка

| Обозначение части | Обозначение части границ |                   | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |
|-------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------|---|
| 0Т Т.             | до т.                    | проложение (S), м | части границ            | (согласовано/спорное)                         |
| 1                 | 2                        | 3                 | 4                       | 5   |
| н379У             | н380У                    | 0.97              | -                       | -   |
| н380У             | н381У                    | 9.06              | -                       | -   |
| н381У             | н382У                    | 21.09             | -                       | -   |
| н382У             | н383У                    | 14.65             | -                       | -   |
| н383У             | н384У                    | 6.35              | -                       | -   |
| н384У             | н379У                    | 12.31             | -                       | -   |

# 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

### 47:13:0810001:3Y59:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Бор |
| 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.    | Категория земель  | Земли населенных пунктов   |
| 3.    | Вид (виды) разрешенного использования   | для  |
| 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 ( $P\pm \Delta P$ ), м2   | 239 ± 5  |
| 6.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2               | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{239} = 5$              |
| 7.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -  |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   |  |
| 9.    | Кадастровые номера исходных земельных участков  | -  |
| 9.1.  | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется |  |

| 3. Сведе | ния о характеристиках образуемого земельного  | 47:13:0810001:3У59:            |
|----------|---|--------------------------------|
| участка  |   | обозначение земельного участка |
| № п/п    | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики        |
| 1        | 2   | 3                              |
| 9.2.     | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование | -                              |
| 9.3.     | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке                   | -                              |
| 10.      | Условный номер земельного участка   | -                              |
| 11.      | Учетный номер проекта межевания территории  | -                              |
| 12.      | Дополнительные сведения об образовании земельного<br>участка  | -                              |
| 13.      | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                     | -                              |
| 14.      | Иные сведения   |                                |
| 4. Поясі | нения к сведениям об образуемом земельном участке:  | 47:13:0810001:3У59 :           |
|          |   | обозначение земельного участка |
| 1.       | -   |                                |
|          |   |                                |
|          |   |                                |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:13:0810001:3У60:

обозначение земельного участка

MCK-47

| Система координат МС                       | СК-47, зона 3 | 3             |   |  | Зона №3                           |
|--|---------------|---------------|---|--|-----------------------------------|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Коорди        | унаты, м<br>Ү | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
| 1  | 2             | 3             | 4   | 5  | 6                                 |
| н385У                                      | 418065.20     | 3222631.67    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н386У                                      | 418066.65     | 3222645.37    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н387У                                      | 418053.50     | 3222644.67    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н388У                                      | 418034.69     | 3222643.43    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н389У                                      | 418024.54     | 3222641.38    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н390У                                      | 418026.00     | 3222636.22    | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н391У                                      | 418038.60     | 3222623.47    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н392У                                      | 418043.39     | 3222622.83    | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н393У                                      | 418046.05     | 3222622.47    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |

47:13:0810001:3Y60:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

| Координаты, м                              |           | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности |   |                               |                                   |
|--|-----------|---|---|-------------------------------|-----------------------------------|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | X         | Y   | Метод<br>определения<br>координат                       | определения координат         | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
| 1  | 2         | 3   | 4   | 5                             | 6                                 |
| н385У                                      | 418065.20 | 3222631.67  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | Закрепление отсутствует           |

### 47:13:0810001:3Y60:

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

| Обозначение част | означение части границ |                   | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |
|------------------|------------------------|-------------------|-------------------------|---|
| 0Т Т.            | до т.                  | проложение (S), м | части границ            | (согласовано/спорное)                         |
| 1                | 2                      | 3                 | 4                       | 5   |
| н385У            | н386У                  | 13.78             | -                       | -   |
| н386У            | н387У                  | 13.17             | -                       | -   |
| н387У            | н388У                  | 18.85             | -                       | -   |
| н388У            | н389У                  | 10.35             | -                       | -   |
| н389У            | н390У                  | 5.36              | -                       | -   |
| н390У            | н391У                  | 17.93             | -                       | -   |
| н391У            | н392У                  | 4.83              | -                       | -   |
| н392У            | н393У                  | 2.68              | -                       | -   |
| н393У            | н385У                  | 21.25             | -                       | -   |

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

### 47:13:0810001:3Y60:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Бор |
| 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.    | Категория земель  | Земли населенных пунктов   |
| 3.    | Вид (виды) разрешенного использования   | для  |

| 3. Сведе | ния о характеристиках образуемого земельного  | 47:13:0810001:3Y60 :  |
|----------|---|---|
| участка  |   | обозначение земельного участка                                |
| № п/п    | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики                                       |
| 1        | 2   | 3   |
| 3.1.     | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 4.       | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)  | -   |
| 5.       | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м2  | 673 ± 9   |
| 6.       | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2               | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{673} = 9$ |
| 7.       | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -<br>-  |
| 8.       | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   | -   |
| 9.       | Кадастровые номера исходных земельных участков  | -   |
| 9.1.     | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | -   |
| 9.2.     | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование   | -   |
| 9.3.     | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке   | -   |
| 10.      | Условный номер земельного участка   | -   |
| 11.      | Учетный номер проекта межевания территории  | -   |
| 12.      | Дополнительные сведения об образовании земельного участка   | -   |
| 13.      | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | -   |
| 14.      | Иные сведения   | -   |
| 4. Поясн | нения к сведениям об образуемом земельном участке:  | 47:13:0810001:3¥60:   |
|          |   | обозначение земельного участка                                |
| 1.       | -   |   |
|          |   |   |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:13:0810001:3Y61:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

|  | Координаты, м |            | Координаты, м   |  | Координаты,                       |  | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности |  |
|--|---------------|------------|---|--|-----------------------------------|--|---|--|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | X             | Y          | Метод<br>определения<br>координат                                   | определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |  |   |  |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5  | 6                                 |  |   |  |
| н394У                                      | 418036.40     | 3222654.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |  |   |  |
| н395У                                      | 418035.33     | 3222662.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |  |   |  |
| н396У                                      | 418016.55     | 3222663.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |  |   |  |
| н397У                                      | 418018.08     | 3222652.07 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |  |   |  |
| н394У                                      | 418036.40     | 3222654.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |  |   |  |

### 47:13:0810001:3Y61:

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

| Обозначение части | начение части границ |                   | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |
|-------------------|----------------------|-------------------|-------------------------|---|
| 0Т Т.             | до т.                | проложение (S), м | части границ            | (согласовано/спорное)                         |
| 1                 | 2                    | 3                 | 4                       | 5   |
| н394У             | н395У                | 8.41              | -                       | -   |
| н395У             | н396У                | 18.79             | -                       | -   |
| н396У             | н397У                | 11.25             | -                       | -   |
| н397У             | н394У                | 18.44             | -                       | -   |

|        | ния о характеристиках образуемого земельного  | 47:13:0810001:3¥61:   |  |
|--------|---|---|--|
| частка |   | обозначение земельного участка  |  |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |  |
| 1      | 2   | 3   |  |
| 1.     | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Бо |  |
| 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.     | Категория земель  | Земли населенных пунктов  |  |
| 3.     | Вид (виды) разрешенного использования   | для   |  |
| 3.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного<br>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 ( $P\pm\Delta P$ ), м2  | 182 ± 5   |  |
| 6.     | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2               | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{182}=5$                           |  |
| 7.     | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -   |  |
| 8.     | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   | -   |  |
| 9.     | Кадастровые номера исходных земельных участков  | -   |  |
| 9.1.   | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | -   |  |
| 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<br>участка  | -   |  |
| 13.    | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | -   |  |
| 14.    | Иные сведения   | _   |  |

f

| 4. Пояс | нения к сведениям об образуемом земельном участке: | 47:13:0810001:3У61 :           |
|---------|--|--------------------------------|
|         |  | обозначение земельного участка |
| 1.      | -  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |
|         |  |                                |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:13:0810001:3Y62:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

| 05   | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности  | Описание, закрепле<br>ния точки |
|--|---------------|------------|---|--|---------------------------------|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | X Y           |            |   | определения координат характерной точки границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |                                 |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5  | 6                               |
| н398У                                      | 418061.26     | 3222661.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закреплени отсутствуе           |
| н399У                                      | 418064.39     | 3222668.17 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закреплени отсутствуе           |
| н400У                                      | 418048.04     | 3222670.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закреплени отсутствуе           |
| н401У                                      | 418048.41     | 3222672.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закреплени                      |
| н402У                                      | 418016.19     | 3222678.08 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закреплени                      |
| н396У                                      | 418016.55     | 3222663.22 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закреплени                      |
| н395У                                      | 418035.33     | 3222662.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закреплени отсутствуе           |
| н398У                                      | 418061.26     | 3222661.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закреплени отсутствуе           |

### 47:13:0810001:3Y62:

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

обозначение земельного участка

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |  |
|--------------------------|-------|-------------------|-------------------------|---|--|
| 0т т.                    | до т. | проложение (S), м | части границ            | (согласовано/спорное)                         |  |
| 1                        | 2     | 3                 | 4                       | 5   |  |
| н398У                    | н399У | 7.44              | -                       | -   |  |
| н399У                    | н400У | 16.57             | -                       | -   |  |
| н400У                    | н401У | 1.42              | -                       | -   |  |
| н401У                    | н402У | 32.74             | -                       | -   |  |
| н402У                    | н396У | 14.86             | -                       | -   |  |
| н396У                    | н395У | 18.79             | -                       | -   |  |
| н395У                    | н398У | 25.95             | -                       | -   |  |

# 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

#### 47:13:0810001:3Y62:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Бор |
| 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.    | Категория земель  | Земли населенных пунктов   |
| 3.    | Вид (виды) разрешенного использования   | для  |
| 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 ( $P\pm\Delta P$ ), м2  | $516 \pm 8$  |
| 6.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2                         | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{516}=8$                            |
| 7.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -<br>-   |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   | -  |
| 9.    | Кадастровые номера исходных земельных участков  | -  |
| 9.1.  | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | -  |

|          | ения о характеристиках образуемого земельного   | 47:13:0810001:3¥62 :           |  |  |
|----------|---|--------------------------------|--|--|
| участка  |   | обозначение земельного участка |  |  |
| № п/п    | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики        |  |  |
| 1        | 2   | 3                              |  |  |
| 9.2.     | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование | -                              |  |  |
| 9.3.     | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке                   | -                              |  |  |
| 10.      | Условный номер земельного участка   | -                              |  |  |
| 11.      | Учетный номер проекта межевания территории  | -                              |  |  |
| 12.      | Дополнительные сведения об образовании земельного участка   | -                              |  |  |
| 13.      | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                     | -                              |  |  |
| 14.      | Иные сведения   | -                              |  |  |
| 4. Поясі | нения к сведениям об образуемом земельном участке:  | 47:13:0810001:3У62 :           |  |  |
|          | -   | обозначение земельного участка |  |  |
| 1.       | _   | •                              |  |  |
|          |   |                                |  |  |
|          |   |                                |  |  |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:13:0810001:3У63:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

| Система координат МС                       | СК-47, зона 3 | 3          | _   |  | Зона №3                           |
|--|---------------|------------|---|--|-----------------------------------|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Коорди        | у Y        | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5  | 6                                 |
| н403У                                      | 418043.45     | 3222738.22 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н404У                                      | 418042.42     | 3222742.67 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н405У                                      | 418028.55     | 3222750.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н406У                                      | 418025.55     | 3222748.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н407У                                      | 418015.85     | 3222730.82 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н408У                                      | 418016.65     | 3222730.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н409У                                      | 418015.25     | 3222725.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н410У                                      | 418012.65     | 3222717.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н411У                                      | 418024.15     | 3222716.12 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |

47:13:0810001:3Y63:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

|  | Координаты, м |            |   | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности |                                   |
|--|---------------|------------|---|---|-----------------------------------|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | X             | Y          | Метод<br>определения<br>координат                       | определения координат   | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5   | 6                                 |
| н412У                                      | 418029.55     | 3222716.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$                                       | Закрепление отсутствует           |
| н403У                                      | 418043.45     | 3222738.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$                                       | Закрепление отсутствует           |

### 47:13:0810001:3Y63:

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: -

обозначение земельного участка

| Обозначение част | Обозначение части границ |                   | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |  |
|------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------|---|--|
| 0Т Т.            | до т.                    | проложение (S), м | части границ            | (согласовано/спорное)                         |  |
| 1                | 2                        | 3                 | 4                       | 5   |  |
| н403У            | н404У                    | 4.57              | -                       | -   |  |
| н404У            | н405У                    | 15.92             | -                       | -   |  |
| н405У            | н406У                    | 3.70              | -                       | -   |  |
| н406У            | н407У                    | 20.01             | -                       | -   |  |
| н407У            | н408У                    | 0.82              | -                       | -   |  |
| н408У            | н409У                    | 5.58              | -                       | -   |  |
| н409У            | н410У                    | 8.32              | -                       | -   |  |
| н410У            | н411У                    | 11.56             | -                       | -   |  |
| н411У            | н412У                    | 5.40              | -                       | -   |  |
| н412У            | н403У                    | 25.94             | -                       | -   |  |

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

### 47:13:0810001:3Y63:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка                       | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Бор |

| . Сведе | ния о характеристиках образуемого земельного  | 47:13:0810001:3¥63:                             |
|---------|---|---|
| частка  |   | обозначение земельного участка                  |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики                         |
| 1       | 2   | 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.      | Категория земель  | Земли населенных пунктов                        |
| 3.      | Вид (виды) разрешенного использования   | для   |
| 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 ( $P\pm\Delta P$ ), м2  | 631 ± 9   |
| 6.      | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2               | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{631}=9$ |
| 7.      | Предельные минимальный и максимальный размеры<br>земельного участка (Рмин и Рмакс), м2  | -   |
| 8.      | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   | -   |
| 9.      | Кадастровые номера исходных земельных участков  | -   |
| 9.1.    | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | -   |
| 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   | -   |
| Поясн   | нения к сведениям об образуемом земельном участке:  | 47:13:0810001:3¥63:                             |
|         |   | обозначение земельного участка                  |
| 1.      | -   |   |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:13:0810001:3У64:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

| Система координат МС                       | СК-47, зона 3   | 3          | 1  | Τ                                 | Зона №3                   |
|--|---|------------|--|-----------------------------------|---------------------------|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | жоординаты, м расчета средней квадратической погрешнос определения координат сподставленными в такио формулы значениями и |            | квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) | Описание<br>закрепле<br>ния точки |                           |
| 1  | 2   | 3          | 4  | 5                                 | 6                         |
| н413У                                      | 418062.46   | 3222773.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$     | Закреплени<br>отсутствует |
| н414У                                      | 418078.25   | 3222796.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$     | Закреплени<br>отсутствует |
| н415У                                      | 418063.05   | 3222806.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$     | Закреплени отсутствует    |
| н416У                                      | 418058.25   | 3222805.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$     | Закреплени отсутствует    |
| н417У                                      | 418053.55   | 3222807.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$     | Закреплени отсутствует    |
| н418У                                      | 418043.37   | 3222792.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$     | Закреплени отсутствует    |
| н419У                                      | 418047.07   | 3222789.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$     | Закрепление отсутствует   |
| н420У                                      | 418043.31   | 3222784.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$     | Закрепление отсутствует   |
| н421У                                      | 418047.05   | 3222781.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$     | Закрепление отсутствует   |

