

Согласовано:

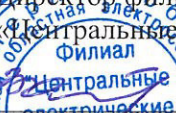
Главный инженер филиала АО «ЛОЭСК»
«Центральные электросети»

 /Дубровский Д.С./

« » _____ 2019 г.

Утверждаю:

Директор филиала АО «ЛОЭСК»
«Центральные электросети»

 /Зайц С.А. /

_____ 2019 г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на производство работ по капитальному ремонту объекта:
«Оборудование силовое ПС 110/6 (ПС-382)», инв. №000001106

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)
4. *Основные технико-экономические показатели объекта* – Оборудование ОРУ-110 кВ ПС-110/6 кВ
5. *Объем работ в физических показателях:*
 - 5.1 *Расшиновка и демонтаж на ОРУ-110 кВ разъединителей типа РНДЗ-110 кВ (с приводом) (8 шт.) без демонтажа фундаментов (стойки УСО).*
 - 5.2 *Монтаж на существующий фундамент новых разъединителей типа РГП-110/1000 УХЛ1 на $I_{ном}=1000$ А, с двумя ЗН (2 шт.), с одним ЗН (6 шт.).*
 - 5.3 *Демонтаж всех кабельных связей от демонтированных разъединителей (2000 м) до адресата (кабельный журнал отсутствует).*
 - 5.4 *Монтаж всех кабельных связей от вновь смонтированных разъединителей (2000 м) до адресата (кабельный журнал отсутствует).*
 - 5.5 *«Прозвонка» кабельных связей от разъединителей до адресата и составление кабельного журнала.*
 - 5.6 *Ошиновка всех разъединителей 110 кВ (8 шт.) новым проводом АС-120 (300 м).*
 - 5.7 *Наладка разъединителей 110 кВ (8 шт.), проверка ЭМБ (ПНР).*
 - 5.8 *Выполнить новую оперативную маркировку разъединителей (8 шт.).*
 - 5.9 *Транспортировка демонтированного оборудования на склад филиала АО «ЛОЭСК» «Центральные электрические сети».*
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), проектная документация на существующее оборудование отсутствует.
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* – отсутствуют _____.
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 лицензии на данный вид работ, работы проводить по согласованным с АО «ЛОЭСК» графиком работ и ППР.
 - 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.
 - 13.3. Наличие в штате организации персонала, аттестованного в Ростехнадзоре, наличие прав выдающего наряд, допускающего и производителя работ, с соответствующими группами по электробезопасности.


- 13.4. Предоставление в АО «ЛОЭСК» еженедельного отчета о проделанной работе с даты заключения договора.
14. Сметы СМР выполнить в текущих ценах по ТСНБ-ЛО в редакции 2014 г.
15. Отдельные требования:
- 15.1 Обязательная ежедневная уборка зоны производства работ в ЗРУ-6 кВ, ОПУ от мусора по окончании работ.
- 15.2 Разработка необходимой и достаточной для производства ремонта рабочей документации.
- 15.3 Опросные листы на оборудование согласовать с Заказчиком.
- 15.4 Проработать и отразить в ППР вывод оборудования (детализированный график) под последовательность выполняемых работ и согласовать с Заказчиком.
- 15.5 Обязательное выполнение работ, необходимость в которых возникнет в ходе выполнения работ, явно неоговоренные и неотраженные в техническом задании, но обязательные для ввода электрооборудования в эксплуатацию.
16. Срок производства работ с поставкой оборудования июнь-июль 2020 г.
17. Снабжение материалами и оборудованием – обеспечивает подрядная организация
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).

Контакты заказчика (ФИО, должность, рабочий телефон):

Дубровский Дмитрий Сергеевич, главный инженер филиала АО «ЛОЭСК»
«Центральные электрические сети», тел. 8 921-425-48-63.

Разработал:

Начальник ПТС филиала АО «ЛОЭСК»
«Центральные электросети»


/Двадцатова Т. А. /