

Согласовано:

Главный инженер филиала АО «ЛОЭСК»

«Южные электросети»

_____ / Козлов И.А./

«24 4» _____ 2018г.

Утверждаю:

Директор филиала АО «ЛОЭСК»

«Южные электросети»

_____ / Садовников Ю.А./

«25» _____ 2018 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на производство работ по капитальному ремонту

(наименование работ)

«ВЛ- 0,4 кВ от ТП-58 инв.№ 130000166, г. п. Толмачево»

(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 участка ВЛ-0,4 кВ ТП-58 – ул. Набережная от опоры №11 до опоры № 35*
5. *Объем работ в физических показателях*
 - *Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ одностоечных – 9 шт.*
 - *Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с одним подкосом – 4 шт.*
 - *Демонтаж пролета ВЛ 0,38-10 кВ в 5 проводов - 8 шт.*
 - *Демонтаж пролета ВЛ 0,38-10 кВ в 4 провода – 1 шт.*
 - *Демонтаж пролета ВЛ 0,38-10 кВ в 2 провода – 3 шт.*
 - *Демонтаж пролета ВЛИ 0,38 – 4 шт.*
 - *Снятие ответвлений ВЛ-0,4кВ к зданием при количестве проводов 2 - 13 шт*
 - *Снятие ответвлений ВЛ-0,4кВ к зданием при количестве проводов 4 – 1 шт*
 - *Установка железобетонных опор с траверсами одностоечных – 9 шт*
 - *Установка железобетонных опор с траверсами с одним подкосом – 3 шт*
 - *Установка деревянных пропитанных опор с траверсами с одним подкосом – 1 шт*
 - *Установка оттяжек одинарных – 2 шт*
 - *Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов :
295 м. (СИП-2 3x70+1x95+1x25мм²),
125 м. (СИП-2 3x50+1x70+1x16мм²), ,
60 м. СИП-4 (4x25),
75 м. СИП-4 (2x25),*
 - *Устройство ответвлений от ВЛ-0,4кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов и ответвлений 2 13 шт (СИП-4 2x16 ; 350 м.)*
 - *Устройство ответвлений от ВЛ-0,4кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов и ответвлений 4 1 шт (СИП-4 4x16 ; 25 м)*
 - *Устройство повторных заземлений ВЛ 0,38 кВ. – 4 шт.*
 - *Монтаж ОПН LVA-260-4+ОР645 М – 4 шт.*
 - *Монтаж Штепсельных разъемов SE 40 – 5 шт.*
 - *Подвеска изолированных проводов через автомобильные дороги местного значения – 1шт.*
 - *Демонтаж светильников уличного освещения – 6 шт.*
 - *Монтаж старых светильников уличного освещения – 6 шт*
 - *Кронирование деревьев с использованием гидropодъемника – 10 шт.*
 - *Расчистка трассы от поросли кустарника – 200 м²*
 - *Разделка древесины полученной от кронирования деревьев - 10 м³*
 - *Погрузка порубочных остатков в контейнер и утилизация – 10 м³*
 - *Утилизация демонтированных опор – 13 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 - май 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 /
«21» декабря 2017г.