47:13:0810001:3Y64:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

|  | Коорди    | наты, м    |   | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности |                                   |
|--|-----------|------------|---|---|-----------------------------------|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | X         | Y          | Метод<br>определения<br>координат                       | определения координат   | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
| 1  | 2         | 3          | 4   | 5   | 6                                 |
| н422У                                      | 418048.04 | 3222782.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$                                       | Закрепление отсутствует           |
| н413У                                      | 418062.46 | 3222773.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$                                       | Закрепление отсутствует           |

#### 47:13:0810001:3¥64:

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

| Обозначение част | и границ | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |
|------------------|----------|-------------------|-------------------------|---|
| 0т т.            | до т.    | проложение (S), м | части границ            | (согласовано/спорное)                         |
| 1                | 2        | 3                 | 4                       | 5   |
| н413У            | н414У    | 27.96             | -                       | -   |
| н414У            | н415У    | 17.98             | -                       | -   |
| н415У            | н416У    | 4.97              | -                       | -   |
| н416У            | н417У    | 5.15              | -                       | -   |
| н417У            | н418У    | 17.90             | -                       | -   |
| н418У            | н419У    | 4.65              | -                       | -   |
| н419У            | н420У    | 6.47              | -                       | -   |
| н420У            | н421У    | 4.64              | -                       | -   |
| н421У            | н422У    | 1.59              | -                       | -   |
| н422У            | н413У    | 17.09             | -                       | -   |

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

### 47:13:0810001:3У64:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка                       | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Бор |

| . Сведе | ния о характеристиках образуемого земельного  | 47:13:0810001:3¥64:   |  |  |
|---------|---|---|--|--|
| частка  |   | обозначение земельного участка                                |  |  |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики                                       |  |  |
| 1       | 2   | 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.      | Категория земель  | Земли населенных пунктов                                      |  |  |
| 3.      | Вид (виды) разрешенного использования   | для   |  |  |
| 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 ( $P\pm\Delta P$ ), м2  | 690 ± 9   |  |  |
| 6.      | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2               | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{690} = 9$ |  |  |
| 7.      | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -<br>-  |  |  |
| 8.      | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   | -   |  |  |
| 9.      | Кадастровые номера исходных земельных участков  | -   |  |  |
| 9.1.    | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | -   |  |  |
| 9.2.    | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование   | -   |  |  |
| 9.3.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке   | -   |  |  |
| 10.     | Условный номер земельного участка   | -   |  |  |
| 11.     | Учетный номер проекта межевания территории  | -   |  |  |
| 12.     | Дополнительные сведения об образовании земельного участка   | -   |  |  |
| 13.     | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | -   |  |  |
| 14.     | Иные сведения   | -   |  |  |
| Поясн   | нения к сведениям об образуемом земельном участке:  | 47:13:0810001:3¥64:   |  |  |
|         |   | обозначение земельного участка                                |  |  |
| 1.      | -   |   |  |  |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:13:0810001:3Y65:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

|  | Коорди    | наты, м    |   | Формулы, примененные для расчета средней  |                                 |
|--|-----------|------------|---|---|---------------------------------|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | X         | Y          | Метод<br>определения<br>координат                                   | квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описани<br>закрепло<br>ния точк |
| 1  | 2         | 3          | 4   | 5   | 6                               |
| н423У                                      | 418084.00 | 3222796.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закреплени                      |
| н424У                                      | 418089.40 | 3222805.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закреплени                      |
| н425У                                      | 418093.90 | 3222820.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закреплени                      |
| н426У                                      | 418092.25 | 3222821.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закреплен                       |
| н427У                                      | 418074.21 | 3222833.13 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закреплен                       |
| н428У                                      | 418068.60 | 3222822.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закреплени отсутствуе           |
| н429У                                      | 418059.70 | 3222813.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закреплени                      |
| н430У                                      | 418065.00 | 3222807.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закреплени                      |

47:13:0810001:3Y65:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

|  | Координаты, м |            |   | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности |                                   |
|--|---------------|------------|---|---|-----------------------------------|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | X             | Y          | Метод<br>определения<br>координат                       | определения координат   | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5   | 6                                 |
| н423У                                      | 418084.00     | 3222796.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$                                       | Закрепление отсутствует           |

#### 47:13:0810001:3Y65:

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

| Обозначение част | ги границ | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |
|------------------|-----------|-------------------|-------------------------|---|
| 0Т Т.            | до т.     | проложение (S), м | части границ            | (согласовано/спорное)                         |
| 1                | 2         | 3                 | 4                       | 5   |
| н423У            | н424У     | 10.15             | -                       | -   |
| н424У            | н425У     | 15.37             | -                       | -   |
| н425У            | н426У     | 2.20              | -                       | -   |
| н426У            | н427У     | 21.45             | -                       | -   |
| н427У            | н428У     | 11.79             | -                       | -   |
| н428У            | н429У     | 13.09             | -                       | -   |
| н429У            | н430У     | 7.64              | -                       | -   |
| н430У            | н423У     | 21.90             | -                       | -   |

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

### 47:13:0810001:3Y65:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Бор |
| 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.    | Категория земель  | Земли населенных пунктов   |
| 3.    | Вид (виды) разрешенного использования   | для  |
| 3.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |

| 3. Сведе | ения о характеристиках образуемого земельного   | 47:13:0810001:3У65 :                                  |
|----------|---|---|
| участка  |   | обозначение земельного участка                        |
| № п/п    | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики                               |
| 1        | 2   | 3   |
| 4.       | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)  | -   |
| 5.       | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м2  | 684 ± 9   |
| 6.       | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2               | $\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{684} = 9$ |
| 7.       | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -<br>-  |
| 8.       | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   | -   |
| 9.       | Кадастровые номера исходных земельных участков  | -   |
| 9.1.     | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | -   |
| 9.2.     | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование   | -   |
| 9.3.     | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке   | -   |
| 10.      | Условный номер земельного участка   | -   |
| 11.      | Учетный номер проекта межевания территории  | -   |
| 12.      | Дополнительные сведения об образовании земельного участка   | -   |
| 13.      | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | -   |
| 14.      | Иные сведения   | -   |
| 4. Поясі | нения к сведениям об образуемом земельном участке:  | 47:13:0810001:3Y65:                                   |
|          | _   | обозначение земельного участка                        |
| 1.       | -   |   |
|          |   |   |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:13:0810001:3Y66:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

|  | Координаты, м |            |   | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности  |                                  |
|--|---------------|------------|---|--|----------------------------------|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ X |               | Y          | Метод<br>определения<br>координат                                   | определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описани<br>закрепле<br>ния точкі |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5  | 6                                |
| н431У  | 418101.61     | 3222831.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закреплени                       |
| н6У  | 418112.02     | 3222843.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закреплени                       |
| н22У   | 418074.65     | 3222885.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закреплені отсутствуе            |
| н432У  | 418049.93     | 3222879.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закреплені отсутствує            |
| н433У  | 418073.21     | 3222856.15 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закреплен                        |
| н434У  | 418086.47     | 3222865.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закреплени                       |
| н435У  | 418102.66     | 3222851.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закреплени                       |
| н436У  | 418092.01     | 3222838.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закреплен                        |

47:13:0810001:3Y66:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

|  | Коорди    | наты, м    |   | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности |                                   |
|--|-----------|------------|---|---|-----------------------------------|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | X         | Y          | Метод<br>определения<br>координат                       | определения координат   | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
| 1  | 2         | 3          | 4   | 5   | 6                                 |
| н431У                                      | 418101.61 | 3222831.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$                                       | Закрепление отсутствует           |

#### 47:13:0810001:3¥66:

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: -

обозначение земельного участка

| Обозначение част | и границ | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |
|------------------|----------|-------------------|-------------------------|---|
| 0Т Т.            | до т.    | проложение (S), м | части границ            | (согласовано/спорное)                         |
| 1                | 2        | 3                 | 4                       | 5   |
| н431У            | н6У      | 15.76             | -                       | -   |
| н6У              | н22У     | 56.34             | -                       | -   |
| н22У             | н432У    | 25.42             | -                       | -   |
| н432У            | н433У    | 32.99             | -                       | -   |
| н433У            | н434У    | 15.99             | -                       | -   |
| н434У            | н435У    | 21.23             | -                       | -   |
| н435У            | н436У    | 16.95             | -                       | -   |
| н436У            | н431У    | 11.70             | -                       | -   |

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

#### 47:13:0810001:3Y66:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Бор |
| 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.    | Категория земель  | Земли населенных пунктов   |
| 3.    | Вид (виды) разрешенного использования   | для  |
| 3.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |

| 3. Сведе | ния о характеристиках образуемого земельного  | 47:13:0810001:3У66 :                             |
|----------|---|--|
| участка: |   | обозначение земельного участка                   |
| № п/п    | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики                          |
| 1        | 2   | 3  |
|          | Реестровый номер границ территориальной зоны или в  |  |
| 4.       | случае отсутствия такого реестрового номера ее  | -  |
|          | индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)  |  |
| 5.       | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м2  | $873 \pm 10$                                     |
| 6.       | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2               | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{873}=10$ |
| 7.       | Предельные минимальный и максимальный размеры<br>земельного участка (Рмин и Рмакс), м2  | -  |
| 8.       | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   | -  |
| 9.       | Кадастровые номера исходных земельных участков  | <u> </u>   |
| 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. Поясн | нения к сведениям об образуемом земельном участке:  | 47:13:0810001:3¥66:                              |
|          | _   | обозначение земельного участка                   |
| 1.       | -   |  |
|          |   |  |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:13:0810001:3Y67:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

|  | Координаты, м |            |   | Формулы, примененные для расчета средней  |                                   |
|--|---------------|------------|---|---|-----------------------------------|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | X             | Y          | Метод<br>определения<br>координат                       | квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5   | 6                                 |
| н18У                                       | 418105.97     | 3222880.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н17У                                       | 418103.27     | 3222889.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н21У                                       | 418082.27     | 3222885.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н20У                                       | 418089.15     | 3222873.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н19У                                       | 418101.22     | 3222877.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н18У                                       | 418105.97     | 3222880.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |

### 47:13:0810001:3Y67:

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |  |
|--------------------------|-------|-------------------|-------------------------|---|--|
| 0т т.                    | до т. | проложение (S), м | части границ            | (согласовано/спорное)                         |  |
| 1                        | 2     | 3                 | 4                       | 5   |  |
| н18У                     | н17У  | 9.11              | -                       | -   |  |
| н17У                     | н21У  | 21.32             | -                       | -   |  |
| н21У                     | н20У  | 13.50             | -                       | -   |  |

### 47:13:0810001:3Y67:

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

обозначение земельного участка

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |  |
|--------------------------|-------|-------------------|-------------------------|---|--|
| от т.                    | до т. | проложение (S), м | части границ            | (согласовано/спорное)                         |  |
| 1                        | 2     | 3                 | 4                       | 5   |  |
| н20У                     | н19У  | 12.63             | -                       | -   |  |
| н19У                     | н18У  | 5.57              | -                       | -   |  |

# 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

### 47:13:0810001:3Y67:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Бор |
| 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.    | Категория земель  | Земли населенных пунктов   |
| 3.    | Вид (виды) разрешенного использования   | для  |
| 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 ( $P\pm\Delta P$ ), м2  | 225 ± 5  |
| 6.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2               | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{225}=5$                            |
| 7.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -<br>-   |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   | -  |
| 9.    | Кадастровые номера исходных земельных участков  | -  |
| 9.1.  | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | -  |
| 9.2.  | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование   | -  |
| 9.3.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке   | -  |
| 10.   | Условный номер земельного участка   | -  |

| <b>№</b> п/п  1  11. У  12. Д  у  13. п п  14. И | ния о характеристиках образуемого земельного:  | <b>47:13:0810001:3У67:</b> обозначение земельного участка |  |
|--|--|---|--|
| 1<br>11. У<br>12. Д<br>у<br>13. п<br>п<br>14. И  | Наименование характеристики земельного участка   |   |  |
| 11. У<br>12. У<br>13. п<br>п<br>14. И            |  | Значение характеристики                                   |  |
| 12. у<br>у<br>13. п<br>п<br>14. И                | 2  | 3   |  |
| 12. у<br>П С<br>13. п<br>п<br>14. И              | Учетный номер проекта межевания территории   | -   |  |
| 13. п<br>п<br>14. И                              | Дополнительные сведения об образовании земельного<br>участка   | -   |  |
| . Поясне   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | -   |  |
| ,  | Иные сведения  | -   |  |
| 1  | нения к сведениям об образуемом земельном участке:   | 47:13:0810001:3¥67:                                       |  |
| 1  |  | обозначение земельного участка                            |  |
|  | -  |   |  |
|  |  |   |  |
|  |  |   |  |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:13:0810001:3У68:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

| Система координат МС                       | СК-47, зона З | 3          | 1   | ,  | Зона №3                           |
|--|---------------|------------|---|--|-----------------------------------|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Коорди        | <b>У</b>   | Метод<br>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>закрепле<br>ния точки |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5  | 6                                 |
| н437У                                      | 418129.10     | 3222897.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н438У                                      | 418136.50     | 3222904.86 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н439У                                      | 418135.51     | 3222928.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н440У                                      | 418127.51     | 3222927.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н441У                                      | 418119.89     | 3222922.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н442У                                      | 418118.08     | 3222925.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н443У                                      | 418111.45     | 3222920.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н444У                                      | 418116.20     | 3222914.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н445У                                      | 418117.30     | 3222911.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:13:0810001:3Y68:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

|  | координаты, м расчета |            | Формулы, примененные для расчета средней                            |   |                                   |
|--|-----------------------|------------|---|---|-----------------------------------|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | X                     | Y          | Метод<br>определения<br>координат                                   | квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
| 1  | 2                     | 3          | 4   | 5   | 6                                 |
| н446У                                      | 418115.40             | 3222911.06 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н447У                                      | 418118.95             | 3222905.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н448У                                      | 418121.90             | 3222896.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н437У                                      | 418129.10             | 3222897.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |

#### 47:13:0810001:3Y68:

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

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |
|--------------------------|-------|-------------------|-------------------------|---|
| 0Т Т.                    | до т. | проложение (S), м | части границ            | (согласовано/спорное)                         |
| 1                        | 2     | 3                 | 4                       | 5   |
| н437У                    | н438У | 10.54             | -                       | -   |
| н438У                    | н439У | 24.12             | -                       | -   |
| н439У                    | н440У | 8.07              | -                       | -   |
| н440У                    | н441У | 9.10              | -                       | -   |
| н441У                    | н442У | 2.99              | -                       | -   |
| н442У                    | н443У | 8.02              | -                       | -   |
| н443У                    | н444У | 7.75              | -                       | -   |
| н444У                    | н445У | 2.92              | -                       | -   |
| н445У                    | н446У | 2.10              | -                       | -   |
| н446У                    | н447У | 6.67              | -                       | -   |
| н447У                    | н448У | 8.95              | -                       | -   |

#### 47:13:0810001:3Y68:

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

обозначение земельного участка

| Обозначение части границ |                          | Горизонтальное | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |  |
|--------------------------|--------------------------|----------------|-------------------------|---|--|
| от т.                    | г. до т. проложение (S), |                | части границ            |   |  |
| 1                        | 2                        | 3              | 4                       | 5   |  |
| н448У                    | н437У                    | 7.21           | -                       | -   |  |

