

Начальнику СПРиТП \_\_\_\_\_

от начальника сетевого района П г. Вяземского РЭС

Дата 18.02.2019 г. (поручения о подготовке акта обследования)

**Акт обследования № ТПр 449/19**

Регистрационный номер ДОУ ТПр 449/19 дата регистрации ДОУ 15.02.2019

**1. Заявитель:** Шевченко Татьяна Викторовна**телефон:** 914-315-18-20**2. Наименование объекта:** жилой дом**Фактический объект:** жилой дом**3. Адрес объекта:** Хабаровский край, Вяземский р-н, г. Вяземский, ул. Шоссейная, д. 59, кв. 1, кадастровый номер земельного участка 27:06:0020855:148**4. Заявленная мощность (кВт):** 15**5. Заявленный класс напряжения (кВ):** 0,4 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-10 кВ « 17 », ТП № 1962,

ТМ 6-10/0,4 2х630 кВА; Ф- 0,4 кВ 4, № опоры 7Б.

**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»:** 65 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      | одностоечная<br>одностоечная с 1 укосом<br>одностоечная с 2 укосами<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)                       | ВЛИ<br>КЛ                                  | 82  |
| 2.2.   | Установка опор<br>(шт.)                        | х ж/б<br>деревянные<br>н ж/б приставке     | одностоечная<br>одностоечная с 1 укосом<br>одностоечная с 2 укосами<br>1 укос |
| 2.3.   | Подвеска провода по трассе ВЛ (м)              | кол. проводов ВЛ<br>2 провода<br>4 провода | 82  |
| 2.4.   | Муфта для КЛ (шт.)                             |  |   |
| 2.5.   | Устройство ответвления 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> |  |  |   |







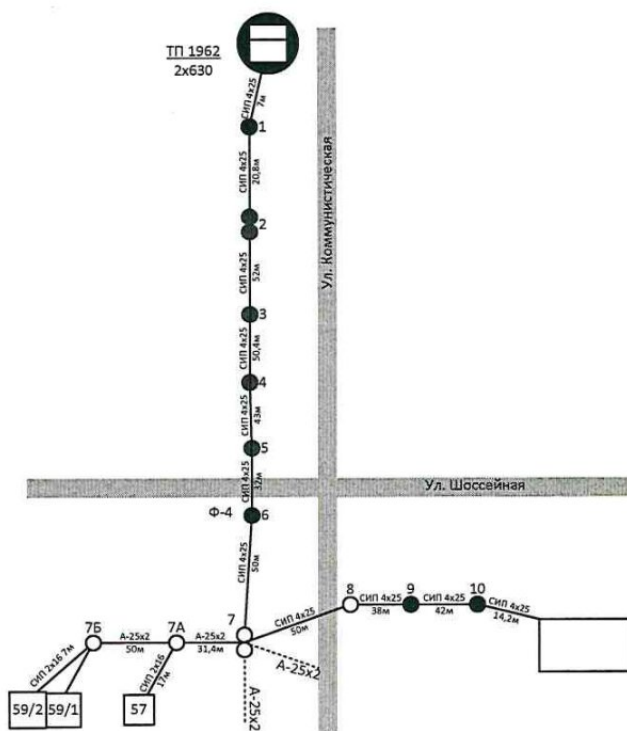








| № пп                      | Наименование работ и затрат, единица измерения |                  | Тип, параметры           | Количе |
|---------------------------|--|------------------|--------------------------|--------|
| 4.1.                      | Установка коммутационной аппаратуры в ТП (шт.) |                  |                          |        |
|                           |  |                  |                          |        |
| 5. Демонтажные работы     |  |                  |                          |        |
| 5.1.                      | Демонтаж опор ВЛ 10 кВ (шт.)                   |                  | одностоечная             |        |
|                           |  | ж/б              | одностоечная с 1 укосом  |        |
|                           |  | деревянные       | одностоечная с 2 укосами |        |
|                           |  | на ж/б приставке | 1 укос                   |        |
| 5.2.                      | Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)                  |                  | одностоечная             | 2      |
|                           |  | х                | одностоечная с 1 укосом  | 1      |
|                           |  | деревянные       | одностоечная с 2 укосами |        |
|                           |  | на ж/б приставке | 1 укос                   |        |
| 5.3.                      | Демонтаж проводов ВЛ 0,4 кВ (пролетов)         |                  |                          | 2      |
| 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 |  |                  |                          |        |
|                           |  |                  |                          |        |



Начальник ВРЭС  
Должность