

**Начальнику СПР и ТП Грунину Виктору Николаевичу**  
**от Пензина М. Н.**

Дата    .   .2018 (поручения о подготовке акта обследования)

Дата    .   .2018 (направления заполненного акта обследования)

**Акт обследования**

**1. Заявитель** Филиппова Вера Борисовна телефон: 89242037215

**2. Наименование объекта:** ЭПУ на земельном участке для садоводства (изменение точки присоединения ранее присоединенных ЭПУ)

**Фактический объект:** ЭПУ на земельном участке для садоводства (изменение точки присоединения ранее присоединенных ЭПУ)

**3. Адрес объекта:** Местоположение установлено относительно ориентира садовый участок, расположенного в границах участка, адрес ориентира: ЕАО Смидовичский район, Садоводческое товарищество «Оптимист-2», участок № 171.

**4. Заявленная мощность (кВт):** 10 кВт

**5. Заявленный класс напряжения (кВ):** 0,22 кВ

**6. Заявленная категория надёжности электроснабжения (1 особая, 1, 2, 3):** 3 категория

**7. Ранее присоединённая мощность, категория надёжности и уровень напряжения:** ----

**8. Предполагаемая(ые) точка(и) присоединения к сети АО «ДРСК»:**

Первая точка присоединения: ПС35/10 кВ, ДМ №ф. (10) кВ «33», КТПН - № 739, № ф. (0,4) кВ «2», № опоры 739-2-00/10.

Вторая точка присоединения: ПС - \_\_\_\_\_, №ф. 6(10) кВ «\_\_\_\_\_», ТП № \_\_\_\_\_, № ф. 0,4 кВ «\_\_\_\_\_», № опоры \_\_\_\_\_.

**9. МИНИМАЛЬНОЕ расстояние от границы участка заявителя по ПРЯМОЙ ЛИНИИ до ближайшего объекта электрической сети АО «ДРСК» (опора линий электропередачи, кабельная линия, распределительное устройство, подстанция), имеющего класс напряжения, указанный в заявке существующих или планируемых к вводу в эксплуатацию в соответствии с инвестиционной программой филиала АО «ДРСК»:** 126 метров (измерения произведены прибором **SHOOTER 400**)

**10. Мероприятия, необходимые для электроснабжения объекта:**

| № пп                                 | Наименование работ и затрат, единица измерения | Тип, параметры           | Количество |
|--------------------------------------|--|--------------------------|------------|
| <b>1. Строительство ЛЭП 6(10) кВ</b> |  |                          |            |
| 1.1.                                 | Длина ЛЭП по трассе (м)                        | ВЛ                       | -          |
|                                      |  | КЛ                       | -          |
| 1.2.                                 | Установка опор (шт.)                           | одностоечная             | -          |
|                                      |  | одностоечная с 1 укосом  | -          |
|                                      |  | одностоечная с 2 укосами | -          |
|                                      |  | 1 укос                   | -          |
| 1.3.                                 | Подвеска провода, в три провода (м)            | -                        | -          |
| 1.4.                                 | Установка разъединителей (1 компл.)            | -                        | -          |
| 1.5.                                 | Установка реклоузера (1 компл.)                | -                        | -          |
| 1.6.                                 | Муфта для КЛ (шт.)                             | -                        | -          |
| 1.7.                                 | Установка разрядников (шт.)                    | -                        | -          |
| <b>2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ</b>   |  |                          |            |
| 2.1.                                 | Длина ЛЭП, по трассе (м)                       | ВЛ                       | 132        |
|                                      |  | КЛ                       | -          |
| 2.2.                                 | Установка опор (шт.)                           | одностоечная             | 2          |
|                                      |  | одностоечная с 1 укосом  | 2          |
|                                      |  | одностоечная с 2 укосами | -          |
|                                      |  | 1 укос                   | -          |
| 2.3.                                 | Подвеска провода, кол. проводов ВЛ             | СИП3х50+1х54,6           | 138        |