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

#### 47:13:0810001:3У68:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Бор |
| 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.    | Категория земель  | Земли населенных пунктов   |
| 3.    | Вид (виды) разрешенного использования   | для  |
| 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 ( $P\pm\Delta P$ ), м2  | 537 ± 8  |
| 6.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2               | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{537}=8$                            |
| 7.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -<br>-   |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   | -  |
| 9.    | Кадастровые номера исходных земельных участков  | -  |
| 9.1.  | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | -  |
| 9.2.  | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование   | -  |
| 9.3.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке   |  |
| 10.   | Условный номер земельного участка   | -  |
| 11.   | Учетный номер проекта межевания территории  | -  |

| 3. Сведе | ения о характеристиках образуемого земельного   | 47:13:0810001:3Y68 :           |
|----------|---|--------------------------------|
| участка  |   | обозначение земельного участка |
| № п/п    | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики        |
| 1        | 2   | 3                              |
| 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:  | 47:13:0810001:3У68:            |
|          |   | обозначение земельного участка |
| 1.       | -   |                                |
|          |   |                                |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:13:0810001:3У69:

обозначение земельного участка

MCK-47

| Система координат МС                       | Система координат МСК-47, зона 3 |            |   |  |                                   |
|--|----------------------------------|------------|---|--|-----------------------------------|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | арактерных точек опред           |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
| 1  | 2                                | 3          | 4   | 5  | 6                                 |
| н448У                                      | 418121.90                        | 3222896.96 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н447У                                      | 418118.95                        | 3222905.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н446У                                      | 418115.40                        | 3222911.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н445У                                      | 418117.30                        | 3222911.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н444У                                      | 418116.20                        | 3222914.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н443У                                      | 418111.45                        | 3222920.78 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н449У                                      | 418100.98                        | 3222913.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н450У                                      | 418099.41                        | 3222912.67 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н451У                                      | 418094.88                        | 3222907.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:13:0810001:3¥69:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Коорди    | <b>У</b>   | Метод<br>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>закрепле<br>ния точки |
|--|-----------|------------|---|--|-----------------------------------|
| 1  | 2         | 3          | 4   | 5  | 6                                 |
| н452У                                      | 418096.44 | 3222895.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н448У                                      | 418121.90 | 3222896.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |

#### 47:13:0810001:3¥69:

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: -

обозначение земельного участка

| Обозначение часті | Обозначение части границ |                   | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |  |
|-------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------|---|--|
| 0т т.             | до т.                    | проложение (S), м | части границ            | (согласовано/спорное)                         |  |
| 1                 | 2                        | 3                 | 4                       | 5   |  |
| н448У             | н447У                    | 8.95              | -                       | -   |  |
| н447У             | н446У                    | 6.67              | -                       | -   |  |
| н446У             | н445У                    | 2.10              | -                       | -   |  |
| н445У             | н444У                    | 2.92              | -                       | -   |  |
| н444У             | н443У                    | 7.75              | -                       | -   |  |
| н443У             | н449У                    | 12.67             | -                       | -   |  |
| н449У             | н450У                    | 1.85              | -                       | -   |  |
| н450У             | н451У                    | 6.53              | -                       | -   |  |
| н451У             | н452У                    | 12.15             | -                       | -   |  |
| н452У             | н448У                    | 25.48             | -                       | -   |  |

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

#### 47:13:0810001:3Y69:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка                       | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Бор |

| . Сведе | ния о характеристиках образуемого земельного  | 47:13:0810001:3¥69:                             |  |  |
|---------|---|---|--|--|
| частка  |   | обозначение земельного участка                  |  |  |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики                         |  |  |
| 1       | 2   | 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.      | Категория земель  | Земли населенных пунктов                        |  |  |
| 3.      | Вид (виды) разрешенного использования   | для   |  |  |
| 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 ( $P\pm\Delta P$ ), м2  | 445 ± 7   |  |  |
| 6.      | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2               | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{445}=7$ |  |  |
| 7.      | Предельные минимальный и максимальный размеры<br>земельного участка (Рмин и Рмакс), м2  | -   |  |  |
| 8.      | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   | -   |  |  |
| 9.      | Кадастровые номера исходных земельных участков  | -   |  |  |
| 9.1.    | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | -   |  |  |
| 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   | -   |  |  |
| Поясн   | нения к сведениям об образуемом земельном участке:  | 47:13:0810001:3¥69:                             |  |  |
|         |   | обозначение земельного участка                  |  |  |
| 1.      | -   |   |  |  |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:13:0810001:3У70:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

|                   | Обозначение рактерных точек границ X Y Метод определения |            |   | Формулы, примененные для расчета средней |                       |
|-------------------|--|------------|---|--|-----------------------|
| характерных точек |  |            | квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описани<br>закрепло<br>ния точк          |                       |
| 1                 | 2  | 3          | 4   | 5  | 6                     |
| н453У             | 418070.19  | 3222891.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$            | Закреплені отсутствує |
| н454У             | 418065.28  | 3222894.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$            | Закреплені отсутствує |
| н455У             | 418065.36  | 3222914.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$            | Закреплен             |
| н456У             | 418057.86  | 3222914.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$            | Закреплен             |
| н457У             | 418049.20  | 3222893.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$            | Закреплен отсутствуе  |
| н458У             | 418052.00  | 3222889.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$            | Закреплен отсутствуе  |
| н459У             | 418060.20  | 3222889.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$            | Закреплен             |
| н453У             | 418070.19  | 3222891.18 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений)   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$            | Закреплен             |

#### 47:13:0810001:3Y70:

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

обозначение земельного участка

| Обозначение части | границ | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |
|-------------------|--------|-------------------|-------------------------|---|
| 0т т.             | до т.  | проложение (S), м | части границ            | (согласовано/спорное)                         |
| 1                 | 2      | 3                 | 4                       | 5   |
| н453У             | н454У  | 5.77              | -                       | -   |
| н454У             | н455У  | 19.81             | -                       | -   |
| н455У             | н456У  | 7.51              | -                       | -   |
| н456У             | н457У  | 22.81             | -                       | -   |
| н457У             | н458У  | 4.96              | -                       | -   |
| н458У             | н459У  | 8.20              | -                       | -   |
| н459У             | н453У  | 10.16             | -                       | -   |

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

### 47:13:0810001:3Y70:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Бор |
| 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.    | Категория земель  | Земли населенных пунктов   |
| 3.    | Вид (виды) разрешенного использования   | для  |
| 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 ( $P\pm\Delta P$ ), м2  | $313 \pm 6$  |
| 6.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2               | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{313}=6$                            |
| 7.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -  |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   | -  |
| 9.    | Кадастровые номера исходных земельных участков  | -  |
| 9.1.  | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | _  |

| 3. Сведе | ния о характеристиках образуемого земельного  | 47:13:0810001:3У70 :           |
|----------|---|--------------------------------|
| участка  |   | обозначение земельного участка |
| № п/п    | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики        |
| 1        | 2   | 3                              |
| 9.2.     | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование | -                              |
| 9.3.     | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке                   | -                              |
| 10.      | Условный номер земельного участка   | -                              |
| 11.      | Учетный номер проекта межевания территории  | -                              |
| 12.      | Дополнительные сведения об образовании земельного<br>участка  | -                              |
| 13.      | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                     | -                              |
| 14.      | Иные сведения   | -                              |
| 4. Поясі | нения к сведениям об образуемом земельном участке:  | 47:13:0810001:3Y70 :           |
|          |   | обозначение земельного участка |
| 1.       | -   |                                |
|          |   |                                |
|          |   |                                |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:13:0810001:3**Y**71:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

|  | Коорди    | наты, м    |   | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности   |                                   |
|--|-----------|------------|---|---|-----------------------------------|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | X         | Y          | Метод<br>определения<br>координат                                   | определения координат<br>характерной точки границ (Mt),<br>с подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описанио<br>закрепле<br>ния точкі |
| 1  | 2         | 3          | 4   | 5   | 6                                 |
| н460У                                      | 418065.07 | 3222965.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закреплени                        |
| н461У                                      | 418054.10 | 3222973.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закреплени отсутствуе             |
| н462У                                      | 418051.50 | 3222974.51 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закреплени                        |
| н463У                                      | 418041.08 | 3222950.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закреплені отсутствує             |
| н464У                                      | 418046.39 | 3222947.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепленнотсутствуе              |
| н465У                                      | 418048.60 | 3222952.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепленнотсутствуе              |
| н466У                                      | 418058.40 | 3222948.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепленнотсутствуе              |
| н460У                                      | 418065.07 | 3222965.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закреплені отсутствує             |

#### 47:13:0810001:3Y71:

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

обозначение земельного участка

| Обозначение част | и границ | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |
|------------------|----------|-------------------|-------------------------|---|
| 0т т.            | до т.    | проложение (S), м | части границ            | (согласовано/спорное)                         |
| 1                | 2        | 3                 | 4                       | 5   |
| н460У            | н461У    | 13.74             | -                       | -   |
| н461У            | н462У    | 2.86              | -                       | -   |
| н462У            | н463У    | 26.42             | -                       | -   |
| н463У            | н464У    | 5.93              | -                       | -   |
| н464У            | н465У    | 5.56              | -                       | -   |
| н465У            | н466У    | 10.65             | -                       | -   |
| н466У            | н460У    | 17.81             | -                       | -   |

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

#### 47:13:0810001:3**У**71:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Бор |
| 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.    | Категория земель  | Земли населенных пунктов   |
| 3.    | Вид (виды) разрешенного использования   | для  |
| 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 ( $P\pm\Delta P$ ), м2  | $356 \pm 7$  |
| 6.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2               | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{356}=7$                            |
| 7.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | <del>-</del><br>-  |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   | -  |
| 9.    | Кадастровые номера исходных земельных участков  | -  |
| 9.1.  | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | _  |

| <b>3.</b> Сведе | ения о характеристиках образуемого земельного   | 47:13:0810001:3 <b>Y</b> 71 :  |
|-----------------|---|--------------------------------|
| участка         |   | обозначение земельного участка |
| № п/п           | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики        |
| 1               | 2   | 3                              |
| 9.2.            | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование | -                              |
| 9.3.            | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке                   | -                              |
| 10.             | Условный номер земельного участка   | -                              |
| 11.             | Учетный номер проекта межевания территории  | -                              |
| 12.             | Дополнительные сведения об образовании земельного участка   | -                              |
| 13.             | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                     | -                              |
| 14.             | Иные сведения   | -                              |
| 4. Поясі        | нения к сведениям об образуемом земельном участке:  | 47:13:0810001:3 <b>Y</b> 71 :  |
|                 | -   | обозначение земельного участка |
| 1.              | _   | •                              |
|                 |   |                                |
|                 |   |                                |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

**47:13:0810001:3У72:** 

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

|  | Коорди    | інаты, м   |   | Формулы, примененные для расчета средней  |                                   |
|--|-----------|------------|---|---|-----------------------------------|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | X         | Y          | Метод<br>определения<br>координат                                   | квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
| 1  | 2         | 3          | 4   | 5   | 6                                 |
| н467У                                      | 418080.80 | 3222951.41 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н468У                                      | 418092.40 | 3222963.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н469У                                      | 418070.50 | 3222978.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н460У                                      | 418065.07 | 3222965.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н470У                                      | 418071.82 | 3222959.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н467У                                      | 418080.80 | 3222951.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |

#### 47:13:0810001:3Y72:

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

| Обозначение части гр | раниц | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |
|----------------------|-------|-------------------|-------------------------|---|
| от т.                | до т. | проложение (S), м | части границ            | (согласовано/спорное)                         |
| 1                    | 2     | 3                 | 4                       | 5   |
| н467У                | н468У | 16.76             | -                       | -   |
| н468У                | н469У | 26.38             | -                       | -   |
| н469У                | н460У | 14.25             | -                       | -   |

#### **47:13:0810001:3У72:**

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

обозначение земельного участка

| Обозначение части г | раниц | Горизонтальное продождения |              | Сведения о согласовании местоположения границ |  |
|---------------------|-------|----------------------------|--------------|---|--|
| от т.               | до т. | проложение (S), м          | части границ | (согласовано/спорное)                         |  |
| 1                   | 2     | 3                          | 4            | 5   |  |
| н460У               | н470У | 8.97                       | -            | -   |  |
| н470У               | н467У | 11.85                      | -            | -   |  |

# 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

#### 47:13:0810001:3Y72:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Бор |
| 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.    | Категория земель  | Земли населенных пунктов   |
| 3.    | Вид (виды) разрешенного использования   | для  |
| 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 ( $P\pm\Delta P$ ), м2  | $359\pm7$  |
| 6.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2               | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{359}=7$                            |
| 7.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -<br>-   |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   | -  |
| 9.    | Кадастровые номера исходных земельных участков  | -  |
| 9.1.  | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | -  |
| 9.2.  | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование   | -  |
| 9.3.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке   | -  |
| 10.   | Условный номер земельного участка   |  |

|        | ения о характеристиках образуемого земельного   | 47:13:0810001:3У72:            |
|--------|---|--------------------------------|
| частка |   | обозначение земельного участка |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики        |
| 1      | 2   | 3                              |
| 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   | -                              |
| . Пояс | нения к сведениям об образуемом земельном участке:  | 47:13:0810001:3 <b>Y</b> 72 :  |
|        |   | обозначение земельного участка |
| 1.     | -   |                                |
|        |   |                                |
|        |   |                                |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:13:0810001:3У73:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

| Система координат МС                       | СК-47, зона 3 | 3          | _   |  | Зона №3                           |
|--|---------------|------------|---|--|-----------------------------------|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Коорди        | <b>У</b>   | Метод<br>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>закрепле<br>ния точки |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5  | 6                                 |
| н468У                                      | 418092.40     | 3222963.51 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н471У                                      | 418108.25     | 3222981.46 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н472У                                      | 418106.55     | 3222984.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н473У                                      | 418087.51     | 3222992.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н474У                                      | 418080.03     | 3222995.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н475У                                      | 418073.18     | 3222995.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н476У                                      | 418064.96     | 3222998.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н477У                                      | 418061.02     | 3222999.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |
| н478У                                      | 418056.80     | 3222987.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует           |

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

47:13:0810001:3Y73:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

|  | Коорди    |            |   | Формулы, примененные для расчета средней  |                                   |
|--|-----------|------------|---|---|-----------------------------------|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | X         | Y          | Метод<br>определения<br>координат                       | квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
| 1  | 2         | 3          | 4   | 5   | 6                                 |
| н479У                                      | 418071.15 | 3222980.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н469У                                      | 418070.50 | 3222978.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| н468У                                      | 418092.40 | 3222963.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |

#### 47:13:0810001:3У73:

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

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |  |
|--------------------------|-------|-------------------|-------------------------|---|--|
| 0т т.                    | до т. | проложение (S), м | части границ            | (согласовано/спорное)                         |  |
| 1                        | 2     | 3                 | 4                       | 5   |  |
| н468У                    | н471У | 23.95             | -                       | -   |  |
| н471У                    | н472У | 3.28              | -                       | -   |  |
| н472У                    | н473У | 20.86             | -                       | -   |  |
| н473У                    | н474У | 7.89              | -                       | -   |  |
| н474У                    | н475У | 6.88              | -                       | -   |  |
| н475У                    | н476У | 8.71              | -                       | -   |  |
| н476У                    | н477У | 4.04              | -                       | -   |  |
| н477У                    | н478У | 12.65             | -                       | -   |  |
| н478У                    | н479У | 15.94             | -                       | -   |  |
| н479У                    | н469У | 2.73              | -                       | -   |  |
| н469У                    | н468У | 26.38             | -                       | -   |  |

| . Сведс<br>частка | ния о характеристиках образуемого земельного<br>:   | <u> </u>  |
|-------------------|---|---|
|                   |   | обозначение земельного участка  |
| № п/п             | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |
| 1                 | 2   | 3   |
| 1.                | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Бо |
| 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.                | Категория земель  | Земли населенных пунктов  |
| 3.                | Вид (виды) разрешенного использования   | для   |
| 3.1.              | Дополнительные сведения об использовании земельного<br>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 ( $P\pm\Delta P$ ), м2  | $913\pm11$  |
| 6.                | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2               | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{913}=11$                          |
| 7.                | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -   |
| 8.                | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   | -   |
| 9.                | Кадастровые номера исходных земельных участков  | -   |
| 9.1.              | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | -   |
| 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<br>участка  |   |
| 13.               | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | -   |
| 14.               | Иные сведения   | _   |

f

| 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке: | 47:13:0810001:3У73 :           |
|---|--------------------------------|
| -   | обозначение земельного участка |
| 1   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |
|   |                                |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

