

Согласовано:

Главный инженер филиала АО «ЛОЭСК»

«Южные электросети»

И.А. Козлов /Козлов И.А./  
«12» 12 2020 г.

Утверждаю:

Директор филиала АО «ЛОЭСК»

«Южные электросети»

Ю.А. Садовников /Садовников Ю.А./  
«12» 12 2020 г.



### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на производство работ по капитальному ремонту объекта:


«КЛ 0.4 кВ от ТП-24 г. Луга пр.Кирова 79», инв.№ 000001811.

1. Основание для проведения работ – Ремонтная программа АО «ЛОЭСК» на 2020 год.
2. Вид ремонта – капитальный ремонт
3. Особые условия работ – нет/ населенная местность/в стесненных условиях (нужное подчеркнуть) /прочее (указать) прокладка новой КЛ выполняется при сохранении старой трассы КЛ
4. Основные технико-экономические показатели объекта – замена кабельной линии 0.4 кВ ТП-24 до кабельного разделителя пр. Кирова д. 79. замена кабельного разделителя на пр. Кирова д.79.
5. Объем работ в физических показателях
  - До начала работ получить разрешение на производство земляных работ в администрации Лужского МР.
  - общая длина КЛ – 160 м. из них:
  - разработка траншеи трактором – 75 м.
  - разработка траншеи вручную – 72 м.
  - по металлоконструкциям – 13 м.
  - закладка труб ПНД d=160 толщина стенки 6 мм. устройство пересечений (при пересечении асфальта) – 60 м.
  - предусмотреть прокладку резервной трубы диаметром ПНД d=160 – 60 м.
  - кабель принять АВБШв 4х150.
  - закрыть кабель плиткой ПЗК 48х24
  - разбор асфальтового покрытия – 25 м²
  - планировка территории
  - восстановление асфальтового покрытия дороги – 25 м²
  - демонтаж кабельного разделителя – 1 шт.
  - установка кабельного разделителя КЛ-209 (5х250 А) – 1 шт.
  - монтаж кабельных муфт 4КВТп-Н-1 150х240 – 2 шт.
  - монтаж кабельной муфты 3КВТпН-1 70х120 – 1 шт.
  - монтаж заземляющего устройства кабельного разделителя – 1 шт.
  - после выполнения работ необходимо собрать и вывезти мусор.
  - после выполнения работ провести ПНР.
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* июль 2020
17. *Снабжение материалами и оборудованием –* материал подрядчика
18. *Гарантийный срок исполнителя работ-* 36 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 (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.