

Согласовано:

Главный инженер филиала АО «ЛОЭСК»  
«Центральные электросети»  
/ Дубровский Д.С. /  
« \_\_\_\_\_ » 2019г

Утверждаю:

Директор филиала АО «ЛОЭСК»  
«Центральные электросети»  
/ С.А. Зайц /  
« \_\_\_\_\_ » 2019г.



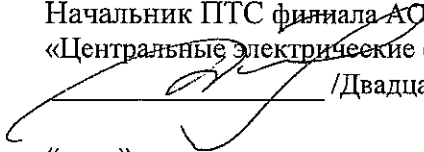
**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**на производство работ по капитальному ремонту объекта:**  
**«РТП Ульяновка Тосно», инв. № 000002172**

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) \_\_\_\_\_.
4. *Основные технико-экономические показатели объекта* – БРТП-10 кВ.
5. *Объем работ в физических показателях:*
  - 5.1. Произвести монтаж оборудования (коммутационных модулей ISM15\_LD\_1 (48)-1000А) в яч. № 7, 8 (вводная) – 2 шт. (КСО-10.11-3 ПО Элтехника).
  - 5.2. Произвести монтаж оборудования в яч. № 13 (трансформаторная) – 1 шт. (КСО-10.11-3 ПО Элтехника).
  - 5.3. Произвести монтаж оборудования в яч. № 1 (секционная) – 1 шт. (КСО-10.10.1-3 ПО Элтехника).
  - 5.4. Произвести монтаж оборудования в яч. № 11, 12, 15 (линейная) – 3 шт. (КСО-10.11-3 ПО Элтехника).
  - 5.5. Восстановить работу двух ЩИБП с установкой новых АКБ.
  - 5.6. Выполнить ПНР оборудования в ячейках № 1, 7, 8, 11, 12, 13, 15 в объеме:
    - испытания повышенным напряжением коммутационных модулей - 7 шт.;
    - наладка схемы управления коммутационным модулями - 7 шт.
  - 5.7. Коммутационные модули Таврида для установки в ячейки № 1, 11, 12, 13, 15 предоставляет АО «ЛОЭСК».
  - 5.8. Микропроцессорные устройства Seram предоставляет АО «ЛОЭСК» 7 шт.
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:* нет.
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, 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 ТСНБ-ЛО в редакции 2014 года.
15. *Отдельные требования* – Организовать работы по монтажу, с перерывом в подаче электроэнергии не более 12 часов.
16. *Сроки производства работ* – не позже 25 декабря 2019 г.
17. *Снабжение материалами и оборудованием* – Подрядчик - в соответствии с п.5.1 и п.5.5 Технического задания. Заказчик - в соответствии с п. 5.7, п.5.8.
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: Двадцатова Т. А. начальник ПТС филиала АО «ЛОЭСК»  
«Центральные электрические сети» тел.: 8 (81362) 20-828

**Разработал:**

Начальник ПТС филиала АО «ЛОЭСК»  
«Центральные электрические сети»

 /Двадцатова Т.А. /

«    » \_\_\_\_\_ 2019 г.