

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель генерального директора -
Технический директор
ОАО «ЛОЭСК»

Л.В. Тарараксин**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

по объектам строительства:

*«ЛЭП-6 кВ от новой КТП-6/0,4 кВ на ул. 2-я Красноармейская, ЛО, г. Выборг, пос. им. Калинина».*1. **Основание для проведения работ:** инвестиционная программа ОАО «ЛОЭСК» на 2013-14 г.2. **Вид строительства:** новое строительство.3. **Стадийность проектирования:** рабочий проект.4. **Требования по вариантной и конкурсной разработке:** не требуется.5. **Особые условия строительства:***Выполнить:**- Строительство ВЛЗ-6 кВ (оттайки) от РУ-6 кВ КТПН-6/0,4 кВ (установленной согласно инвестиционной программы ОАО «ЛОЭСК» в районе ул. 2-я Красноармейская) (фидер № 31) ПС 35/10/6 «Калининская» ВЭС ОАО «Ленэнерго» до КТП-169/575;***Основные технико-экономические показатели объекта:**

✓ ЛЭП-6 кВ

- *Строительство ВЛЗ-6 кВ оттайки от (фидер № 31) от (новой) КТПН 6/0,4 кВ до КТП-169/575;*
- *Точка присоединения ВЛЗ-6 кВ новая КТПН-6/0,4 кВ;*
- *Провод СИП 3 сечением не менее 95 мм². Запроектировать ВЛЗ -6 кВ. на ж/бетонных опорах марки СВ-110 с проводом СИП-3 (трассу, тип, марку, сечение кол-во определить при проектировании), от опоры (№ определить проектом). Длина ориентировочно 700 метров;*
- *На первой опоре оттайки (и на последней при необходимости) ВЛ-6 кВ установить и смонтировать разъединители марки РЛКВ-10/400;*
- *При проектировании определить метод строительства ЛЭП-6 кВ (возможность построить ВЛ-6 кВ или КЛ-10 кВ).*

6. **Требования к узлам учета:** отсутствуют.7. **Требования к телемеханике:** отсутствуют.8. **Требования к РЗА:** проект согласовать со службой РЗА ЦА ОАО «ЛОЭСК».9. **Требования к разрешительной документации:** в соответствии с заданием на проведение работ по получению разрешительной документации.10. **Требования к технологии:** в соответствии с нормативными документами (ГОСТ, СНиП, ПУЭ), в соответствии с положением о Технической политике ОАО «ЛОЭСК».11. **Требования и условия к разработке природоохранных мер и мероприятий:** в соответствии с действующими нормами и правилами.12. **Требования к режиму безопасности и гигиене труда:** в соответствии с действующими нормами и правилами.13. **Требования по разработке инженерно-технических мероприятий по ГО и мероприятий по предупреждению ЧС:** в соответствии с действующими нормами и правилами.14. **Требования к согласованию проекта:** согласование в филиале ОАО «ЛОЭСК» «Выборгские городские электрические сети», с уполномоченными государственными органами, организациями и иными заинтересованными лицами.15. **Исходные данные для проектирования, предоставляемые Заказчиком:** ТУ.16. **Организация-заказчик:** ОАО «ЛОЭСК».17. **Проектная организация:** _____18. **Рабочая документация** передается заказчику в 4 (четыре) экземплярах – на бумажном носителе и 1 (один) экземпляр – в электронном виде.

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель генерального директора -
Технический директор
ОАО «ЛОЭСК»

Л.В. Тарараксин

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

по объекту реконструкции:

«КТП-169/575, Ленинградская область, г. Выборг, ул. Пушкинская, д. 13а» (инв. № 050001905)

