

Начальнику СПРиТП Журавлеву Ю.А.
от Начальника Лазовского РЭС Исаченко Е.В.

Дата _____ (поручения о подготовке акта обследования)
Дата 30.04.2014 (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования

1. Заявитель Румежак Денис Дмитриевич телефон: 8-962-500-59-29
2. Наименование объекта: автомоечный комплекс
Фактический объект:
3. Адрес объекта: Хабаровский край, р-н им. Лазо р.п.Переяславка, 34 м на северо-восток от дома № 8а, ул. Ленина
4. Заявленная мощность (кВт): 15
5. Заявленный класс напряжения (кВ): 0,38
6. Заявленная категория надёжности электроснабжения (1 особая, 1, 2, 3): 3
7. Ранее присоединённая мощность, категория надёжности и уровень напряжения: новое строительство
8. Предполагаемая(ые) точка(и) присоединения к сети ОАО «ДРСК»:
Первая точка присоединения: ПС-Переяславка, №ф. 6(10) кВ «2», ТП № 676,
№ ф. 0,4 кВ. 3 № опоры 17 (новая).
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 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 |
|--------------------------------------|--|------------------------------------|------------|
| 1. Строительство ЛЭП 6(10) кВ | | | |
| 1.1. | Длина ЛЭП по трассе (м) | ВЛ | - |
| | | КЛ | - |
| 1.2. | Установка опор (шт.) | однотоечная с повышенной траверсой | - |
| | - ж/б | однотоечная с 1 укосом | - |
| | - деревянные | однотоечная с 2 укосами | - |
| | - на ж/б приставке | 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.) | | - |
| 2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ | | | |
| 2.1. | Длина ЛЭП, по трассе (м) | ВЛ | |
| | | КЛ | --- |
| 2.2. | Установка опор (шт.) | Однотоечная № 15 | 1 |
| | 3 ж/б | однотоечная с 1 укосом №16,17 | 2 |
| | - деревянные | однотоечная с 2 укосами | --- |
| | - на ж/б приставке | 1 укос | --- |

| | | | | | |
|---|--|--|------------------|--|-----|
| 2.3. | Подвеска провода по трассе ВЛ (м) | кол. проводов ВЛ | | Монтаж провода СИП 4х50 от опоры № 10 до опоры №17 | 280 |
| | | - | 2 провода | | |
| | | х | 4 провода | | |
| 2.4. | Муфта для КЛ (шт.) | | | | --- |
| 2.5. | Устройство ответвления к зданию (шт.) | в 2 провода СИП 2х16 | | | 2 |
| | | в 4 провода | | | --- |
| 3. Установка ТП | | | | | |
| 3.1. | Установка ТП 6(10)/0,4 кВ (1 ТП с транс.) | | | | --- |
| 3.2. | Установка силового трансформатора в ТП | | | | --- |
| 4. Установка дополнительного оборудования | | | | | |
| 4.1. | Установка коммутационной аппаратуры в ТП (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) | Демонтаж существующего провода (три провода) в пролетах опор № 10-13 | | | 3 |
| 5.4. | Демонтаж проводов ВЛ 6(10) кВ (прслетов) | | | | --- |
| 5.5. | Демонтаж ТП 6(10)/0,4 кВ (1 ТП) | | | | --- |
| 5.6. | Демонтаж силового трансформатора з ТП | | | | --- |
| 5.7. | Демонтаж коммутационного аппарата в ТП (шт.) | | | | --- |
| 5.8. | Демонтаж ответвления к зданию (шт.) | в 2 провода | | | 2 |
| | | в 4 провода | | | --- |
| 6. Работы на ПС 35-110 кВ | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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

План-схема прилагается дополнительно

12.Примечания: В пролетах опор № 10-13 смонтировано три провода.

Начальник Лазовского РЭС
Должность
« ЛС » 09 2014г.

Подпись

Исаченко Е.В.
ФИО