**47:13:0810001:3У74:** 

обозначение земельного участка

Система координат МСК-47, зона 3

Зона №3

| -  |           |            |   | Формулы, примененные для расчета средней |                         |
|--|-----------|------------|---|--|-------------------------|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ |           |            | квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки        |                         |
| 1  | 2         | 3          | 4   | 5  | 6                       |
| н480У                                      | 418179.25 | 3223082.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$            | Закрепление отсутствует |
| н481У                                      | 418189.40 | 3223097.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$            | Закрепление отсутствует |
| н482У                                      | 418188.20 | 3223108.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$            | Закрепление отсутствует |
| н483У                                      | 418164.40 | 3223125.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$            | Закрепление отсутствует |
| н484У                                      | 418149.48 | 3223105.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$            | Закрепление отсутствует |
| н480У                                      | 418179.25 | 3223082.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$            | Закрепление отсутствует |

#### 47:13:0810001:3У74:

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |  |
|--------------------------|-------|-------------------|-------------------------|---|--|
| 0т т.                    | до т. | проложение (S), м | части границ            | (согласовано/спорное)                         |  |
| 1                        | 2     | 3                 | 4                       | 5   |  |
| н480У                    | н481У | 17.86             | 1                       | -   |  |
| н481У                    | н482У | 11.26             | -                       | -   |  |
| н482У                    | н483У | 29.02             | -                       | -   |  |

#### 47:13:0810001:3Y74:

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

обозначение земельного участка

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |  |
|--------------------------|-------|-------------------|-------------------------|---|--|
| от т.                    | до т. | проложение (S), м | части границ            | (согласовано/спорное)                         |  |
| 1                        | 2     | 3                 | 4                       | 5   |  |
| н483У                    | н484У | 24.66             | -                       | -   |  |
| н484У                    | н480У | 37.53             | -                       | -   |  |

# 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

#### 47:13:0810001:3**Y**74:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Бор |
| 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.    | Категория земель  | Земли населенных пунктов   |
| 3.    | Вид (виды) разрешенного использования   | для  |
| 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 ( $P\pm\Delta P$ ), м2  | 911 ± 11   |
| 6.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2               | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{911}=11$                           |
| 7.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -<br>-   |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке   | -  |
| 9.    | Кадастровые номера исходных земельных участков  | -  |
| 9.1.  | Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется | -  |
| 9.2.  | Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование   | -  |
| 9.3.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке   | -  |
| 10.   | Условный номер земельного участка   | -  |

| 3. Сведо | ения о характеристиках образуемого земельного   | 47:13:0810001:3 <b>У</b> 74 :  |  |  |
|----------|---|--------------------------------|--|--|
| участка  |   | обозначение земельного участка |  |  |
| № п/п    | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики        |  |  |
| 1        | 2   | 3                              |  |  |
| 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:  | 47:13:0810001:3¥74:            |  |  |
|          |   | обозначение земельного участка |  |  |
| 1.       | -   |                                |  |  |
|          |   |                                |  |  |
|          |   |                                |  |  |

# Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0810001:10:

Система координат МСК 47 зона 3

Зона №3

|  | 1.71   |            |  |            |   |   |                                   |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
|  |  | Коорди     | наты, м  |            |   | Формулы, примененные  |                                   |
| Обозначение<br>характерных<br>гочек границ | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |            | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            | Метод<br>определения<br>координат                       | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|  | X  | Y          | X  | Y          |   | итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м  |                                   |
| 1  | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7   | 8                                 |
| 1  | 417659.00  | 3222918.98 | 417656.96  | 3222917.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| 2  | 417650.98  | 3222911.45 | 417648.92  | 3222909.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| 3  | 417672.38  | 3222890.40 | 417669.82  | 3222888.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| 4  | 417680.40  | 3222897.93 | 417677.84  | 3222895.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |
| 1  | 417659.00  | 3222918.98 | 417656.96  | 3222917.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление отсутствует           |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0810001:10:

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |  |
|--------------------------|-------|-------------------|-------------------------|---|--|
| 0т т.                    | до т. | проложение (S), м | части границ            | (согласовано/спорное)                         |  |
| 1                        | 2     | 3                 | 4                       | 5   |  |
| 1                        | 2     | 11.03             | -                       | -   |  |
| 2                        | 3     | 30.00             | -                       | -   |  |
| 3                        | 4     | 11.00             | -                       | -   |  |
| 4                        | 1     | 30.00             | -                       | -<br>-  |  |

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:13:0810001:10:

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |  |
|-------|---|---|--|
| 1     | 2   | 3   |  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация,<br>Ленинградская область, район<br>Тихвинский, деревня Бор, дом 25А |  |
| 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2   | 330 ± 6   |  |
| 3.    | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{330}=6$   |  |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  | 330   |  |
| 5.    | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2  | -   |  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -   |  |
| 7.    | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | -   |  |
| 8.    | Вид (виды) разрешенного использования   | под зданием магазина и необходимый для его использования                                  |  |
| 8.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |  |
| 9.    | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования  |  |
| 10.   | Иные сведения   | -   |  |

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:13:0810001:10:

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0000000:6485:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | выполнен  | елены в ходе<br>ия комплексі<br>гровых работ | ных | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с |
|---|--|---|---------------|-----------|--|-----|---|--|
|   | Координаты, м Ради ус, м                                       |   | Координаты, м |           | Ради<br>ус, м                                |     | подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)  |  |
|   | X  | Y | R             | X         | Y  | R   |   | значения Mt, м   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5         | 6  | 7   | 8   | 9  |
| н575О                                       | -  | - | -             | 417077.37 | 3222906.30                                   | -   | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н576О                                       | -  | - | -             | 417077.10 | 3222916.94                                   | ,   | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н577О                                       | -  | - | -             | 417069.87 | 3222916.68                                   |     | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н578О                                       | -  | - | -             | 417070.03 | 3222913.37                                   | -   | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н579О                                       | -  | - | -             | 417068.09 | 3222913.43                                   | ,   | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н580О                                       | -  | - | -             | 417068.40 | 3222905.98                                   | -   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н575О                                       | -  | - | -             | 417077.37 | 3222906.30                                   | -   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0000000:6485:

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

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0000000:6485:

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | -  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   |  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация,<br>Ленинградская область, район<br>Тихвинский район, волость Борская,<br>деревня Бор, дом 47 |
| 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   | -  |

| J. ПОЯСИСНИЯ К СВЕДЕНИЯМ ОО ООБЕКТЕ ИЕДВИЖИМОСТИ С КАДАСТРОВЫМ HUMEPOM 47.1J.VVVVVVVVVV-0404 | 3. | Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | 47:13:0000000:6485 |
|--|----|---|--------------------|
|--|----|---|--------------------|

| 1 |  |  | ٠ |
|---|--|--|---|
|   |  |  |   |

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0000000:7415:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  Координаты, м Ради ус, м |        |        | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ<br>Координаты, м |            |     | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определены координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в таки формулы значениями и итоговые (вычисленные |
|---|--|--------|--------|---|------------|-----|---|--|
| 1   | X 2  | Y<br>3 | R<br>4 | X<br>5  | Y<br>6     | R 7 | 8   | значения Mt, м<br>9  |
| н581О                                       | -  | -      | -      | 417399.49   | 3222993.38 | -   | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н582О                                       | -  | -      | -      | 417399.49   | 3222993.50 | -   | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н583О                                       | -  | -      | -      | 417391.34   | 3223004.08 | ,   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н584О                                       | -  | -      | -      | 417382.72   | 3222997.61 | ,   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н585О                                       | -  | -      | -      | 417390.47   | 3222987.02 | -   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н581О                                       | -  | -      | -      | 417399.49   | 3222993.38 | -   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0000000:7415:

| № 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 |                         |

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0000000:7415:

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   |  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский муниципальный, сельское поселение Бор, деревня Бор, дом 38 |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | <u>_</u>   |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.    | Иные сведения   | -  |

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:13:0000000:7415 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0000000:8734:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |               |   | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие |
|---|--|---|---------------|--|---------------|---|---|---|
|   | Координаты, м Ради<br>ус, м                                    |   | Кооплинаты, м |  | Ради<br>ус, м |   | формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)                      |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y             | R |   | значения Mt, м  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6             | 7 | 8   | 9   |
| н586О                                       | -  | - | -             | 417045.73  | 3222862.97    |   | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н587О                                       | -  | - | -             | 417044.33  | 3222877.12    | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н588О                                       | -  | - | -             | 417035.28  | 3222876.12    | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н589О                                       | -  | - | -             | 417036.53  | 3222862.02    | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н586О                                       | -  | - | -             | 417045.73  | 3222862.97    | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0000000:8734:

| № 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                      | 47:13:0810001           |

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0000000:8734:

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский район, волость Борская, деревня Бор, дом 41 |
| 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. I | Іояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номе | ром 47:13:0000000:8734 |
|------|--|------------------------|
|------|--|------------------------|

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:1105:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |         |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                     | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с |
|---|--|---------|---------------|--|------------|---------------|---|--|
|   | Коорди   | наты, м | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   | подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)   |
|   | X  | Y       | R             | X  | Y          | R             |   | значения Mt, м   |
| 1   | 2  | 3       | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9  |
| н590О                                       | -  | -       | -             | 417767.08  | 3222579.62 |               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н591О                                       | -  | -       | -             | 417769.08  | 3222585.67 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н592О                                       | -  | -       | -             | 417761.43  | 3222588.32 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н593О                                       | -  | -       | -             | 417759.13  | 3222582.32 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н590О                                       | -  | -       | -             | 417767.08  | 3222579.62 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:1105:

| № 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                      |                         |

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:1105:

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский, сельское поселение Борское, деревня Бор, дом 57 |
| 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 47:13:0810001:1105 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:1115:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |         |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                     | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с |
|---|--|---------|---------------|--|------------|---------------|---|--|
|   | Коорди   | наты, м | Ради<br>ус, м | Кооплинаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   | подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)   |
|   | X  | Y       | R             | X  | Y          | R             |   | значения Mt, м   |
| 1   | 2  | 3       | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9  |
| н104О                                       | -  | -       | -             | 417489.65  | 3222891.35 |               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н103О                                       | -  | -       | -             | 417490.01  | 3222897.98 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н594О                                       | -  | -       | -             | 417471.60  | 3222899.62 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н595О                                       | -  | -       | -             | 417471.35  | 3222892.51 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н104О                                       | -  | -       | -             | 417489.65  | 3222891.35 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:1115:

| № 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                      | 47:13:0810001           |

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:1115:

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация,<br>Ленинградская область, район<br>Тихвинский, деревня Бор, дом 28 |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | <u>_</u>   |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.    | Иные сведения   | -  |

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:13:0810001:1115 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:1116:

Система координат МСК-47, зона 3

| Обозначение характерных точек контура | МСК-4/, зона 5  Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |                    | выполнен             | елены в ходе<br>ия комплексі<br>ровых работ | ных                       | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Зона № 3  Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
|---------------------------------------|--|---|--------------------|----------------------|---|---------------------------|---|--|
|                                       | Координаты, м<br>Х Y   |   | Ради<br>ус, м<br>R | Координаты, м<br>Х Y |   | Ради<br>ус, м<br><b>R</b> |   |  |
|                                       | 2  | 3 | 4                  | 5                    | 6   | 7                         | 8   | 9  |
| н596О                                 | -  | - | -                  | 417778.77            | 3222599.49                                  | -                         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н597О                                 | -  | - | -                  | 417781.65            | 3222607.81                                  | -                         | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н598О                                 | -  | - | -                  | 417780.30            | 3222608.41                                  | -                         | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н599О                                 | -  | - | 1                  | 417785.50            | 3222624.66                                  | -                         | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н600О                                 | -  | - | -                  | 417777.10            | 3222627.11                                  | -                         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н601О                                 | -  | - | -                  | 417771.85            | 3222611.41                                  | -                         | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н602О                                 | -  | 1 | -                  | 417770.15            | 3222611.81                                  | -                         | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н603О                                 | -  | - | -                  | 417767.40            | 3222603.11                                  | -                         | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н596О                                 | -  | - | -                  | 417778.77            | 3222599.49                                  | -                         | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:13:0810001:1116 :

| № 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   | 47:13:0810001  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация,<br>Ленинградская область, район<br>Тихвинский, деревня Бор, дом 56 |
|       | 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 не | лвижимости с каластровым но | мером 47:13:0810001:1116 |
|----|-------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|
|    |                                     |                             |                          |

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:1121:

. кадастровым помером: 47.13.0010001.1121

Система координат МСК-47, зона 3 Зона № 3 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения Обозначение недвижимости кадастровых работ Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м R X Y R  $\mathbf{X}$ 2 7 9 3 4 5 8 1 6 Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н604О 417611.40 3222666.66 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н605О 417609.70 3222668.16 геодезических измерений (определений) спутниковых н606О 417610.90 3222669.46  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н607О  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 417604.20 3222676.56 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н608О 417602.65 3222675.41 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н609О 417601.26 3222676.94 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н610О 417595.10 3222670.66 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н611О 417593.25 3222672.11 геодезических  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых н612О 417586.50 3222665.51  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений)

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:1121:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |               |   | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие |  |
|---|--|---|---------------|--|---------------|---|---|---|--|
| -   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | _  | Координаты, м |   |   | формулы значениями и итоговые (вычисленные)   |  |
| _   | X  | Y | R             | X  | Y             | R |   | значения Mt, м  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6             | 7 | 8 Метод   | 9   |  |
| н613О                                       | -  | - | -             | 417587.75  | 3222664.11    | - | спутниковых геодезических измерений (определений)                   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |  |
| н614О                                       | -  | - | -             | 417585.85  | 3222662.11    | - | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |  |
| н615О                                       | -  | - | -             | 417584.30  | 3222663.26    | - | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |  |
| н616О                                       | -  | - | -             | 417575.55  | 3222654.21    | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |  |
| н617О                                       | -  | - | -             | 417576.75  | 3222653.06    | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |  |
| н618О                                       | -  | - | -             | 417574.60  | 3222651.11    | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |  |
| н619О                                       | -  | - | -             | 417573.20  | 3222652.21    | - | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |  |
| н620О                                       | -  | - | 1             | 417566.40  | 3222645.51    | 1 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |  |
| н621О                                       | -  | - | -             | 417567.55  | 3222644.26    | - | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |  |
| н622О                                       | -  | - | -             | 417561.80  | 3222638.26    | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |  |

