

Согласовано:
Директор филиала ОАО «ЛОЭСК»
«Сосновоборские горэлектросети»
/Чекмарёв А.В./
2015г.



Утверждаю:
Главный инженер ОАО «ЛОЭСК»
/Бурдуков Н.И./
«_____» _____ 2015 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на производство работ по капитальному ремонту объекта:
ВЛ-10 кВ (инв.№000001677) ф.9-02 п. Кикерино
на участке №1 (l=1,81 км) и
на участке №2 (l=0,32 км)

1. Основание для проведения работ – Ремонтная программа ОАО «ЛОЭСК» на 2015 год.
2. Вид ремонта – капитальный ремонт
3. Особые условия работ – нет/ населенная местность/ в стесненных условиях (нужное подчеркнуть)/ прочее (указать) _____
4. Основные технико-экономические показатели объекта –
 - 4.1 Капитальный ремонт участка №1 протяженностью 1,81 км; (провод АС-50, опоры СВ-110).
 - 4.2 Капитальный ремонт участка №2 протяженностью 0,32 км; (провод АС-50, опоры СВ-110).
5. Объем работ в физических показателях:
 - 5.1 Расчистка вручную охранной зоны ВЛ от зарослей кустарника и подрезка кроны деревьев протяженностью 1,1 км;
 - 5.2 Демонтаж двух существующих разъединителей;
 - 5.3 Демонтаж провода АС-50 и опор СВ-110 совместно с траверсами на участке №1 (длина линии 1,81 км) и участке №2 (длина линии 0,32 км) существующей ВЛ-10кВ;
 - 5.4 Вывоз и утилизация демонтированных стоек СВ-110 (39 шт.);
 - 5.5 Вывоз на территорию базы Волосовского РЭС оснастки 29 опор (траверсы и провод АС-50) и двух разъединителей;
 - 5.6 Установка железобетонных опор СВ 110 на участках №1 и №2 общей протяженностью 2,13 км с учетом подвески провода СИП -3 1х50, а именно:
 - одностоечных - 31 шт.
 - двухстоечных - 4 шт.
 - трехстоечных - 3 шт.
 - 5.7 Подвеска провода СИП -3 1х50 на установленных опорах на участках №1 и №2 общей длиной линии 2,13 км;
 - 5.8 Подвеска провода на двух переходах через автомобильную дорогу (каждый по 50 м);
 - 5.9 Устройство заземляющих спусков и монтаж контура заземления на установленных опорах в количестве 38 шт.;
 - 5.10 Установка двух разъединителей РЛК-16-10.IV/400УХЛ1 в комплекте с приводом ПР01-7;
 - 5.11 Установка разрядников РДИП на участках №1 и №2 в количестве 38 шт.;
 - 5.12 Нанесение постоянных знаков на опорах ВЛ-10;
 - 5.13 Проведение пусконаладочных работ;
 - 5.14 Подготовка исполнительной документации;
6. Требования к качеству, конкурентоспособности и экологическим параметрам – в соответствии с действующими нормами и правилами.
7. Требования к технологии проведения работ – в соответствии с действующими нормами и правилами.
8. Требования к архитектурно-строительным, объемно-планировочным и конструктивным решениям: в соответствии с типовыми проектами.
9. Выделение очередей и пусковых комплексов, требования по перспективному решению – не требуется.
10. Требования и условия к разработке природоохранных мер и мероприятий – в соответствии с действующими нормами и правилами.
11. Требования к режиму безопасности и гигиены труда - в соответствии с действующими нормами и правилами.
12. Организация заказчик – ОАО «ЛОЭСК»
13. Требования к подрядной организации:

- 13.1. Наличие аттестованного персонала в Ростехнадзоре, наличие прав выдающего наряд, допускающего и производителя работ, с соответствующими группами по электробезопасности.
- 13.2. Соблюдение при осуществлении строительно-монтажных работ требования законов и иных нормативно-правовых актов, в том числе, об охране окружающей среды и безопасности строительных работ.
14. Сметы СМР выполнить в текущих ценах по ТЕР-ЛЮ.
15. *Отдельные требования – нет.*
16. *Сроки производства работ: август 2015 г.*
17. *Снабжение материалами и оборудованием – подрядчик осуществляет комплектацию материалами, необходимыми для капитального ремонта в сроки установленные календарным планом и графиком строительства. Изменение номенклатуры поставляемого оборудования должны согласовываться с заказчиком без изменения сметной стоимости.*
18. *Гарантийный срок исполнителя работ – 24 месяца*
19. Исполнительная техническая документация на выполненные работы передается заказчику в 3 (трех) экземплярах на бумажном носителе, и 1 (один) экземпляр – в электронном виде (графический материал: схемы и чертежи – в формате AutoCAD).
20. *Контакты заказчика: Екимов Е.В. начальник ПТГ Волосовского РЭС филиала ОАО ЛОЭСК «Сосновоборские городские электрические сети» тел. 8-81373-22-081.*

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер филиала ОАО «ЛОЭСК»
«Сосновоборские горэлектросети»
Митрофанов Н.Н./
2015



РАЗРАБОТАЛ:

Начальник ПТО филиала «ЛОЭСК»
«Сосновоборские горэлектросети»
Сосин Р.В./
« » 2015