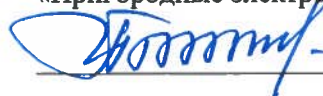



Согласовано:  
Главный инженер филиала АО «ЛОЭСК»  
«Пригородные электросети»

 Р.А. Пиманов

«    »    20\_\_ г.

Утверждаю:  
Директор филиала АО «ЛОЭСК»  
«Пригородные электросети»  
 О.Ю. Беляев

«    »    20\_\_ г.


### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на производство работ по капитальному ремонту объекта:  
«ТП-1045 (п. Борисово) КТПК-10/0,4 кВ-250 кВА в комплекте с РЛНД» по адресу:  
Ленинградская обл., Приозерский р-н, п. Борисово, инв. №000003422

1. *Основание для проведения работ* – Ремонтная программа АО «ЛОЭСК» на 2019 год.
2. *Вид ремонта* – капитальный ремонт.
3. *Особые условия работ* – нет/ населенная местность/в стесненных условиях (нужное подчеркнуть) /прочее (указать).
  - 3.1 Работы на действующей КТПН.
  - 3.2 Все необходимые согласования работ и получение разрешительных документов в местной Администрации, организациях лесного хозяйства и т.д. выполняются Подрядчиком (монтажной организацией).
4. *Основные технико-экономические показатели объекта* –
  - 4.1 Капитальный ремонт «ТП-1045 (п. Борисово) КТПК-10/0,4 кВ-250 кВА в комплекте с РЛНД»
5. *Объем работ в физических показателях*
  - 5.1. Выполнить демонтаж поврежденного металлического ограждения (общая длина 16м, высота 1,5м) вокруг ТП-1045.
  - 5.2. Выполнить установку металлического ограждения (общая длина 16м, высота 1,5м) вокруг ТП-1045, с воротами (1шт.) со стороны отсека силового трансформатора и калиткой (1шт.); Ограждение выполнить из металлических изделий: опорные столбы шаг 2 метра - труба стальная бесшовная 76х3,5 L=3000 - 8шт; уголок металлический 50х50х5 L=3000 – 12шт.; сетка рабица оцинкованная 50мм х 50мм х 3мм х 1,5м х 10м – 2 рулона.; Ворота – двухстворчатые, шириной – 2,2м., с петлями под навесной замок (2шт); Калитка, шириной – 1м с петлями под навесной замок (2шт).
  - 5.3. Выполнить очистку, обеспыливание, обезжиривание, покраску в 2 слоя металлических поверхностей – 16м<sup>2</sup>.
  - 5.4. Обеспечить вывоз отходов металла и грунта (1 м<sup>3</sup>) за пределы охранной зоны ТП-1045 и их утилизацию.
  - 5.5. Выполнить планировку площадки ручным способом, группа грунтов 2 (18 м<sup>2</sup>), исправление профиля оснований щебеночных с добавлением нового материала (щебень марка 200, фракция 40-70мм – 3 м<sup>3</sup>) – 18 м<sup>2</sup>.
  - 5.6. Выполнить монтаж на ограждении знаков безопасности и табличек с диспетчерскими наименованиями по образцу АО «ЛОЭСК» - 8шт.
6. *Требования к качеству, конкурентоспособности и экологическим параметрам* – в соответствии с действующими нормами и правилами.
7. *Требования к технологии проведения работ* – в соответствии с действующими нормами и правилами.
8. *Требования к архитектурно-строительным, объемно-планировочным и конструктивным решениям:* в соответствии с типовыми проектами.

9. Выделение очередей и пусковых комплексов, требования по перспективному решению – не требуется.
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 в Ростехнадзоре персонала, 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 года.
15. Отдельные требования – Обязательная уборка зоны производства работ от строительного мусора по окончании каждой рабочей смены.
16. Сроки производства работ – июнь 2019 г.
17. Снабжение материалами и оборудованием – приобретается подрядчиком.
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): Чернов Ф.В., начальник РЭС г. Сертолово филиала АО «ЛОЭСК» «Пригородные электросети», тел. 499-45-84.

Разработал:  
Начальник ПТС филиала АО «ЛОЭСК»  
«Пригородные электросети»

 С.А. Пашичева  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.