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:1121:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие |  |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|--|
| _   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | _  | інаты, м   | Ради<br>ус, м |   | формулы значениями и итоговые (вычисленные)   |  |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             | _   | значения Mt, м  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | <b>8</b><br>Метод   | 9   |  |
| н623О                                       | -  | - | -             | 417563.00  | 3222636.86 | -             | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |  |
| н624О                                       | -  | - | -             | 417561.85  | 3222635.31 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |  |
| н625О                                       | -  | - | -             | 417568.40  | 3222628.46 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |  |
| н626О                                       | -  | - | -             | 417569.95  | 3222629.66 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |  |
| н627О                                       | -  | - | -             | 417571.70  | 3222627.86 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |  |
| н628О                                       | -  | - | -             | 417582.35  | 3222638.41 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |  |
| н629О                                       | -  | - | -             | 417583.55  | 3222637.06 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |  |
| н630О                                       | -  | - | 1             | 417590.45  | 3222643.71 | 1             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |  |
| н631О                                       | -  | - | -             | 417589.10  | 3222645.21 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |  |
| н632О                                       | -  | - | -             | 417593.40  | 3222649.31 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |  |

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:1121:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |         |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                     | Формулы, примененны для расчета средней квадратической погрешности определены координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в таки |  |
|---|--|---------|---------------|--|------------|---------------|---|--|--|
|   | Коорди   | наты, м | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   | формулы значениями и итоговые (вычисленные)  |  |
|   | X  | Y       | R             | X  | Y          | R             |   | значения Мt, м   |  |
| 1   | 2  | 3       | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9  |  |
| н633О                                       | -  | -       | -             | 417594.85  | 3222647.81 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |  |
| н634О                                       | -  | -       | -             | 417601.75  | 3222654.51 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |  |
| н635О                                       | -  | -       | -             | 417600.50  | 3222655.71 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |  |
| н604О                                       | -  | -       | -             | 417611.40  | 3222666.66 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |  |

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:1121:

| № 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   | 47:13:0810001  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация,<br>Ленинградская область, район<br>Тихвинский, деревня Бор, дом 19 |
| 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   | -<br>-   |

| <b>3.</b> ] | Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:13:0810001:1121: |   |  |  |  |  |  |  |
|-------------|---|---|--|--|--|--|--|--|
|             | 1.  | - |  |  |  |  |  |  |
|             |   |   |  |  |  |  |  |  |
|             |   |   |  |  |  |  |  |  |
|             |   |   |  |  |  |  |  |  |
|             |   |   |  |  |  |  |  |  |
|             |   |   |  |  |  |  |  |  |
|             |   |   |  |  |  |  |  |  |
|             |   |   |  |  |  |  |  |  |
|             |   |   |  |  |  |  |  |  |
|             |   |   |  |  |  |  |  |  |
|             |   |   |  |  |  |  |  |  |
|             |   |   |  |  |  |  |  |  |
|             |   |   |  |  |  |  |  |  |
|             |   |   |  |  |  |  |  |  |
|             |   |   |  |  |  |  |  |  |
|             |   |   |  |  |  |  |  |  |
|             |   |   |  |  |  |  |  |  |
|             |   |   |  |  |  |  |  |  |
|             |   |   |  |  |  |  |  |  |
|             |   |   |  |  |  |  |  |  |
|             |   |   |  |  |  |  |  |  |
|             |   |   |  |  |  |  |  |  |
|             |   |   |  |  |  |  |  |  |
|             |   |   |  |  |  |  |  |  |
|             |   |   |  |  |  |  |  |  |
|             |   |   |  |  |  |  |  |  |
|             |   |   |  |  |  |  |  |  |
|             |   |   |  |  |  |  |  |  |
|             |   |   |  |  |  |  |  |  |
|             |   |   |  |  |  |  |  |  |
|             |   |   |  |  |  |  |  |  |
|             |   |   |  |  |  |  |  |  |
|             |   |   |  |  |  |  |  |  |
|             |   |   |  |  |  |  |  |  |
|             |   |   |  |  |  |  |  |  |
|             |   |   |  |  |  |  |  |  |
|             |   |   |  |  |  |  |  |  |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:113:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |         |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с |  |
|---|--|---------|---------------|--|------------|---------------|---|--|--|
|   | Коорди   | наты, м | Ради<br>ус, м | Кооплинаты м   |            | Ради<br>ус, м |   | подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)   |  |
|   | X  | Y       | R             | X  | Y          | R             |   | значения Мt, м   |  |
| 1   | 2  | 3       | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9  |  |
| н636О                                       | -  | -       | -             | 417442.25  | 3223018.31 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |  |
| н637О                                       | -  | -       | -             | 417407.13  | 3223053.99 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |  |
| н638О                                       | -  | -       | -             | 417397.38  | 3223044.42 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |  |
| н639О                                       | -  | -       | -             | 417432.48  | 3223008.52 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |  |
| н636О                                       | -  | -       | -             | 417442.25  | 3223018.31 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |  |

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:113:

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристикі |  |  |
|-------|--|-------------------------|--|--|
| 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                      | 47:13:0810001           |  |  |

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:113:

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, 187515,<br>Ленинградская область, район<br>Тихвинский, деревня Бор, дом 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 47:13:0810001:113 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:1141:

Система координат МСК-47, зона 3

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |        |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие |  |
|---|--|--------|---------------|--|------------|---------------|---|---|--|
|   | Координаты, м  |        | Ради<br>ус, м | т координаты, м ус, м  |            | Ради<br>ус, м |   | формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные<br>значения Мt, м   |  |
| 1   | X 2  | Y<br>3 | R<br>4        |  | 6<br>6     | R 7           | 8   | 9   |  |
| н640О                                       | <u>-</u>   | -      | -             | 417510.33  | 3222641.97 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |  |
| н641О                                       | -  | -      | -             | 417501.97  | 3222650.23 | 1             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |  |
| н642О                                       | -  | -      | -             | 417493.82  | 3222641.73 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |  |
| н643О                                       | -  | -      | -             | 417499.47  | 3222635.98 | 1             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |  |
| н644О                                       | -  | -      | -             | 417501.27  | 3222637.68 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |  |
| н645О                                       | -  | -      | 1             | 417504.87  | 3222634.28 | ,             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |  |
| н646О                                       | -  | -      | -             | 417508.77  | 3222638.18 | 1             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |  |
| н647О                                       | -  | -      | -             | 417507.57  | 3222639.33 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |  |
| н640О                                       | -  | -      | -             | 417510.33  | 3222641.97 | 1             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |  |

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:13:0810001:1141 :

| № 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   | 47:13:0810001  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация,<br>Ленинградская область, район<br>Тихвинский район, волость Борская,<br>деревня Бор, дом 50 |
| 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  | 7  |
| 6.    | Иные сведения   | -  |

| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером | м 47 | 7:13:0810 | )001:1 | 141 | 1 : |
|--|------|-----------|--------|-----|-----|
|--|------|-----------|--------|-----|-----|

| ] | l. | - |
|---|----|---|
|   |    |   |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:1144:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |                          | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |   | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие |
|---|--|---|--------------------------|--|------------|---|---|---|
|   | Координаты, м Ради<br>ус, м                                    |   | Координаты, м Ради ус, м |  |            | формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные |   |   |
|   | X  | Y | R                        | X  | Y          | R   |   | значения Mt, м  |
| 1   | 2  | 3 | 4                        | 5  | 6          | 7   | 8   | 9   |
| н648О                                       | -  | - | -                        | 417872.28  | 3222943.09 | -   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н649О                                       | -  | - | -                        | 417871.40  | 3222954.07 | -   | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н650О                                       | -  | - | -                        | 417859.51  | 3222953.11 | ,   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н651О                                       | -  | - | -                        | 417860.21  | 3222944.76 | -   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н652О                                       | -  | - | -                        | 417862.96  | 3222945.01 | -   | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н653О                                       | -  | - | -                        | 417863.26  | 3222942.06 | -   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н648О                                       | -  | - | -                        | 417872.28  | 3222943.09 | -   | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:1144:

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

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:1144:

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | -  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   |  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский муниципальный, сельское поселение Бор, деревня Бор, дом 23 |
| 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 47:13:0810001:1144:

| 1 |
|---|
|---|

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:1145:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |                             | выполнен  | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |   |   | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие |
|---|--|---|-----------------------------|-----------|--|---|---|---|
|   | Координаты, м Ради<br>ус, м                                    |   | Координаты, м Ради<br>ус, м |           | Ради<br>ус, м  |   | формулы значениями и итоговые (вычисленные)                         |   |
|   | X  | Y | R                           | X         | Y  | R |   | значения Mt, м  |
| 1   | 2  | 3 | 4                           | 5         | 6  | 7 | 8   | 9   |
| н654О                                       | -  | - | -                           | 416976.71 | 3222918.91   | - | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н655О                                       | -  | - | -                           | 416976.24 | 3222923.27   | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н656О                                       | -  | - | -                           | 416971.36 | 3222922.71   | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н657О                                       | -  | - | -                           | 416971.86 | 3222918.36   | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н654О                                       | -  | - | -                           | 416976.71 | 3222918.91   | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:1145:

| № 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                      | 47:13:0810001           |

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:1145:

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 11 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного<br>строительства   | Российская Федерация, Ленинградская область, район Тихвинский муниципальный, сельское поселение Бор, деревня Бор, дом 44 |
| 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 47:13:0810001:1145 :

| 1  | - 1 |   |
|----|-----|---|
| Ι. |     | • |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:1149:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |          |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие |
|---|--|----------|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| _   |  | інаты, м | Ради<br>ус, м | т кооплиняты, м  |            | Ради<br>ус, м |   | формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Мt, м  |
| 1   | X<br>2   | 3        | R<br>4        | 5 X  | 6 Y        | R 7           | 8   | 9   |
| н658О                                       | -  | -        | -             | 417479.67  | 3222849.93 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н659О                                       | -  | -        | -             | 417480.47  | 3222856.78 | 1             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н660О                                       | -  | -        | -             | 417467.37  | 3222858.18 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н661О                                       | -  | -        | -             | 417466.57  | 3222848.58 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н662О                                       | -  | -        | -             | 417476.02  | 3222847.88 | 1             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н663О                                       | -  | -        | -             | 417476.21  | 3222850.23 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н658О                                       | -  | -        | -             | 417479.67  | 3222849.93 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:1149:

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

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:1149:

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | -  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   |  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация,<br>Ленинградская область, район<br>Тихвинский, деревня Бор, дом 29 |
| 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 47:13:0810001:1149 :

1. -

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:1150:

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | МСК-47, зона 3  Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |              |                    | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |              |                           | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Зона № 3  Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с |
|---|--|--------------|--------------------|--|--------------|---------------------------|---|--|
| 20000                                       | Коорди   | наты, м<br>Ү | Ради<br>ус, м<br>R | Коорди   | наты, м<br>Ү | Ради<br>ус, м<br><b>R</b> |   | подставленными в такио формулы значениями и итоговые (вычисленные значения Мt, м   |
| 1   | 2  | 3            | 4                  | 5  | 6            | 7                         | 8   | 9  |
| н664О                                       | -  | -            | -                  | 417479.78  | 3222658.17   | -                         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н665О                                       | -  | -            | -                  | 417483.64  | 3222663.11   | -                         | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н666О                                       | -  | -            | -                  | 417484.10  | 3222662.73   | -                         | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н667О                                       | -  | -            | -                  | 417489.96  | 3222670.13   | -                         | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н668О                                       | -  | -            | -                  | 417482.56  | 3222675.81   | 1                         | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н669О                                       | -  | -            | 1                  | 417476.86  | 3222668.69   | ,                         | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н670О                                       | -  | -            | -                  | 417478.40  | 3222667.33   | -                         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н671О                                       | -  | -            | -                  | 417474.54  | 3222662.55   | -                         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н664О                                       | -  | -            | -                  | 417479.78  | 3222658.17   | -                         | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:1150:

| № 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   |  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, 187515,<br>Ленинградская область, район<br>Тихвинский, деревня Бор, дом 49 |
| 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 кадастр | овым номер | ом 47:13:0810001:1150 |
|----|----------------------------------|------------------------|------------|-----------------------|
|    |                                  |                        |            |                       |

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:138:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |         |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                     | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие |
|---|--|---------|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Коорди   | наты, м | Ради<br>ус, м | Кооплинаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   | формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)  |
|   | X  | Y       | R             | X  | Y          | R             |   | значения Mt, м  |
| 1   | 2  | 3       | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н672О                                       | -  | -       | -             | 417756.09  | 3222817.97 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н673О                                       | -  | -       | -             | 417718.89  | 3222856.17 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н674О                                       | -  | -       | -             | 417710.79  | 3222848.37 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н675О                                       | -  | -       | -             | 417747.89  | 3222810.17 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н672О                                       | -  | -       | -             | 417756.09  | 3222817.97 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:138:

| № 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                      |                         |

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:138:

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация,<br>Ленинградская область, район<br>Тихвинский, деревня Бор, дом 10 |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | _  |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.    | Иные сведения   | -  |

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:13:0810001:138 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:1516:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |          |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с |
|---|--|----------|---------------|--|------------|---------------|---|--|
|   | Коорди   | інаты, м | Ради<br>ус, м | Кооплинаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   | подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)   |
|   | X  | Y        | R             | X  | Y          | R             |   | значения Mt, м   |
| 1   | 2  | 3        | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9  |
| н676О                                       | -  | -        | -             | 417039.53  | 3222905.97 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н677О                                       | -  | -        | -             | 417039.43  | 3222911.97 | ,             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н678О                                       | -  | -        | -             | 417037.88  | 3222912.02 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н679О                                       | -  | -        | -             | 417037.53  | 3222917.22 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н680О                                       | -  | -        | -             | 417028.53  | 3222916.97 | ,             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н681О                                       | -  | -        | -             | 417028.95  | 3222905.56 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н676О                                       | -  | -        | -             | 417039.53  | 3222905.97 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:1516:

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

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:1516:

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | -  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   |  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация,<br>Ленинградская область, район<br>Тихвинский, деревня Бор, дом 46 |
| 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 47:13:081 | 0001:1516 |
|--|-----------|
|--|-----------|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:156:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |                          |   | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Формулы, примененны для расчета средней квадратической погрешности определен координат характерны точек (Мt), м, с подставленными в так |   |
|---|--|--------------------------|---|--|------------|---------------|---|---|
|   | Коорди   | Координаты, м Ради ус, м |   | Коорди   | наты, м    | Ради<br>ус, м |   | формулы значениями и итоговые (вычисленные) |
|   | X  | Y                        | R | X  | Y          | R             |   | значения Mt, м                              |
| 1   | 2  | 3                        | 4 | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н682О                                       | -  | -                        | - | 416987.35  | 3222867.21 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений)   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$               |
| н683О                                       | -  | -                        | - | 416987.00  | 3222876.61 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений)   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$               |
| н684О                                       | -  | -                        | - | 416979.30  | 3222876.46 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$               |
| н685О                                       | -  | -                        | - | 416979.70  | 3222866.86 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$               |
| н682О                                       | -  | -                        | - | 416987.35  | 3222867.21 | 1             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений)   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$               |

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:156:

| № 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                      | 47:13:0810001           |

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:156:

