

Дата 29.06.2018 г. (поручения о подготовке акта обследования)

## Акт обследования № ТПр 2344/18

Регистрационный номер ДОУ ТПр 2344/18 дата регистрации ДОУ 28.06.2018

1. Заявитель: Администрация городского поселения "Город Вяземский" Вяземского муниципального района Хабаровского края телефон: +8 (42153) 3-12-41

2. Наименование объекта: пешеходный светофор

Фактический объект: пешеходный светофор

3. Адрес объекта: Хабаровский край, Вяземский р-н, г. Вяземский, ул. Козюкова

4. Заявленная мощность (кВт): 3

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

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

7. Ранее присоединённая мощность (кВт): 0

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

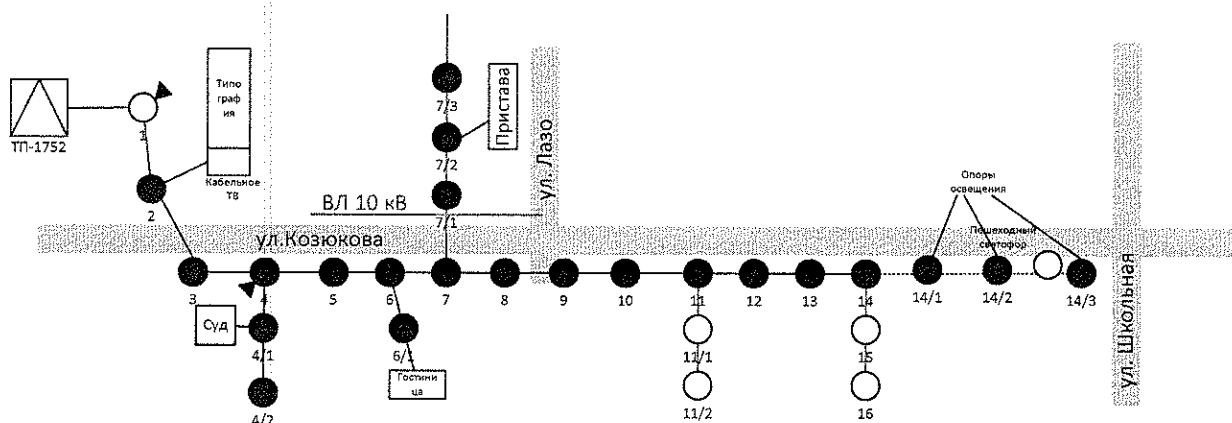
Первая точка присоединения: ПС-Вяземская, №ф. 6(10) кВ « 17 », ТП № 1752, ТМ 6-10/0,4 \_ 630 кВА; № ф. 0,4 кВ 2, № опоры 14.9. МИНИМАЛЬНОЕ расстояние от границы участка заявителя по ПРЯМОЙ ЛИНИИ до ближайшего объекта электрической сети АО «ДРСК» (опора линий электропередачи, кабельная линия, распределительное устройство, подстанция), имеющего класс напряжения, указанный в заявке существующих или планируемых к вводу в эксплуатацию в соответствии с инвестиционной программой филиала АО «ДРСК»: 70 метров.

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<br>КЛ                                   |   |
| 1.2.   | Установка опор<br>(шт.)                        | ж/б<br>деревянные<br>на ж/б приставке      | одноточечная<br>одноточечная с 1 уклоном<br>одноточечная с 2 уклонами<br>1 укос |
| 1.3.   | Подвеска провода по трассе, 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 (ОПН) (шт.)              |  |   |
| <b>2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ</b>               |  |  |   |
| 2.1.   | Длина ЛЭП, по трассе (м)                       | ВЛ<br>КЛ                                   |   |
| 2.2.   | Установка опор<br>(шт.)                        | ж/б<br>деревянные<br>н ж/б приставке       | одноточечная<br>одноточечная с 1 уклоном<br>одноточечная с 2 уклонами<br>1 укос |
| 2.3.   | Подвеска провода по трассе ВЛ (м)              | кол. проводов ВЛ<br>2 провода<br>4 провода | СИП4 2х16<br>75   |
| 2.4.   | Муфта для КЛ (шт.)                             |  |   |
| 2.5.   | Устройство отвлечения к зданию<br>(шт.)        | в 2 провода<br>в 4 провода                 |   |
| <b>3. Установка ТП</b>                           |  |  |   |
| 3.1.   | Установка ТП 6(10)/0,4 кВ (1 ТП с транс.)      |  |   |
| 3.2.   | Установка силового трансформатора в ТП         |  |   |
| <b>4. Установка дополнительного оборудования</b> |  |  |   |
| 4.1.   | Установка коммутационной аппаратуры в ТП       |  |   |

| № пп                      | Наименование работ и затрат, единица измерения | Тип, параметры   | Количе                   |
|---------------------------|--|------------------|--------------------------|
|                           | (шт.)  |                  |                          |
| 5. Демонтажные работы     |  |                  |                          |
| 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 0,4 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 0,4 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      |                          |
| 6. Работы на ПС 35-110 кВ |  |                  |                          |
|                           |  |                  |                          |
|                           |  |                  |                          |
|                           |  |                  |                          |
|                           |  |                  |                          |

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



**12. Примечания:** СИП4 2х16 от оп.14 до оп.14/3. Обрезка крон деревьев – 15 шт.

Начальник ВРЭС  
Должность

*Терешенко О.И.*  
Подпись

Терешенко О.И.  
ФИО