

Инженеру СПРиТП Рукшиной А.Н.

от начальника Николаевского РЭС Васильева А.В.

Дата 10.11.2014 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата 14.11.2014 г. (направления заполненного акта обследования)

**Акт обследования № ТПр 1859/14**

Регистрационный номер ДОУ ТПр 1859/14 дата регистрации ДОУ 10.11.2014 0:00:00

1. Заявитель: Немцева Татьяна Петровна телефон: 8-914-375-49-01

2. Наименование объекта: автосервис

Фактический объект: \_\_\_\_\_

3. Адрес объекта: Хабаровский край, Николаевский р-н, г. Николаевск-на-Амуре, в границах улиц Хабаровская-Северная, кадастровый номер земельного участка 27:20:0010109:259

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- НТЭЦ, №ф. 6(10) кВ « 6 », ТП № 60,  
наименование \_\_\_\_\_ ТМ 6-10/0,4 400 кВА; № ф. 0,4 кВ, 3  
№ опоры \_\_\_\_\_.

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

Предполагаемая точка БПиЭО \_\_\_\_\_

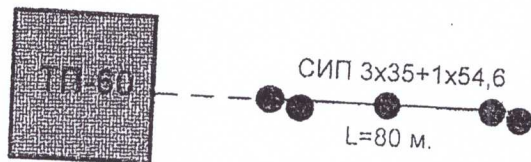
9. МИНИМАЛЬНОЕ расстояние от границы участка заявителя по ПРЯМОЙ ЛИНИИ до ближайшего объекта электрической сети ОАО «ДРСК» (опора линий электропередачи, кабельная линия, распределительное устройство, подстанция), имеющего класс напряжения, указанный в заявке существующих или планируемых к вводу в эксплуатацию в соответствии с инвестиционной программой филиала ОАО «ДРСК»:  
80 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) 70                    | ВЛ СИП 2 3*25+1*50<br>КЛ АВВБШв 4*25    | 70<br>30   |
| 2.2.                                 | Установка опор<br>(шт.)                        | * ж/б<br>деревянные<br>на ж/б приставке | Одностоечная СВ-105<br>одностоечная с 1 укосом<br>одностоечная с 2 укосами<br>1 укос |

|  |  |                  |                          |     |
|--|--|------------------|--------------------------|-----|
| 2.3.   | Подвеска провода по гроссе ВЛ (м)              | кол. проводов ВЛ | СИП 2 3*25 + 1*50        | 70м |
|  |  | 2 провода        |                          |     |
| 2.4.   | Муфта для КЛ (шт.)                             | * 4 провода      |                          |     |
| 2.5.   | Устройство отвления к зданию (шт.)             | 2                | 1КНтП 4*16*25            | 2   |
|  |  |                  | 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              | одностоечная             |     |
|  |  | деревянные       | одностоечная с 1 укосом  |     |
|  |  | на ж/б приставке | одностоечная с 2 укосами |     |
| 5.2.   | Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)                  | ж/б              | 1 укос                   |     |
|  |  | деревянные       | одностоечная             |     |
|  |  | на ж/б приставке | одностоечная с 1 укосом  |     |
| 5.3.   | Демонтаж проводов ВЛ 0,4 кВ (пролетов)         |                  | одностоечная с 2 укосами |     |
| 5.4.   | Демонтаж проводов ВЛ 6(10) кВ (пролетов)       |                  | 1 укос                   |     |
| 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 отвления 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: Материалы: ЖБ Стойка СВ-105 – 3шт. СВ-95 на укосы 2шт, анкерный кронштейн CS 10.3 -2шт., анкерный зажим РА -1500 – 2шт., комплект промежуточной подвески ES-1500 -1шт., бугель НВ-20 – 6шт., Металлическая лента F207 - 6м., зажим ответвительный Р70 -4шт., хомут стяжной – 4шт., наконечники кабельные ТА-25 – 4шт., Комплект для крепления укосов У-5 2шт.

Нач.НРЭС

Должность

Подпись

Васильев А.В.

ф.и.о.