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация,<br>Ленинградская область, район<br>Тихвинский, деревня Бор, дом 42 |
| 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 47:13:0810001:156 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:157:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |         |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                     | Формулы, примененны для расчета средней квадратической погрешности определены координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в таки |  |
|---|--|---------|---------------|--|------------|---------------|---|--|--|
|   | Коорди   | наты, м | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   | формулы значениями и итоговые (вычисленные)  |  |
|   | X  | Y       | R             | X  | Y          | R             |   | значения Mt, м   |  |
| 1   | 2  | 3       | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9  |  |
| н686О                                       | -  | -       | -             | 417758.35  | 3222973.86 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |  |
| н687О                                       | -  | -       | -             | 417748.75  | 3222983.66 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |  |
| н688О                                       | -  | -       | -             | 417726.65  | 3222961.86 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |  |
| н689О                                       | -  | -       | -             | 417736.35  | 3222952.46 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |  |
| н686О                                       | -  | -       | -             | 417758.35  | 3222973.86 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |  |

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:157:

| № 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                      | 47:13:0810001           |

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:157:

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, 187515,<br>Ленинградская область, район<br>Тихвинский, деревня Бор, дом 24 |
|       | 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 47:13:0810001:157 :

| 4  |  |
|----|--|
| 1. |  |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:163:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |         |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |   | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие |
|---|--|---------|---------------|--|------------|---|---|---|
|   | Коорди   | наты, м | Ради<br>ус, м | Координаты, м Ради ус, м   |            |   | формулы значениями и итоговые (вычисленные)                         |   |
|   | X  | Y       | R             | X  | Y          | R |   | значения Mt, м  |
| 1   | 2  | 3       | 4             | 5  | 6          | 7 | 8   | 9   |
| н690О                                       | -  | -       | -             | 417484.51  | 3223059.63 | 1 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н691О                                       | -  | -       | -             | 417475.80  | 3223068.74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н692О                                       | -  | -       | -             | 417451.29  | 3223044.84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н693О                                       | -  | -       | -             | 417459.91  | 3223035.70 | - | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н690О                                       | -  | -       | -             | 417484.51  | 3223059.63 | - | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:163:

| № 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                      |                         |

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:163:

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация,<br>Ленинградская область, район<br>Тихвинский, деревня Бор, дом 4 |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | _   |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.    | Иные сведения   | -   |

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:13:0810001:163 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:167:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |         |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |                          |   | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | ления коор<br>линат<br>точек (Mt), м, с                         |  |
|---|--|---------|---------------|--|--------------------------|---|---|---|--|
|   | Коорди   | наты, м | Ради<br>ус, м | Коорди   | Координаты, м Ради ус, м |   |   | подставленными в таки формулы значениями и итоговые (вычисленны |  |
|   | X  | Y       | R             | X  | Y                        | R |   | значения Mt, м  |  |
| 1   | 2  | 3       | 4             | 5  | 6                        | 7 | 8   | 9   |  |
| н694О                                       | -  | -       | -             | 417817.09  | 3222922.17               | 1 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$                                   |  |
| н695О                                       | -  | -       | -             | 417808.19  | 3222931.27               | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$                                   |  |
| н696О                                       | -  | -       | -             | 417759.29  | 3222884.47               | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$                                   |  |
| н697О                                       | -  | -       | -             | 417767.89  | 3222875.17               | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$                                   |  |
| н694О                                       | -  | -       | -             | 417817.09  | 3222922.17               | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$                                   |  |

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:167:

| № 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                      | 47:13:0810001           |

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:167:

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация,<br>Ленинградская область, район<br>Тихвинский, деревня Бор, дом 14 |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | <u>_</u>   |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.    | Иные сведения   | -  |

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:13:0810001:167:

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:168:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |        | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |               |   | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | COORTHUGT VONGETERBLIN        |  |
|---|--|---|--------|--|---------------|---|---|-------------------------------|--|
|   | Координаты, м Ради<br>ус, м                                    |   | Коорди | наты, м  | Ради<br>ус, м |   | формулы значениями і<br>итоговые (вычисленны                        |                               |  |
|   | X  | Y | R      | X  | Y             | R |   | значения Mt, м                |  |
| 1   | 2  | 3 | 4      | 5  | 6             | 7 | 8   | 9                             |  |
| н698О                                       | -  | - | -      | 417882.79  | 3222869.17    | - | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |  |
| н699О                                       | -  | - | -      | 417835.69  | 3222918.47    | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |  |
| н700О                                       | -  | - | -      | 417826.59  | 3222909.37    | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |  |
| н701О                                       | -  | - | -      | 417873.59  | 3222860.37    | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |  |
| н698О                                       | -  | - | -      | 417882.79  | 3222869.17    | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |  |

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:168:

| № 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                      | 47:13:0810001           |

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:168:

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация,<br>Ленинградская область, район<br>Тихвинский, деревня Бор, дом 15 |
| 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 47:13:0810001:168 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:174:

Система координат МСК-47, зона 3

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | выполнен      | елены в ходе<br>ия комплексі<br>ровых работ | ных           | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
|---|--|---|---------------|---------------|---|---------------|---|--|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | координаты, м |   | Ради<br>ус, м |   |  |
|   | X<br>2   | 3 | R<br>4        | - X<br>- 5    | 6 Y   | R 7           | 8   | 9  |
| н702О                                       | -  | - | -             | 417732.99     | 3222758.27                                  | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н703О                                       | -  | - | -             | 417722.59     | 3222768.77                                  | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н704О                                       | -  | - | -             | 417723.89     | 3222770.37                                  | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н705О                                       | -  | - | -             | 417716.79     | 3222777.17                                  | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н706О                                       | -  | - | -             | 417715.49     | 3222775.87                                  | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н707О                                       | -  | - | -             | 417711.49     | 3222780.07                                  | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н708О                                       | -  | - | -             | 417713.19     | 3222781.47                                  | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н709О                                       | -  | - | -             | 417706.49     | 3222788.57                                  | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н710О                                       | -  | - | -             | 417704.49     | 3222787.57                                  | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:174:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м | l   | формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)  |
| _   | <u>X</u>   | Y | R             | X  | Y          | R             |   | значения Мt, м  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8 Метод   | 9   |
| н711О                                       | -  | - | -             | 417694.39  | 3222798.47 | -             | метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н712О                                       | -  | - | -             | 417692.59  | 3222796.37 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н713О                                       | -  | - | -             | 417690.99  | 3222797.37 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н714О                                       | -  | - | -             | 417684.49  | 3222790.87 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н715О                                       | -  | - | -             | 417685.69  | 3222789.57 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н716О                                       | -  | - | -             | 417683.89  | 3222787.97 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н717О                                       | -  | - | -             | 417689.59  | 3222781.37 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н718О                                       | -  | - | -             | 417688.79  | 3222780.67 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н719О                                       | -  | - | -             | 417695.49  | 3222773.37 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н720О                                       | -  | - | -             | 417696.79  | 3222774.17 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:174:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м | ı   | формулы значениями и итоговые (вычисленные)   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   | значения Mt, м  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8 Метод   | 9   |
| н721О                                       | -  | - | -             | 417698.59  | 3222772.27 | -             | спутниковых геодезических измерений (определений)                   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н722О                                       | -  | - | -             | 417697.49  | 3222771.37 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н723О                                       | -  | - | -             | 417706.39  | 3222762.17 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н724О                                       | -  | - | -             | 417707.69  | 3222763.27 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н725О                                       | -  | - | -             | 417709.59  | 3222761.37 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н726О                                       | -  | - | -             | 417708.29  | 3222760.17 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н727О                                       | -  | - | -             | 417715.09  | 3222752.87 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н728О                                       | -  | - | -             | 417716.29  | 3222754.17 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н729О                                       | -  | - | -             | 417722.39  | 3222748.07 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н730О                                       | -  | - | -             | 417724.09  | 3222749.57 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:174:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|--|
|   | Кооплинаты м   |   | Ради<br>ус, м | Кооплинаты м   |            | Ради<br>ус, м |   | подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   | значения Mt, м   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9  |
| н731О                                       | -  | - | -             | 417725.29  | 3222748.37 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н732О                                       | -  | - | -             | 417732.39  | 3222755.07 | 1             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н733О                                       | -  | - | -             | 417730.99  | 3222756.57 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н702О                                       | -  | - | -             | 417732.99  | 3222758.27 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:174:

| № 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   | 47:13:0810001  |  |  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация,<br>Ленинградская область, район<br>Тихвинский, деревня Бор, дом 18 |  |  |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -  |  |  |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |  |  |
| 6.    | Иные сведения   | -  |  |  |

| 3. Поясно | . Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:13:0810001:174 : |  |  |  |  |  |
|-----------|---|--|--|--|--|--|
| 1.        | -   |  |  |  |  |  |
|           |   |  |  |  |  |  |
|           |   |  |  |  |  |  |
|           |   |  |  |  |  |  |
|           |   |  |  |  |  |  |
|           |   |  |  |  |  |  |
|           |   |  |  |  |  |  |
|           |   |  |  |  |  |  |
|           |   |  |  |  |  |  |
|           |   |  |  |  |  |  |
|           |   |  |  |  |  |  |
|           |   |  |  |  |  |  |
|           |   |  |  |  |  |  |
|           |   |  |  |  |  |  |
|           |   |  |  |  |  |  |
|           |   |  |  |  |  |  |
|           |   |  |  |  |  |  |
|           |   |  |  |  |  |  |
|           |   |  |  |  |  |  |
|           |   |  |  |  |  |  |
|           |   |  |  |  |  |  |
|           |   |  |  |  |  |  |
|           |   |  |  |  |  |  |
|           |   |  |  |  |  |  |
|           |   |  |  |  |  |  |
|           |   |  |  |  |  |  |
|           |   |  |  |  |  |  |
|           |   |  |  |  |  |  |
|           |   |  |  |  |  |  |
|           |   |  |  |  |  |  |
|           |   |  |  |  |  |  |
|           |   |  |  |  |  |  |
|           |   |  |  |  |  |  |
|           |   |  |  |  |  |  |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:175:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |         |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие |  |
|---|--|---------|---------------|--|------------|---------------|---|---|--|
|   | Коорди   | наты, м | Ради<br>ус, м | Кооплинаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   | формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)  |  |
|   | X  | Y       | R             | X  | Y          | R             |   | значения Mt, м  |  |
| 1   | 2  | 3       | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |  |
| н734О                                       | -  | -       | -             | 417825.03  | 3222820.12 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |  |
| н735О                                       | -  | -       | -             | 417778.33  | 3222868.72 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |  |
| н736О                                       | -  | -       | -             | 417768.93  | 3222860.02 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |  |
| н737О                                       | -  | -       | -             | 417815.53  | 3222811.52 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |  |
| н734О                                       | -  | -       | -             | 417825.03  | 3222820.12 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |  |

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:175:

| $N_{2} \Pi/\Pi$ | 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                      |                         |

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:175:

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, 187515,<br>Ленинградская область, район<br>Тихвинский, деревня Бор, дом 13 |
|       | 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 47:13:0810001:175:

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:181:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |         |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие |
|---|--|---------|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Коорди   | наты, м | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   | формулы значениями и итоговые (вычисленные)   |
|   | X  | Y       | R             | X  | Y          | R             |   | значения Mt, м  |
| 1   | 2  | 3       | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н738О                                       | -  | -       | -             | 417625.94  | 3222906.07 |               | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н739О                                       | -  | -       | -             | 417618.34  | 3222913.77 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н740О                                       | -  | -       | -             | 417580.39  | 3222876.47 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н741О                                       | -  | -       | -             | 417587.59  | 3222868.57 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н738О                                       | -  | -       | -             | 417625.94  | 3222906.07 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:181:

| № 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                      | 47:13:0810001           |

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:181:

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация,<br>Ленинградская область, район<br>Тихвинский, деревня Бор, дом 8 |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | _   |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.    | Иные сведения   | -   |

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:13:0810001:181 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:188:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |         |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие |
|---|--|---------|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Коорди   | наты, м | Ради<br>ус, м | Коорди   | наты, м    | Ради<br>ус, м |   | формулы значениями и итоговые (вычисленные)   |
|   | X  | Y       | R             | X  | Y          | R             |   | значения Mt, м  |
| 1   | 2  | 3       | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н742О                                       | -  | -       | -             | 417568.09  | 3222926.57 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н743О                                       | -  | -       | -             | 417567.39  | 3222933.82 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н744О                                       | -  | -       | -             | 417548.54  | 3222931.82 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н745О                                       | -  | -       | -             | 417549.29  | 3222924.72 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н742О                                       | -  | -       | -             | 417568.09  | 3222926.57 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:188:

| № 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                      | 47:13:0810001           |

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:188:

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация,<br>Ленинградская область, район<br>Тихвинский, деревня Бор, дом 27 |
| 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 47:13:0810001:188 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:192:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |         |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие |
|---|--|---------|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Коорди   | наты, м | Ради<br>ус, м | Коорди   | наты, м    | Ради<br>ус, м |   | формулы значениями и итоговые (вычисленные)   |
|   | X  | Y       | R             | X  | Y          | R             |   | значения Mt, м  |
| 1   | 2  | 3       | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н746О                                       | -  | -       | -             | 417566.35  | 3223220.21 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н747О                                       | -  | -       | -             | 417557.15  | 3223229.71 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н748О                                       | -  | -       | -             | 417541.84  | 3223214.77 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н749О                                       | -  | -       | -             | 417550.43  | 3223204.92 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н746О                                       | -  | -       | -             | 417566.35  | 3223220.21 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:192:

| № 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                      | 47:13:0810001           |

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:192:

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация,<br>Ленинградская область, район<br>Тихвинский, деревня Бор, дом 33 |
| 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 47:13:0810001:192 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:194:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |         |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие |
|---|--|---------|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Коорди   | наты, м | Ради<br>ус, м | Коорди   | наты, м    | Ради<br>ус, м |   | формулы значениями и итоговые (вычисленные)   |
|   | X  | Y       | R             | X  | Y          | R             |   | значения Mt, м  |
| 1   | 2  | 3       | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н750О                                       | -  | -       | -             | 417398.85  | 3223062.36 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н751О                                       | -  | -       | -             | 417363.67  | 3223098.58 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н752О                                       | -  | -       | -             | 417354.05  | 3223089.14 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н753О                                       | -  | -       | -             | 417389.09  | 3223053.08 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н750О                                       | -  | -       | -             | 417398.85  | 3223062.36 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:194:

| $N_{2} \Pi/\Pi$ | 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                      |                         |

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:194:

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация,<br>Ленинградская область, район<br>Тихвинский, деревня Бор, дом 6 |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | _   |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.    | Иные сведения   | -   |

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:13:0810001:194 :

| 1  |  | ı |
|----|--|---|
|    |  |   |
| 1. |  | l |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:197:

Система координат МСК-47, зона 3 Зона № 3 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения Обозначение недвижимости кадастровых работ Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м R X Y R  $\mathbf{X}$ 2 7 9 3 4 5 8 1 6 Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н754О 417704.74 3223097.40 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н755О 417683.44 3223120.80 геодезических измерений (определений) спутниковых н756О 3223109.80  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 417671.54 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н757О 417673.24 3223107.65 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н758О 417658.49 3223094.40 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н759О 3223098.10 417654.99 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н760О 417655.04 3223100.55 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н761О 417652.54 3223103.21 геодезических  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых н762О 417639.12 3223090.64  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений)

