

Начальнику СПРиТП Журавлеву Ю.А.
от начальника Лазовского РЭС
Матвеевой Н.Л.

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

Акт обследования

1. Заявитель КГБУЗ «Районная больница района имени Лазо» министерства здравоохранения Хабаровского края телефон 8-963-564-1550
2. Наименование объекта: фельдшерско-акушерский пункт
Фактический объект:
3. Адрес объекта: Хабаровский край, р-н им. Лазо, с. Петровичи, ул. Центральная, 50
4. Заявленная мощность (кВт): 15
5. Заявленный класс напряжения (кВ): 0,4
6. Заявленная категория надёжности электроснабжения (1 особая, 1, 2, 3): 3
7. Ранее присоединённая мощность, категория надёжности и уровень напряжения:
8. Предполагаемая(ые) точка(и) присоединения к сети АО «ДРСК»:
Первая точка присоединения: ПС- Петровичи, №ф. 6(10) кВ « 11 », ТП № 727,
№ ф. 0,4 кВ, 3 № опоры 1/7.
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 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»: 210 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.) | <table border="1"> <tr> <td>-</td><td>ж/б</td><td>одностоечная с повышенной траверсой</td><td>-</td></tr> <tr> <td>-</td><td>деревянные</td><td>одностоечная с 1 укосом</td><td>-</td></tr> <tr> <td>-</td><td>на ж/б приставке</td><td>одностоечная с 2 укосами</td><td>-</td></tr> </table> | - | ж/б | одностоечная с повышенной траверсой | - | - | деревянные | одностоечная с 1 укосом | - | - | на ж/б приставке | одностоечная с 2 укосами | - | - |
| - | ж/б | одностоечная с повышенной траверсой | - | | | | | | | | | | | | |
| - | деревянные | одностоечная с 1 укосом | - | | | | | | | | | | | | |
| - | на ж/б приставке | одностоечная с 2 укосами | - | | | | | | | | | | | | |
| 1.3. | Подвеска провода по трассе, в три провода (м) | 1 укос | - | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 210 | | | | | | | | | | | | |
| | | КЛ | --- | | | | | | | | | | | | |
| 2.2. | Установка опор (шт.) | <table border="1"> <tr> <td>6</td><td>ж/б</td><td>Одностоечная №№1/3-1/6</td><td>4</td></tr> <tr> <td>-</td><td>деревянные</td><td>одностоечная с 1 укосом №1/2, 1/7</td><td>2</td></tr> <tr> <td>-</td><td>на ж/б приставке</td><td>одностоечная с 2 укосами</td><td>---</td></tr> </table> | 6 | ж/б | Одностоечная №№1/3-1/6 | 4 | - | деревянные | одностоечная с 1 укосом №1/2, 1/7 | 2 | - | на ж/б приставке | одностоечная с 2 укосами | --- | |
| 6 | ж/б | Одностоечная №№1/3-1/6 | 4 | | | | | | | | | | | | |
| - | деревянные | одностоечная с 1 укосом №1/2, 1/7 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| - | на ж/б приставке | одностоечная с 2 укосами | --- | | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|---|------------------------|
| | | | 1 укос | --- |
| 2.3. | Подвеска провода по трассе ВЛ (м) | кол. проводов ВЛ - 2 провода х 4 провода | Монтаж СИП 4х50 от оп. 1/1 до оп. 1/7 | 220 |
| 2.4. | Муфта для КЛ (шт.) | | | --- |
| 2.5. | Устройство ответвления к зданию (шт.) | | в 2 провода СИП 2х16 в 4 провода | 5 --- |
| 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 - деревянные -- на ж/б приставке | однотоечная однотоечная с 1 укосом однотоечная с 2 укосами 1 укос | -- -- --- --- |
| 5.2. | Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.) | - ж/б - деревянные 6 на ж/б приставке | однотоечная оп. №№ 1/3-1/6 однотоечная с 1 укосом №№ 1/2, 1/7 однотоечная с 2 укосами 1 укос | 4 2 --- --- |
| 5.3. | Демонтаж проводов ВЛ 0,4 кВ (пролетов/м) | | Демонтаж провода А-25 (в два провода) от оп. 1/1 до оп. 1/7 | 5/210 |
| 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 АПВ 2х2,5 в 4 провода | 5 --- |
| 6. Работы на ПС 35-110 кВ | | | | |

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

12. Примечания. Нет возможности подключить заявителя к сети 380 В из-за отсутствия 2-х фазных проводов. Требуется замена деревянных опор на ж/б, т.к. деревянные опоры имеют гниль стойки по всей поверхности, недопустимый наклон, выпадение крюков. Провод имеет множественные скрутки. (фото прилагается). После монтажа смонтированную отпайку присоединить к оп. № 1 Ф-3.

Начальник Лазовского РЭС
Должность

Подпись

Матвеева Н.Л.
ФИО

« 15 » 12 2016 г.