

Начальнику СПР и ТП Грунину В. Н.

от Пензина М. Н.

Дата    .    . 2018 (поручения о подготовке акта обследования)

Дата    .    . 2018 (направления заполненного акта обследования)

### Акт обследования

1. Заявитель Клименко Константин Юрьевич телефон: **89242024165**

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: ЕАО Смидовичский район, садоводческое некоммерческое товарищество «Колос», участок № 157.

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: нет

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

Первая точка присоединения: ПС35/10 кВ, ДМ №ф. (10) кВ «33», СКТП - № 726, № ф. (0,4) кВ «3», № опоры 726-3-00/13

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»: **130 метров (измерения произведены прибором SHOOTER 400**

10. Мероприятия, необходимые для электроснабжения объекта:

| № пп                          | Наименование работ и затрат, единица измерения |  |                  | Тип, параметры | Количество |                  |              |   |
|-------------------------------|--|--|------------------|----------------|------------|------------------|--------------|---|
| 1. Строительство ЛЭП 6(10) кВ |  |  |                  |                |            |                  |              |   |
| 1.1.                          | Длина ЛЭП по трассе (м)                        |  |                  | ВЛ             | -          |                  |              |   |
|                               |  |  |                  | КЛ             | -          |                  |              |   |
| 1.2.                          | Установка опор<br>(шт.)                        | <table><tr><td></td><td>ж/б</td></tr><tr><td>деревянные</td></tr><tr><td>на ж/б приставке</td></tr></table>  |                  | ж/б            | деревянные | на ж/б приставке | одностоечная | - |
|                               |  |  |                  | ж/б            |            |                  |              |   |
|                               |  |  | деревянные       |                |            |                  |              |   |
|                               |  |  | на ж/б приставке |                |            |                  |              |   |
| 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.)                    |  |                  | -              | -          |                  |              |   |
| 2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ   |  |  |                  |                |            |                  |              |   |
| 2.1.                          | Длина ЛЭП, по трассе (м)                       |  |                  | ВЛ             | 202        |                  |              |   |
|                               |  |  |                  | КЛ             | -          |                  |              |   |
| 2.2.                          | Установка опор<br>(шт.)                        | <table><tr><td>9</td><td>ж/б</td></tr><tr><td>деревянные</td></tr><tr><td>на ж/б приставке</td></tr></table> | 9                | ж/б            | деревянные | на ж/б приставке | одностоечная | 5 |
|                               |  |  | 9                | ж/б            |            |                  |              |   |
|                               |  |  | деревянные       |                |            |                  |              |   |
|                               |  |  | на ж/б приставке |                |            |                  |              |   |
| одностоечная с 1 укосом       | 2  |  |                  |                |            |                  |              |   |
| одностоечная с 2 укосами      | -  |  |                  |                |            |                  |              |   |
|                               |  |  | 1 укос           | -              |            |                  |              |   |
| 2.3.                          | Подвеска провода,<br>по длине ВЛ (м)           | кол. проводов ВЛ   |                  | СИП3х50+1х54,6 | 212        |                  |              |   |
|                               |  |  | 2 провода        |                |            |                  |              |   |

|  |  |                                       |   |
|--|--|---------------------------------------|---|
|  |  | 4 провода                             |   |
| 2.4.   | Муфта для КЛ (шт.)                             |                                       | -   |
| 2.5.   | Устройство ответвления к зданию (шт.)          | в 2 провода<br>в 4 провода            | -<br>-  |
| <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<br>деревянные<br>на ж/б приставке | одноточечная<br>одноточечная с 1 укосом<br>одноточечная с 2 укосами<br>1 укос |
| 5.2.   | Демонтаж опор ВЛ 0,38 кВ (шт.)                 | ж/б<br>деревянные<br>на ж/б приставке | одноточечная<br>одноточечная с 1 укосом<br>одноточечная с 2 укосами<br>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<br>в 4 провода            | -<br>-  |
| <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 опоры, 726-3-00/13.

ВЛИ-0,4 кВ Ф-3 от СКТП-726 до оп. 726-3-00/13, выполнена проводом СИП3х50+1х54,6.

Протяженность ВЛИ-0,4 кВ Ф-3 от СКТП-726 до опоры 726-3-00/13 – 380 метров.

К ВЛИ-0,4 кВ Ф-3 от СКТП-726 присоединено 26 абонентов.

В РУ-0,4 кВ СКТП-726 защита на Ф-3 выполнена рубильником типа РПБ – 250А.

Необходима вырубка деревьев Ø 80-240 мм. – 36 шт., Ø менее 80 мм. – 44 шт.

Инженер

Должность

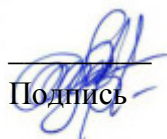
  
Подпись

Пензин М. Н.

Ф. И. О.

Начальник Смидовичского РЭС

Должность

  
Подпись

Маланин В. К.

Ф. И. О.

«        »        2018 г.

# ПУБЛИЧНАЯ КАДАСТРОВАЯ КАРТА

Участки 79-06:2521004:17

Земельные участки 1

1. 79-06:2521004:17  
 Арда, Евдоким, д-т Свердловский, СНТ "Юность",  
 участок № 157

[План 37] → [План 38] → Поиск в границах объекта →

Информация

Участки

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Тит:                           | Земельный участок   |
| Над. номер:                    | 79-06:2521004:17  |
| Над. номер:                    | 79-06:2521004   |
| Статус:                        | Учтенный  |
| Адрес:                         | Арда, Евдоким, д-т Свердловский, СНТ "Юность", участок № 157      |
| Категория земель:              | Земли сельскохозяйственного назначения                            |
| Формы собственности:           | Участки собственности   |
| Идентификационная стоимость:   | 55 072,00 руб.  |
| Учтенная площадь:              | 640 кв. м   |
| Разрешение на строительство:   | Для ведения гражданами садоводства и огородничества               |
| Идентификационный номер:       | 040 "Бирюковское государственное учреждение "Кадастровый инженер" |
| Дата постановки на учет:       | 28.10.2009  |
| Дата внесения сведений в ПЗК:  | 18.10.2017  |
| Дата выгрузки сведений из ПЗК: | 18.10.2017  |