# 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:197:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |         |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие |
|---|--|---------|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   |  | наты, м | Ради<br>ус, м | _  | інаты, м   | Ради<br>ус, м |   | формулы значениями и итоговые (вычисленные)   |
| _   | X  | Y       | R             | X  | Y          | R             |   | значения Mt, м  |
| 1   | 2  | 3       | 4             | 5  | 6          | 7             | 8 Метод   | 9   |
| н763О                                       | -  | -       | -             | 417641.40  | 3223088.00 | -             | спутниковых геодезических измерений (определений)                   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н764О                                       | -  | -       | -             | 417642.98  | 3223087.78 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н765О                                       | -  | -       | -             | 417622.74  | 3223069.24 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н766О                                       | -  | -       | -             | 417626.60  | 3223065.04 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н767О                                       | -  | -       | -             | 417625.24  | 3223063.82 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н768О                                       | -  | -       | -             | 417628.32  | 3223060.51 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н769О                                       | -  | -       | -             | 417629.60  | 3223061.67 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н770О                                       | -  | -       | 1             | 417639.86  | 3223050.76 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н771О                                       | -  | -       | -             | 417667.06  | 3223076.06 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н772О                                       | -  | -       | -             | 417661.26  | 3223082.36 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:197:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |         |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с |
|---|--|---------|---------------|--|------------|---------------|---|--|
|   | Коорди   | наты, м | Ради<br>ус, м | Коорди   | наты, м    | Ради<br>ус, м |   | подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)   |
|   | X  | Y       | R             | X  | Y          | R             |   | значения Mt, м   |
| 1   | 2  | 3       | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9  |
| н773О                                       | -  | -       | -             | 417680.91  | 3223099.51 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н774О                                       | -  | -       | -             | 417692.51  | 3223086.86 | 1             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н754О                                       | -  | -       | -             | 417704.74  | 3223097.40 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:197:

| № 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   | 47:13:0810001  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация,<br>Ленинградская область, район<br>Тихвинский, деревня Бор, дом 30 |
| 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 47:13:0810001:197:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:199:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |         |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | COORTHUST VSNSCTENULI                       |  |
|---|--|---------|---------------|--|------------|---------------|---|---|--|
|   | Коорди   | наты, м | Ради<br>ус, м | Кооплинаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   | формулы значениями и итоговые (вычисленные) |  |
|   | X  | Y       | R             | X  | Y          | R             |   | значения Mt, м                              |  |
| 1   | 2  | 3       | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |  |
| н775О                                       | -  | -       | -             | 417528.87  | 3223185.40 |               | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$               |  |
| н776О                                       | -  | -       | -             | 417520.19  | 3223194.52 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$               |  |
| н777О                                       | -  | -       | -             | 417498.96  | 3223174.34 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$               |  |
| н778О                                       | -  | -       | -             | 417507.56  | 3223165.26 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$               |  |
| н775О                                       | -  | -       | -             | 417528.87  | 3223185.40 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$               |  |

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:199:

| № 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                      | 47:13:0810001           |

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:199:

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация,<br>Ленинградская область, район<br>Тихвинский, деревня Бор, дом 34 |
| 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 47:13:0810001:199:

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:202:

Система координат МСК-47, зона 3

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | МСК-47, зона 3  Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |              |                    | выполнен  | елены в ходе<br>ия комплексі<br>ровых работ | ных                       | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие |  |
|---|--|--------------|--------------------|-----------|---|---------------------------|---|---|--|
|   | Коорди   | наты, м<br>Ү | Ради<br>ус, м<br>R | Коорди    | наты, м<br>Ү                                | Ради<br>ус, м<br><b>R</b> |   | формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные<br>значения Мt, м   |  |
| 1   | 2  | 3            | 4                  | 5         | 6   | 7                         | 8   | 9   |  |
| н779О                                       | -  | -            | -                  | 417746.70 | 3222929.69                                  | -                         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |  |
| н780О                                       | -  | -            | -                  | 417724.97 | 3222952.61                                  | -                         | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |  |
| н781О                                       | -  | -            | -                  | 417678.57 | 3222907.85                                  | -                         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |  |
| н782О                                       | -  | -            | -                  | 417700.37 | 3222885.31                                  | 1                         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |  |
| н779О                                       | -  | -            | -                  | 417746.70 | 3222929.69                                  | 1                         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |  |
| н783О                                       | -  | -            | -                  | 417709.45 | 3222912.51                                  | ,                         | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |  |
| н784О                                       | -  | 1            | -                  | 417702.00 | 3222920.21                                  | -                         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |  |
| н785О                                       | -  | -            | -                  | 417722.60 | 3222939.91                                  | -                         | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |  |
| н786О                                       | -  | -            | -                  | 417729.80 | 3222932.31                                  | -                         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |  |

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:202:

Система координат МСК-47, зона 3

3она № 3

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | государст | атся в Едино<br>венном реес<br>ижимости | тре           | ре выполнения комплексных кадастровых работ |            | Метод опреде<br>ления коор<br>динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие |  |
|---|-----------|---|---------------|---|------------|-------------------------------------|---|--|
|   | Коорди    | наты, м                                 | Ради<br>ус, м | Координаты, м                               |            | Ради<br>ус, м                       |   | формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) |
|   | X         | Y                                       | R             | X   | Y          | R                                   |   | значения Mt, м                                 |
| 1   | 2         | 3                                       | 4             | 5   | 6          | 7                                   | 8   | 9  |
| н783О                                       | -         | -                                       | -             | 417709.45                                   | 3222912.51 | -                                   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$                  |

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:202:

| № 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   | 47:13:0810001  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация,<br>Ленинградская область, район<br>Тихвинский, деревня Бор, дом 25 |
| 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   | <del>-</del>   |

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:13:0810001:202 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:206:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |         |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие |
|---|--|---------|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Коорди   | наты, м | Ради<br>ус, м | Коорди   | наты, м    | Ради<br>ус, м |   | формулы значениями и итоговые (вычисленные)   |
|   | X  | Y       | R             | X  | Y          | R             |   | значения Mt, м  |
| 1   | 2  | 3       | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н787О                                       | -  | -       | -             | 417603.95  | 3223289.06 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н788О                                       | -  | -       | -             | 417590.85  | 3223302.36 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н789О                                       | -  | -       | -             | 417572.55  | 3223284.36 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н790О                                       | -  | -       | -             | 417586.05  | 3223271.06 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н787О                                       | -  | -       | -             | 417603.95  | 3223289.06 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:206:

| № 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                      | 47:13:0810001           |

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:206:

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация,<br>Ленинградская область, район<br>Тихвинский, деревня Бор, дом 32 |
| 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 47:13:0810001:206 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:207:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |         |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие |
|---|--|---------|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Коорди   | наты, м | Ради<br>ус, м | Коорди   | наты, м    | Ради<br>ус, м |   | формулы значениями и итоговые (вычисленные)   |
|   | X  | Y       | R             | X  | Y          | R             |   | значения Mt, м  |
| 1   | 2  | 3       | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н791О                                       | -  | -       | -             | 417699.55  | 3222648.66 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н792О                                       | -  | -       | -             | 417706.15  | 3222657.56 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н793О                                       | -  | -       | -             | 417695.85  | 3222664.96 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н794О                                       | -  | -       | -             | 417689.05  | 3222655.66 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н791О                                       | -  | -       | -             | 417699.55  | 3222648.66 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:207:

| № 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                      | 47:13:0810001           |

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:207:

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация,<br>Ленинградская область, район<br>Тихвинский, деревня Бор, дом 52 |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | <u>_</u>   |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.    | Иные сведения   | -  |

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:13:0810001:207:

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:209:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |         |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |                          |   | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие |  |
|---|--|---------|---------------|--|--------------------------|---|---|---|--|
|   | Коорди   | наты, м | Ради<br>ус, м | Коорди   | Координаты, м Ради ус, м |   |   | формулы значениями и итоговые (вычисленные)   |  |
|   | X  | Y       | R             | X  | Y                        | R |   | значения Мt, м  |  |
| 1   | 2  | 3       | 4             | 5  | 6                        | 7 | 8   | 9   |  |
| н795О                                       | -  | -       | -             | 417600.05  | 3222760.86               | , | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |  |
| н796О                                       | -  | -       | -             | 417552.95  | 3222810.46               | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |  |
| н797О                                       | -  | -       | -             | 417543.85  | 3222801.06               | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |  |
| н798О                                       | -  | -       | -             | 417590.85  | 3222751.86               | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |  |
| н795О                                       | -  | -       | -             | 417600.05  | 3222760.86               | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |  |

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:209:

| № 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                      | 47:13:0810001           |

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:209:

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация,<br>Ленинградская область, район<br>Тихвинский, деревня Бор, дом 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  | -  |
| 6.    | Иные сведения   | -  |

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:13:0810001:209 :

| 4  |  |
|----|--|
| 1. |  |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:213:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |         |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие |
|---|--|---------|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Коорди   | наты, м | Ради<br>ус, м | Коорди   | наты, м    | Ради<br>ус, м |   | формулы значениями и итоговые (вычисленные)   |
|   | X  | Y       | R             | X Y  |            | R             |   | значения Mt, м  |
| 1   | 2  | 3       | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н799О                                       | -  | -       | -             | 417436.35  | 3223099.06 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н800О                                       | -  | -       | -             | 417401.35  | 3223135.06 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н801О                                       | -  | -       | -             | 417391.72  | 3223125.09 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н802О                                       | -  | -       | -             | 417426.35  | 3223089.16 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н799О                                       | -  | -       | -             | 417436.35  | 3223099.06 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:213:

| № 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                      | 47:13:0810001           |

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:213:

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация,<br>Ленинградская область, район<br>Тихвинский, деревня Бор, дом 7 |
| 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 47:13:0810001:213:

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:215:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |         |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие |
|---|--|---------|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Коорди   | наты, м | Ради<br>ус, м | Кооплинаты м   |            | Ради<br>ус, м |   | формулы значениями и итоговые (вычисленные)   |
|   | X  | Y       | R             | X Y  |            | R             |   | значения Mt, м  |
| 1   | 2  | 3       | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н803О                                       | -  | -       | -             | 417381.30  | 3223015.71 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н804О                                       | -  | -       | -             | 417375.17  | 3223024.52 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н805О                                       | -  | -       | -             | 417368.82  | 3223020.35 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н806О                                       | -  | -       | -             | 417375.52  | 3223011.65 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н803О                                       | -  | -       | -             | 417381.30  | 3223015.71 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:215:

| $N_{2} \Pi/\Pi$ | 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                      |                         |

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:215:

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация,<br>Ленинградская область, район<br>Тихвинский, деревня Бор, дом 37 |
| 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 47:13:0810001:215 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:220:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |         |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |                          |   | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                     | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие |  |
|---|--|---------|---------------|--|--------------------------|---|---|---|--|
|   | Коорди   | наты, м | Ради<br>ус, м | Коорди   | Координаты, м Ради ус, м |   |   | формулы значениями и итоговые (вычисленные)   |  |
|   | X  | Y       | R             | X  | Y                        | R |   | значения Mt, м  |  |
| 1   | 2  | 3       | 4             | 5  | 6                        | 7 | 8   | 9   |  |
| н807О                                       | -  | -       | -             | 417513.05  | 3223087.23               | , | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |  |
| н808О                                       | -  | -       | -             | 417505.60  | 3223095.13               | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |  |
| н809О                                       | -  | -       | -             | 417487.65  | 3223077.48               | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |  |
| н810О                                       | -  | -       | -             | 417495.15  | 3223069.93               | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |  |
| н807О                                       | -  | -       | -             | 417513.05  | 3223087.23               | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |  |

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:220:

| $N_{2} \Pi/\Pi$ | 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                      |                         |

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:220:

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация,<br>Ленинградская область, район<br>Тихвинский, деревня Бор, дом 3 |
| 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 47:13:0810001:220 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:221:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |         |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие |  |
|---|--|---------|---------------|--|------------|---------------|---|---|--|
|   | Коорди   | наты, м | Ради<br>ус, м | Кооплинаты м   |            | Ради<br>ус, м |   | формулы значениями и итоговые (вычисленные)   |  |
|   | X  | Y       | R             | X  | Y          | R             |   | значения Mt, м  |  |
| 1   | 2  | 3       | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |  |
| н811О                                       | -  | -       | -             | 417646.50  | 3222807.88 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |  |
| н812О                                       | -  | -       | -             | 417654.20  | 3222815.08 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |  |
| н813О                                       | -  | -       | -             | 417616.90  | 3222853.78 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |  |
| н814О                                       | -  | -       | -             | 417609.40  | 3222846.28 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |  |
| н811О                                       | -  | -       | -             | 417646.50  | 3222807.88 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |  |

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:221:

| № 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                      | 47:13:0810001           |  |  |

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:221:

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация,<br>Ленинградская область, район<br>Тихвинский, деревня Бор, дом 12 |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | _  |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.    | Иные сведения   | -  |

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:13:0810001:221 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:231:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |         |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие |  |
|---|--|---------|---------------|--|------------|---------------|---|---|--|
|   |  | наты, м | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   | формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные<br>значения Mt, м   |  |
| 1   |  | 3       | R<br>4        |  | 6 Y        | R 7           | 8   | 9   |  |
| н815О                                       | -  | -       | -             | 417671.55  | 3222900.03 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |  |
| н816О                                       | -  | -       | -             | 417671.50  | 3222900.03 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |  |
| н817О                                       | -  | -       | -             | 417660.35  | 3222911.68 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |  |
| н818О                                       | -  | -       | -             | 417658.55  | 3222909.89 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |  |
| н819О                                       | -  | -       | -             | 417657.34  | 3222911.03 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |  |
| н820О                                       | -  | -       | -             | 417654.63  | 3222908.45 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |  |
| н821О                                       | -  | -       | -             | 417655.72  | 3222907.22 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |  |
| н822О                                       | -  | -       | -             | 417653.75  | 3222905.33 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |  |
| н823О                                       | -  | -       | -             | 417665.00  | 3222893.76 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |  |

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:231:

Система координат МСК-47, зона 3

3она № 3

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |                          | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |   |   | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                     | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие |  |
|---|--|---|--------------------------|--|---|---|---|---|--|
|   | Координаты, м Ради<br>ус, м                                    |   | Координаты, м Ради ус, м |  | формулы значениями и итоговые (вычисленные) |   |   |   |  |
|   | X  | Y | R                        | X  | Y   | R |   | значения Mt, м  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4                        | 5  | 6   | 7 | 8   | 9   |  |
| н815О                                       | -  | - | -                        | 417671.55  | 3222900.03                                  | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |  |

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:231:

| № 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   | 47:13:0810001   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация,<br>Ленинградская область, район<br>Тихвинский, деревня Бор, дом 25A |
| 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 47:13:0810001:231:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:256:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие |  |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|--|
|   | Кооплинаты м   |   | Ради<br>ус, м | Кооплинаты м   |            | Ради<br>ус, м |   | формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)  |  |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   | значения Mt, м  |  |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |  |
| н824О                                       | -  | - | -             | 417578.38  | 3222859.69 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |  |
| н825О                                       | -  | - | -             | 417570.78  | 3222867.29 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |  |
| н826О                                       | -  | - | -             | 417532.88  | 3222830.49 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |  |
| н827О                                       | -  | - | -             | 417540.38  | 3222822.59 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |  |
| н824О                                       | -  | - | -             | 417578.38  | 3222859.69 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |  |

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:256:

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | -                       |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 47:13:0810001           |

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:256:

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |  |
|-------|---|--|--|
| 1     | 2   | 3  |  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация,<br>Ленинградская область, район<br>Тихвинский, деревня Бор, дом 11 |  |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | <u>_</u>   |  |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |  |
| 6.    | Иные сведения   | -  |  |