|  |  |  |                  |                          |   |
|--|--|--|------------------|--------------------------|---|
|  | по длине ВЛ (м)                                |  | 2 провода        |                          |   |
|  |  |  | 4 провода        |                          |   |
| 2.4.   | Муфта для КЛ (шт.)                             |  |                  |                          | - |
| 2.5.   | Устройство ответвления к зданию (шт.)          |  | в 2 провода      |                          | - |
|  |  |  | в 4 провода      |                          | - |
| <b>3. Установка ТП</b>                           |  |  |                  |                          |   |
| 3.1.   | Установка ТП 6(10)/0,4 кВ (1 ТП)               |  | -                |                          | - |
| 3.2.   | Установка силового трансформатора в ТП         |  | -                |                          | - |
| <b>4. Установка дополнительного оборудования</b> |  |  |                  |                          |   |
| 4.1.   | Установка коммутационной аппаратуры в ТП (шт.) |  | -                |                          | - |
| <b>5. Демонтажные работы</b>                     |  |  |                  |                          |   |
| 5.1.   | Демонтаж опор ВЛ 10 кВ (шт.)                   |  | ж/б              | одностоечная             | - |
|  |  |  | деревянные       | одностоечная с 1 укосом  | - |
|  |  |  | на ж/б приставке | одностоечная с 2 укосами | - |
|  |  |  |                  | 1 укос                   | - |
| 5.2.   | Демонтаж опор ВЛ 0,38 кВ (шт.)                 |  | ж/б              | одностоечная             | - |
|  |  |  | деревянные       | одностоечная с 1 укосом  | - |
|  |  |  | на ж/б приставке | одностоечная с 2 укосами | - |
|  |  |  |                  | 1 укос                   | - |
| 5.3.   | Демонтаж проводов ВЛ 0,38 кВ (пролетов)        |  |                  |                          | - |
| 5.4.   | Демонтаж проводов ВЛ 6(10) кВ (пролетов)       |  |                  |                          | - |
| 5.5.   | Демонтаж ТП 6(10)/0,4 кВ (1 ТП)                |  |                  |                          | - |
| 5.6.   | Демонтаж силового трансформатора в ТП          |  |                  |                          | - |
| 5.7.   | Демонтаж коммутационного аппарата в ТП (шт.)   |  |                  |                          |   |
| 5.8.   | Демонтаж ответвления к зданию (шт.)            |  | в 2 провода      |                          | - |
|  |  |  | в 4 провода      |                          | - |
| <b>6. Работы на ПС 35-110 кВ</b>                 |  |  |                  |                          |   |
|  |  |  |                  |                          | - |
|  |  |  |                  |                          | - |
|  |  |  |                  |                          | - |
|  |  |  |                  |                          | - |

# **11. План-схема подключения ЭПУ заявителя (с поопорной расстановкой):**

Прилагается

**12. Примечания:** АО ДРСК филиал ЭС ЕАО произвести проектирование и строительство ВЛИ-0,4 кВ от существующей оп.739-2-00/10. ВЛИ-0,4 кВ выполнить проводом типа СИП 3х50х1х54,6.

Необходима подрезка одного дерева.

Инженер

Должность



Подпись

Пензин М. Н.

Ф. И. О.

Начальник Смидовичского РЭС

Должность



Подпись

Маланин В. К.

Ф. И. О.

«        » \_\_\_\_\_ 2018 г.

04.04.2018

Публичная кадастровая карта - Россия 2018 года



2523001

2

Если у вас не выводится информация ни об одном участке -- попробуйте старую версию карты (февраль 2018) <https://pkk5.gosreestr.ru>

Распечатано с сайта [egrs365.ru](http://egrs365.ru)

<https://vandex.ru/maps/?ordin=leand&ll=134.87475248.44889982&zoom=18&layer=2>



