


Согласовано:

Главный инженер филиала АО «ЛОЭСК»
«Южные электросети»

 /Козлов И.А./
«16» «04» 2019 г.

Утверждено:

Директор филиала АО «ЛОЭСК»
«Южные электросети»

 Саловников Ю.А./
«16» «04» 2019 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на производство работ по капитальному ремонту объекта:
«ВЛ- 0,4 кВ от ТП-703 инв.№ 130000189, г.п. Толмачево»

(наименование объекта, инвентарный номер, адрес)

1. Основание для проведения работ – Ремонтная программа АО «ЛОЭСК» на 2020 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 0,4 кВ ТП-703 – Парк
5. Объем работ в физических показателях
 - Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ одностоечных – 13 шт.
 - Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с одним подкосом – 4 шт.
 - Демонтаж пролета ВЛ 0,38-10 кВ в 5 проводов - 2 шт.
 - Демонтаж пролета ВЛ 0,38-10 кВ в 3 провода – 1 шт.
 - Демонтаж пролета ВЛ 0,38-10 кВ в 2 провода – 2 шт.
 - Демонтаж пролета ВЛ 0,38-10 кВ в 4 провода – 6 шт.
 - Снятие ответвлений ВЛ-0,4кВ к зданиям при количестве проводов 2 - 5 шт
 - Снятие ответвлений ВЛ-0,4кВ к зданиям при количестве проводов 4 – 3 шт
 - Установка железобетонных опор с траверсами одностоечных – 13 шт
 - Установка железобетонных опор с траверсами с одним подкосом – 4 шт
 - Установка железобетонных опор с траверсами с двумя подкосами – 1 шт
 - Установка оттяжек одинарных – 1 шт
 - Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов :
322 м. (СИП-2 3х70+1х95+1х25мм²),
25 м. (СИП-2 3х50+1х70+1х16мм²),
70 м. СИП-4 (4х25)
56 м. СИП-4 (2х25),
 - Устройство ответвлений от ВЛ-0,4кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов и ответвлений 2 5 шт (СИП-4 2х16 ; 100 м.)
 - Устройство ответвлений от ВЛ-0,4кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов и ответвлений 4 3 шт (СИП-4 4х16 ; 60 м)
 - Устройство повторных заземлений ВЛ 0,38 кВ. – 5 шт.
 - Монтаж ОПН SE 45 128-10 – 4 шт.
 - Монтаж Штепсельных разъемов SE 40 – 15 шт.
 - Подвеска изолированных проводов через автомобильные дороги местного значения – 1
 - Демонтаж светильников уличного освещения – 5 шт.
 - Монтаж старых светильников уличного освещения – 5 шт.
 - Кронирование деревьев с использованием гидроподъемника – 6 шт.
 - Расчистка трассы от поросли кустарника – 400 м²
 - Разделка древесины полученной от кронирования деревьев - 3 м³
 - Погрузка порубочных остатков в контейнер и утилизация – 3 м³
 - 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 в штате организации персонала, аттестованного в Ростехнадзоре и 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. 14. Сметы СМР выполнить в текущих ценах по ТСНБ-ЛО в редакции 2014 г.
15. Отдельные требования .
16. Сроки производства работ апрель 2020
17. Снабжение материалами и оборудованием – материал 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 РЭС г. Луга
Линев Александр Михайлович т. +7(921) 421 23 72

Разработал:

Начальник ПТГ РЭС г. Луга

 /А.М. Линев /

«21» ноября 2019г.