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:13:0810001:256 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:384:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |         |               | выполнен  | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |               |   | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие |
|---|--|---------|---------------|-----------|--|---------------|---|---|
|   | Коорди   | наты, м | Ради<br>ус, м | Коорди    | наты, м  | Ради<br>ус, м |   | формулы значениями и итоговые (вычисленные)   |
|   | X  | Y       | R             | X         | Y  | R             |   | значения Mt, м  |
| 1   | 2  | 3       | 4             | 5         | 6  | 7             | 8   | 9   |
| н828О                                       | -  | -       | -             | 417008.83 | 3222905.67   | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н829О                                       | -  | -       | -             | 417008.91 | 3222915.17   | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н830О                                       | -  | -       | -             | 417002.21 | 3222915.33   | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н831О                                       | -  | -       | -             | 417002.07 | 3222905.67   | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н828О                                       | -  | -       | -             | 417008.83 | 3222905.67   | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:384:

| № 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                      | 47:13:0810001           |

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:384:

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация,<br>Ленинградская область, район<br>Тихвинский, деревня Бор, дом 45 |
| 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 47:13:0810001:384 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:171:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |         |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | ния коор                                    |  |
|---|--|---------|---------------|--|------------|---------------|---|---|--|
|   | Коорди   | наты, м | Ради<br>ус, м | Коорди   | наты, м    | Ради<br>ус, м |   | формулы значениями и итоговые (вычисленные) |  |
|   | X  | Y       | R             | X  | Y          | R             |   | значения Mt, м                              |  |
| 1   | 2  | 3       | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |  |
| н832О                                       | -  | -       | -             | 417443.88  | 3223122.64 |               | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$               |  |
| н833О                                       | -  | -       | -             | 417475.90  | 3223152.07 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$               |  |
| н834О                                       | -  | -       | -             | 417467.12  | 3223161.89 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$               |  |
| н835О                                       | -  | -       | -             | 417435.52  | 3223132.44 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$               |  |
| н832О                                       | -  | -       | -             | 417443.88  | 3223122.64 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$               |  |

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:171:

| № 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                      | 47:13:0810001           |

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:171:

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация,<br>Ленинградская область, район<br>Тихвинский, деревня Бор, дом 36 |
| 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 47:13:0810001:171 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:210:

Система координат МСК-47, зона 3

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | МСК-47, зона 3  Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |         |                    | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |                           | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Зона № 3  Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с |  |
|---|--|---------|--------------------|--|------------|---------------------------|---|--|--|
|   | Коорди   | наты, м | Ради<br>ус, м<br>R | Коорди   | наты, м    | Ради<br>ус, м<br><b>R</b> |   | подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м  |  |
| 1   | 2  | 3       | 4                  | 5  | 6          | 7                         | 8   | 9  |  |
| н836О                                       | -  | -       | -                  | 417131.82  | 3223006.47 | -                         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |  |
| н837О                                       | -  | -       | -                  | 417134.59  | 3223013.10 | -                         | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |  |
| н838О                                       | -  | -       | -                  | 417136.52  | 3223012.29 | -                         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |  |
| н839О                                       | -  | -       | 1                  | 417153.29  | 3223052.26 | 1                         | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |  |
| н840О                                       | -  | -       | 1                  | 417132.90  | 3223060.80 | ,                         | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |  |
| н841О                                       | -  | -       | -                  | 417116.13  | 3223020.85 | -                         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |  |
| н842О                                       | -  | -       | -                  | 417128.57  | 3223015.63 | -                         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |  |
| н843О                                       | -  | -       | -                  | 417125.75  | 3223008.94 | -                         | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |  |
| н836О                                       | -  | -       | -                  | 417131.82  | 3223006.47 | -                         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |  |

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:210:

| № 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   |   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация,<br>Ленинградская область, район<br>Тихвинский, деревня Бор, дом б/н |
| 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 | и с кадастровым номе | ером 47:13:0810001:210 : |
|----|---------------------------|-------------------------|----------------------|--------------------------|
|    | manufacture in energenium |                         |                      |                          |

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:173:

Система координат МСК-47, зона 3 Зона № 3 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения Обозначение недвижимости кадастровых работ Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м R X Y R  $\mathbf{X}$ 2 9 3 4 5 8 1 6 Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н844О 417032.40 3222794.33 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н845О 417029.43 3222801.00 геодезических измерений (определений) спутниковых н846О 417024.31  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 3222798.98 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н847О 417021.22  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 3222804.81 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н848О 416977.66 3222784.22 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н849О 416979.81 3222778.63 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н850О 416974.69 3222776.13 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н851О 416977.66 3222769.70 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н852О 416982.90 3222772.08  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений)

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:173:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |         |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие |  |
|---|--|---------|---------------|--|------------|---------------|---|---|--|
|   | Коорди   | наты, м | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   | формулы значениями и итоговые (вычисленные)   |  |
|   | X  | Y       | R             | X  | Y          | R             |   | значения Mt, м  |  |
| 1   | 2  | 3       | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |  |
| н853О                                       | -  | -       | -             | 416985.76  | 3222766.61 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |  |
| н854О                                       | -  | -       | -             | 417029.67  | 3222786.60 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |  |
| н855О                                       | -  | -       | -             | 417027.05  | 3222791.84 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |  |
| н844О                                       | -  | -       | -             | 417032.40  | 3222794.33 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |  |

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:173:

| № 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   |   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация,<br>Ленинградская область, район<br>Тихвинский, деревня Бор, дом б/н |
| 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. Поясн | ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:13:0810001:173 : |
|----------|--|
| 1.       | -  |
|          |  |
|          |  |
|          |  |
|          |  |
|          |  |
|          |  |
|          |  |
|          |  |
|          |  |
|          |  |
|          |  |
|          |  |
|          |  |
|          |  |
|          |  |
|          |  |
|          |  |
|          |  |
|          |  |
|          |  |
|          |  |
|          |  |
|          |  |
|          |  |
|          |  |
|          |  |
|          |  |
|          |  |
|          |  |
|          |  |
|          |  |
|          |  |
|          |  |
|          |  |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:394:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |         |               | выполнен  | елены в ходе<br>ия комплексі<br>ровых работ | ных           | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие |
|---|--|---------|---------------|-----------|---|---------------|---|---|
|   | Коорди   | наты, м | Ради<br>ус, м | Коорди    | наты, м                                     | Ради<br>ус, м |   | формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)  |
|   | X  | Y       | R             | X         | Y   | R             |   | значения Mt, м  |
| 1   | 2  | 3       | 4             | 5         | 6   | 7             | 8   | 9   |
| н856О                                       | -  | -       | -             | 417019.79 | 3222823.13                                  | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н857О                                       | -  | -       | -             | 417017.17 | 3222828.73                                  | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н858О                                       | -  | -       | -             | 417012.65 | 3222826.58                                  | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н859О                                       | -  | -       | 1             | 417009.68 | 3222830.99                                  | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н860О                                       | -  | -       | -             | 416965.41 | 3222812.54                                  | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н861О                                       | -  | ı       | 1             | 416967.79 | 3222806.12                                  | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н862О                                       | -  | ı       | 1             | 416962.79 | 3222803.38                                  | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н863О                                       | -  | -       | -             | 416965.17 | 3222798.14                                  | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н864О                                       | -  | -       | 1             | 416970.41 | 3222800.40                                  | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:394:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |         |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие |  |
|---|--|---------|---------------|--|------------|---------------|---|---|--|
|   | Коорди   | наты, м | Ради<br>ус, м | г Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   | формулы значениями и итоговые (вычисленные)   |  |
|   | X  | Y       | R             | X  | Y          | R             |   | значения Мt, м  |  |
| 1   | 2  | 3       | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |  |
| н865О                                       | -  | -       | -             | 416973.14  | 3222795.17 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |  |
| н866О                                       | -  | -       | -             | 417016.82  | 3222815.64 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |  |
| н867О                                       | -  | -       | -             | 417014.79  | 3222821.11 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |  |
| н856О                                       | -  | -       | -             | 417019.79  | 3222823.13 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |  |

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:394:

| № 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   |   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация,<br>Ленинградская область, район<br>Тихвинский, деревня Бор, дом б/н |
| 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. Поясн | ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:13:0810001:394 : |
|----------|--|
| 1.       | -  |
|          |  |
|          |  |
|          |  |
|          |  |
|          |  |
|          |  |
|          |  |
|          |  |
|          |  |
|          |  |
|          |  |
|          |  |
|          |  |
|          |  |
|          |  |
|          |  |
|          |  |
|          |  |
|          |  |
|          |  |
|          |  |
|          |  |
|          |  |
|          |  |
|          |  |
|          |  |
|          |  |
|          |  |
|          |  |
|          |  |
|          |  |
|          |  |
|          |  |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:395:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |         |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие |
|---|--|---------|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Коорди   | наты, м | Ради<br>ус, м | Координаты м   |            | Ради<br>ус, м |   | формулы значениями и итоговые (вычисленные)   |
|   | X  | Y       | R             | X  | Y          | R             |   | значения Mt, м  |
| 1   | 2  | 3       | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н868О                                       | -  | -       | -             | 417732.02  | 3223127.98 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н869О                                       | -  | -       | -             | 417725.32  | 3223135.90 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н870О                                       | -  | -       | -             | 417718.81  | 3223130.29 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н871О                                       | -  | -       | -             | 417726.13  | 3223122.59 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н868О                                       | -  | -       | -             | 417732.02  | 3223127.98 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:395:

| $N_{2} \Pi/\Pi$ | 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                      |                         |

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:395:

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация,<br>Ленинградская область, район<br>Тихвинский, деревня Бор, дом б/н |
| 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 47:13:0810001:395 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:198:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |          |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                     | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие |
|---|--|----------|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Коорди   | інаты, м | Ради<br>ус, м | Коорди   | наты, м    | Ради<br>ус, м |   | формулы значениями и итоговые (вычисленные)   |
|   | X  | Y        | R             | X  | Y          | R             |   | значения Mt, м  |
| 1   | 2  | 3        | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н872О                                       | -  | -        | -             | 417734.55  | 3223169.84 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н873О                                       | -  | -        | -             | 417725.93  | 3223179.28 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н874О                                       | -  | -        | -             | 417691.94  | 3223148.17 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н875О                                       | -  | -        | -             | 417700.97  | 3223138.52 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н872О                                       | -  | -        | -             | 417734.55  | 3223169.84 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:198:

| № 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                      | 47:13:0810001           |

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:198:

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация,<br>Ленинградская область, район<br>Тихвинский, деревня Бор, дом 31 |
| 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 47:13:0810001:198 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:392:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |         |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие |
|---|--|---------|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Коорди   | наты, м | Ради<br>ус, м | Коорди   | наты, м    | Ради<br>ус, м |   | формулы значениями и итоговые (вычисленные)   |
|   | X  | Y       | R             | X  | Y          | R             |   | значения Mt, м  |
| 1   | 2  | 3       | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н876О                                       | -  | -       | -             | 417703.55  | 3223371.69 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н877О                                       | -  | -       | -             | 417702.24  | 3223377.05 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н878О                                       | -  | -       | -             | 417684.25  | 3223373.24 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н879О                                       | -  | -       | -             | 417685.59  | 3223368.00 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н876О                                       | -  | -       | -             | 417703.55  | 3223371.69 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:392:

| № 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                      | 47:13:0810001           |

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:392:

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация,<br>Ленинградская область, район<br>Тихвинский, деревня Бор, дом б/н |
| 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 47:13:0810001:392 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0000000:22238:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | государст | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |               |                          | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |   |   | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие |
|---|-----------|--|---------------|--------------------------|--|---|---|---|
|   | Коорди    | наты, м  | Ради<br>ус, м | Координаты, м Ради ус, м |  |   | формулы значениями и итоговые (вычисленные)                         |   |
|   | X         | Y  | R             | X                        | Y  | R |   | значения Mt, м  |
| 1   | 2         | 3  | 4             | 5                        | 6  | 7 | 8   | 9   |
| н880О                                       | -         | -  | -             | 417668.27                | 3222791.49   | , | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н881О                                       | -         | -  | -             | 417658.77                | 3222800.49   | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н882О                                       | -         | -  | -             | 417610.39                | 3222753.27   | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н883О                                       | -         | -  | -             | 417619.21                | 3222744.13   | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н880О                                       | -         | -  | -             | 417668.27                | 3222791.49   | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0000000:22238:

| № 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                      | 47:13:0000000           |

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0000000:22238:

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, 187515,<br>Ленинградская область, район<br>Тихвинский, деревня Бор, дом 17 |
| 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 47:13:0000000:22238 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:262:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |         |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с |
|---|--|---------|---------------|--|------------|---------------|---|--|
|   | Коорди   | наты, м | Ради<br>ус, м | Кооплинаты м   |            | Ради<br>ус, м |   | подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)   |
|   | X  | Y       | R             | X  | Y          | R             |   | значения Mt, м   |
| 1   | 2  | 3       | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9  |
| н884О                                       | -  | -       | -             | 417725.30  | 3222876.75 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н885О                                       | -  | -       | -             | 417743.50  | 3222894.05 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н886О                                       | -  | -       | -             | 417738.10  | 3222899.55 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н887О                                       | -  | -       | -             | 417720.20  | 3222882.05 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н884О                                       | -  | -       | -             | 417725.30  | 3222876.75 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:262:

| № 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                      | 47:13:0810001           |

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:262:

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

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:13:0810001:262 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:170:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |         |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |   | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие |  |
|---|--|---------|---------------|--|------------|---|---|---|--|
|   | Коорди   | наты, м | Ради<br>ус, м | Координаты, м Ради<br>ус, м                                      |            |   | формулы значениями и итоговые (вычисленные)                         |   |  |
|   | X  | Y       | R             | X  | Y          | R |   | значения Mt, м  |  |
| 1   | 2  | 3       | 4             | 5  | 6          | 7 | 8   | 9   |  |
| н888О                                       | -  | -       | -             | 417634.81  | 3223205.50 | - | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |  |
| н889О                                       | -  | -       | -             | 417667.51  | 3223237.20 |   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |  |
| н890О                                       | -  | -       | -             | 417660.51  | 3223244.40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |  |
| н891О                                       | -  | -       | -             | 417627.81  | 3223212.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |  |
| н888О                                       | -  | -       | -             | 417634.81  | 3223205.50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |  |

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:170:

| № 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                      | 47:13:0810001           |

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:170:

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация,<br>Ленинградская область, район<br>Тихвинский, деревня Бор, дом б/н |
| 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 47:13:0810001:170 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:108:

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |         |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |   | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие |
|---|--|---------|---------------|--|------------|---|---|---|
|   | Коорди   | наты, м | Ради<br>ус, м | Координаты, м Ради ус, м   |            |   | формулы значениями и итоговые (вычисленные)                         |   |
|   | X  | Y       | R             | X  | Y          | R |   | значения Mt, м  |
| 1   | 2  | 3       | 4             | 5  | 6          | 7 | 8   | 9   |
| н892О                                       | -  | -       | -             | 417686.87  | 3223312.99 | - | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н893О                                       | -  | -       | -             | 417679.08  | 3223322.49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н894О                                       | -  | -       | -             | 417668.72  | 3223314.49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н895О                                       | -  | -       | -             | 417676.58  | 3223304.56 | - | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н892О                                       | -  | -       | -             | 417686.87  | 3223312.99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:108:

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики             |
|-------|--|-------------------------------------|
| 1     | 2  | 3                                   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | объект незавершенного строительства |
| 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                      |                                     |

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:13:0810001:108:

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация,<br>Ленинградская область, район<br>Тихвинский, деревня Бор, дом 59 |
| 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 47:13:0810001:108 :

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