

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:

№ п/п	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.)	- ж/б - деревянные - на ж/б приставке	одностоечная с повышенной траверсой одностоечная с 1 укосом одностоечная с 2 укосами 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	210
2.2.	Установка опор (шт.)	6 ж/б - деревянные - на ж/б приставке	Одностоечная №№1/3-1/6 одностоечная с 1 укосом №1/2, 1/7 одностоечная с 2 укосами
			4 2 ---

			1 укос	---
2.3.	Подвеска провода по трассе ВЛ (м)	кол. проводов ВЛ - 2 провода x 4 провода	Монтаж СИП 4x50 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 2x16 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	одностоечная одностоечная с 1 укосом одностоечная с 2 укосами 1 укос	-- -- --- ---
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)	- ж/б - деревянные 6 на ж/б приставке	одностоечная оп. №№1/3-1/6 одностоечная с 1 укосом №№ 1/2, 1/7 одностоечная 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 2x2,5 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

« 15 » 12 2016 г.

Матвеева Н.Л.
Подпись

Матвеева Н.Л.
ФИО