

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 /
«17» декабря 2016г.

Согласовано:
Главный инженер филиала АО «ЛОЭСК»
«Южные электросети»

« 29 » 11 / 2017 г.

Утверждаю:
Директор филиала АО «ЛОЭСК»
«Южные электросети»

« 29 » 11 / 2017 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

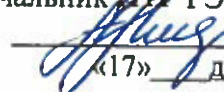
на производство работ по капитальному ремонту объекта:
« КЛ-0,4 кВ ТП-47 (Кирова 23 – Кирова 10) г. Луга », инв.№ 000001890 .

1. *Основание для проведения работ* – Ремонтная программа АО «ЛОЭСК» на 2017 год.
2. *Вид ремонта* – капитальный ремонт
3. *Особые условия работ* – нет/ населенная местность/в стесненных условиях (нужное подчеркнуть) /прочее (указать) прокладка новых КЛ выполняется при сохранении старых КЛ (остаются в работе на время работы)
4. *Основные технико-экономические показатели объекта* – замена кабельной линии 0,4 кВ ТП-47 от кабельного разделителя Кирова 23 до кабельного разделителя Кирова 10.
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 - 40 м.
 - разработка траншеи вручную – 45 м.
 - методом ГНБ – 70 м. (труба ПНД d=160 толщина стенки 6 мм)
 - по металлоконструкциям – 5 м.
 - закладка труб ПНД d=160 толщина стенки 6 мм, устройство пересечений (при пересечении асфальта) - 10 м.
 - кабель принять АВББШв 4х150.
 - разбор асфальтового покрытия - 10 м²
 - планировка территории
 - восстановление асфальтового покрытия дороги - 10 м²
 - монтаж кабельных муфт 4КВТп-Н-1 150х240 - 2 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 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* .
16. *Сроки производства работ* июнь 2018
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 /
«17» декабря 2016г.