

Согласовано:

Главный инженер филиала АО «ЛОЭСК»
«Южные электросети»

 Козлов И.А./
«» 2018г.

Утверждаю:

Директор филиала АО «ЛОЭСК»
«Южные электросети»

 Садовников Ю.А./
«» 2018 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на производство работ по капитальному ремонту
(наименование работ)

ВЛ-10 кВ Л 144-01,10 инв.№ 130000197 п. Толмачево, ЛО
(наименование объекта, инвентарный номер, адрес)

1. *Основание для проведения работ* – программа капитального ремонта АО «ЛОЭСК» на 2019 год.
2. *Вид работ* – капитальный ремонт
3. *Особые условия работ* – нет/ населенная местность/в стесненных условиях (нужное подчеркнуть)/прочее (указать) _____.
4. *Основные технико-экономические показатели объекта* – капитальный ремонт ВЛ-10 кВ Л 144-01,10 инв.№ 130000197 п. Толмачево, ЛО (оп. 51 – оп. 66)
5. *Объем работ в физических показателях*

- Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ одностоечных – 4 шт.
- Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с одним подкосом – 11 шт.
- Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с двумя подкосами – 2 шт.
- Демонтаж пролета ВЛ 0,38-10 кВ в 3 провода – 17 шт.
- Снятие ответвлений ВЛ-10 кВ к сооружениям при количестве проводов 3 - 2 шт
- Установка железобетонных опор с траверсами одностоечных – 2 шт
- Установка железобетонных опор с надставкой ТС-1 одностоечных – 1 шт
- Установка железобетонных опор с траверсами с одним подкосом – 11 шт
- Установка железобетонных опор с траверсами с двумя подкосами – 3 шт
- Установка железобетонного подкоса к существующей опоре – 1 шт
- Подвеска изолированных проводов ВЛЗ 10 кВ с помощью механизмов : СИП-3 1х95 - 2510 м
- Устройство ответвлений от ВЛЗ-10 кВ к сооружениям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 3 - 2 шт (СИП-3 1х95; 100 м.)
- Замена разъединителя РЛНДЗ с приводом – 1 шт.
- Демонтаж, монтаж существующих РЛКВ – 3 шт.
- Устройство повторных заземлений ВЛЗ-10 кВ. – 17 шт.
- Монтаж разрядников РМК-10-IV-УХЛ 1/023 Д – 15 шт.
- Монтаж разъёмов SEW 20.3 – 9 шт.
- Подвеска изолированных проводов через автомобильные дороги местного значения – 3 шт.
- Пусконаладочные работы – 34 измерения
- Кронирование деревьев с использованием гидроподъемника – 11 шт.
- Расчистка трассы от поросли и кустарника – 1500 м²
- Разделка древесины полученной от кронирования деревьев - 20 м³
- Погрузка порубочных остатков в контейнер и утилизация – 20 м³
- Утилизация демонтированных опор – 17 шт
- До начала работ получить: разрешение на производство земляных работ, разрешение на спил деревьев и производство работ в Администрации Толмачевского городского поселения Лужского муниципального района.
- По окончании работ: произвести мероприятия по благоустройству территории, осуществить утилизацию древесины и порубочных остатков, все демонтированные материалы и оборудование сдать на склад заказчика с оформлением акта приема-передачи

- По окончании работ закрыть разрешение на производство работ в Администрации Толмачевского городского поселения Лужского муниципального района .

6.Требования к качеству, конкурентоспособности и экологическим параметрам – в соответствии с действующими нормами и правилами

7.Требования к технологии проведения работ - в соответствии с нормативными документами (ГОСТ, СНиП, ПУЭ);

8.Требования к архитектурно-строительным, объемно-планировочным и конструктивным решениям - в соответствии с действующими нормами и правилами.

9.Выделение очередей и пусковых комплексов, требования по перспективному решению – нет;

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 – АО «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 ТСНБ-ЛО в редакции 2014 г.

15.Отдельные требования – нет

16.Сроки производства работ - сентябрь 2019 г.

17.Снабжение материалами и оборудованием – материал и оборудование подрядчика.

18.Гарантийный срок исполнителя работ- 36 месяцев.

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 (ФИО, должность, рабочий телефон): начальник ПТГ Линева Александр Михайлович т. +7(921) 421 23 72

Разработал:

Начальник ПТГ РЭС г. Луга

 /А.М. Линева /
«30» января 2018г.