

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель генерального директора
по капитальному строительству
АО «ЛОЭСК»



А.Т. Фистюлева

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на проведение строительно-монтажных работ

по Объекту:

«Реконструкция ПС-733 в г. Кировск ЛО»

1. **Основание для проведения работ:** инвестиционная программа АО «ЛОЭСК».
2. **Вид строительства:** Консервация трансформаторов в рамках реконструкции.
3. **Перечень документации, передаваемой Заказчиком:** «Требования по готовности к началу работ по шеф-монтажному сопровождению этапа постановки на консервацию силовых масляных трансформаторов», «Трансформаторы силовые масляные класса напряжения до 35 кВ включительно. Руководство по эксплуатации. 0ЭТ.412.002 РЭ» в соответствии с приложением 1.
4. **Требования к технологии:**
 - Соответствие действующему Федеральному законодательству, национальным стандартам, Градостроительному кодексу РФ, разработанной проектной документации.
 - На трансформатор необходимо установить расширитель, залить трансформатор маслом до номинального уровня и установить воздусосушитель.
 - В период хранения, не реже 1 раза в месяц, контролировать уровень масла и осматривать на наличие подтеков масла на разъеме, люках и трубопроводах. При наличии течей произвести протяжку соединения. Периодически, не реже двух раз в год, производить отбор и проверку масла на пробивное напряжение и влагосодержание.

- Составные части, транспортируемые без специальной упаковки, хранить установленными на деревянных настилах под навесом, исключающим попадание дождя и снега.
- По результатам хранения (до начала монтажа) составить акт о состоянии трансформатора и демонтированных составных частей.
- При хранении составных частей трансформатора все наружные неокрашенные металлические поверхности должны быть покрыты антикоррозийной смазкой (пушечной или аналогичной).
- При длительном хранении составных частей трансформатора необходимо периодически, но не реже, чем через 12 месяцев, контролировать состояние консервации и обновлять при ее нарушении.
- Консервацию мелких деталей производить погружением (окунанием) в расплавленную смазку, допускается нанесение кистью.
- Расконсервация производится путем удаления консервирующей смазки.
- Сжатые сроки производства работ в связи окончанием срока хранения трансформатора в транспортном состоянии.

5. Особые условия:

6. Организация-Заказчик:

АО «ЛЮЭСК».

7. Организация-Подрядчик:

_____.

8. Сроки выполнения работ:

До 05 августа 2019 г.

**Перечень передаваемой документации по консервации трансформаторов в рамках
объекта: «Реконструкция ПС-733 в г. Кировск ЛО»**

1. Требования по готовности к началу работ по шеф-монтажному сопровождению этапа постановки на консервацию силовых масляных трансформаторов.
2. Трансформаторы силовые масляные класса напряжения до 35 кВ включительно. Руководство по эксплуатации. 0ЭТ.412.002 РЭ.