

Инженеру СПРиТП Рукшиной А.Н.  
от начальника Николаевского РЭС Васильева А.В.

Дата 06.10.2014 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата 13.10.2014 г. (направления заполненного акта обследования)

**Акт обследования № \_\_\_\_\_**

Регистрационный номер ДОУ ТПр 1651/14 дата регистрации ДОУ 06.10.2014 0:00:00

**1. Заявитель:** Администрация городского поселения "Рабочий поселок Многовершинный" Николаевского муниципального района Хабаровского края  
телефон: 8(42135)3-19-30, 3-19-50

**2. Наименование объекта:** функциональное помещение

**Фактический объект:** \_\_\_\_\_

**3. Адрес объекта:** Хабаровский край, Николаевский р-н, рп. Многовершинный, ул. Светлая, д. 15

**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 ОАО «ДРСК»:**

Первая точка присоединения: ПС-Многовершинная, №ф. 6(10) кВ «1», ТП № 5, наименование \_\_\_\_\_ ТМ 6-10/0,4 400 кВА; № ф. 0,4 кВ, 8

№ опоры \_\_\_\_\_.

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

№ ф. 0,4 кВ, \_\_\_\_\_. № опоры \_\_\_\_\_.

Предполагаемая точка БПиЭО \_\_\_\_\_

**9. МИНИМАЛЬНОЕ расстояние от границы участка заявителя по ПРЯМОЙ ЛИНИИ до ближайшего объекта электрической сети ОАО «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 ОАО «ДРСК»:**  
50 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.)                        | 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)                       | ВЛ<br>КЛ ААБ-1 4х70   | <b>75</b>  |
| 2.2.                                 |  | одностоечная<br>одностоечная с 1 укосом                                       |            |




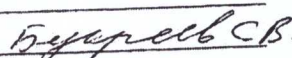
|  |  |                  |                          |       |
|--|--|------------------|--------------------------|-------|
|  | Установка опор (шт.)                           | деревянные       | одноточечная с 2 укосами |       |
|  |  | на ж/б приставке | 1 укос                   |       |
| 2.3.   | Подвеска провода по трассе ВЛ (м)              | кол. проводов ВЛ |                          |       |
|  |  | 2 провода        |                          |       |
|  |  | 4 провода        |                          |       |
| 2.4.   | Муфта для КЛ (шт.)                             |                  | 4 КВНТп-1 70/120         | 2 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 с транс.)      |                  |                          |       |
| 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              | одноточечная             |       |
|  |  | деревянные       | одноточечная с 1 укосом  |       |
|  |  | на ж/б приставке | одноточечная с 2 укосами |       |
|  |  |                  | 1 укос                   |       |
| 5.2.   | Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)                  | ж/б              | одноточечная             |       |
|  |  | деревянные       | одноточечная с 1 укосом  |       |
|  |  | на ж/б приставке | одноточечная 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              |       |
| <b>6. Работы на ПС 35-110 кВ</b>                 |  |                  |                          |       |
|  |  |                  |                          |       |
|  |  |                  |                          |       |
|  |  |                  |                          |       |
|  |  |                  |                          |       |

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

12. Примечания: Прилегающая территория здания выложена бетонными плитами. Работу целесообразно выполнить подрядным способом.

И.О.нач. НРЭС  
Должность

  
Подпись

  
ФИО





Google earth

футы  
метры