1. **Основание для проведения работ:** инвестиционная программа ОАО «ЛОЭСК» на 2013-14 г.
2. **Вид строительства:** реконструкция.
3. **Стадийность проектирования:** рабочий проект.
4. **Требования по вариантной и конкурсной разработке:** не требуется.
5. **Особые условия строительства:**
Выполнить:
 - Замену существующего трансформатора в связи с изменением класса напряжения с 10 кВ на 6 кВ;
 - Произвести наладку релейной защиты и аппаратов отключения РУ-6 кВ и РУ-0,4 кВ КТП-169/575.
6. **Основные технико-экономические показатели объекта:**
 - Реконструкция ТП-169/575.
 - o В КТП-169/575 заменить существующий ТМГ-11 630/10/0,4 кВ на новый трансформатор мощностью 630 кВА марки ТМГ (тип определить при проектировании);
 - o Произвести необходимую реконструкцию оборудования РУ-6 кВ КТП-169/575 в связи с изменением класса напряжения (оборудование и объемы работ определить проектом).
 - o тип применяемого оборудования согласовать на стадии проектирования с филиалом ОАО «ЛОЭСК», «Выборгские городские электрические сети».
7. **Требования к узлам учета:** отсутствуют;
8. **Требования к телемеханике:** отсутствуют.
9. **Требования к РЗА:** проект согласовать со службой РЗА ЦА ОАО «ЛОЭСК».
10. **Требования к технологии:** в соответствии с нормативными документами (ГОСТ, СНиП, ПУЭ), в соответствии с положением о Технической политике ОАО «ЛОЭСК».
11. **Требования и условия к разработке природоохранных мер и мероприятий:** в соответствии с действующими нормами и правилами.
12. **Требования к режиму безопасности и гигиене труда:** в соответствии с действующими нормами и правилами.
13. **Требования по разработке инженерно-технических мероприятий по ГО и мероприятий по предупреждению ЧС:** в соответствии с действующими нормами и правилами.
14. **Требования к согласованию проекта:** согласование в филиале ОАО «ЛОЭСК» «Выборгские городские электрические сети», с уполномоченными государственными органами, организациями и иными заинтересованными лицами.
15. **Исходные данные для проектирования, предоставляемые Заказчиком:** ТУ, ТЗ.
16. **Организация-заказчик:** ОАО «ЛОЭСК».
17. **Проектная организация:** _____
18. **Рабочая документация** передается заказчику в 4 (четыре) экземплярах – на бумажном носителе и 1 (один) экземпляр – в электронном виде.

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель генерального директора -
Технический директор ОАО «ЛОЭСК»
Л.В. Тарараксин**ЗАДАНИЕ на проведение работ по получению разрешительной документации
по объектам строительства:***«ЛЭП-6 кВ от новой КТП-6/0,4 кВ на ул. 2-я Красноармейская, ЛО, г. Выборг, пос. им.
Калинина»*

1. **Основание для проведения работ:** инвестиционная программа ОАО «ЛОЭСК» на 2013-14 г.
2. **Цель работы:** получение разрешений и согласований, необходимых для выполнения работ по Объектам.
3. **Требования по вариантной и конкурсной разработке:** не требуется.
4. **Особые условия проведения работ:**
 - топографическая съёмка земельного участка. Горизонтальная и вертикальная съёмка территории в масштабе 1:500. Съёмка наземных и подземных сооружений, инженерных коммуникаций. Составление совмещённого плана;
 - оформление акта выбора земельного участка для размещения Объектов;
 - обеспечение необходимого согласования размещения Объектов с соответствующими уполномоченными исполнительными органами государственной власти и местного самоуправления, уполномоченными организациями;
 - получение от имени Заказчика Постановления об утверждении акта выбора земельного участка для строительства Объектов.
 - получение от имени Заказчика ордера (разрешения) на земляные работы;
 - контрольно-исполнительная съёмка;
 - получение разрешения на допуск в эксплуатацию энергоустановки и акта осмотра электроустановки (СЗу Ростехнадзора);
 - согласование границ охранной зоны объекта в СЗу Ростехнадзора.
5. **Требования к согласованию акта выбора земельного участка со смежными землепользователями:** согласовать со всеми смежными землепользователями.
6. **Требования к согласованию акта выбора земельного участка владельцами коммуникаций:** согласовать способ пересечения и параллельного следования в охранных зонах. При необходимости получить технические условия.
7. **Перечень материалов, передаваемых Заказчику:**
 - отчёт по выполненным инженерно-геодезическим изысканиям;
 - топографический план масштаба 1:500 на бумажном (3 экз.) и электронном носителе, зарегистрированный в управлении Росреестра по Ленинградской области;
 - акт выбора земельного участка; Постановление об утверждении акта выбора.
 - ордер (разрешение) на проведение земляных работ;
 - материалы контрольно-исполнительная съёмки;
 - разрешение на допуск в эксплуатацию энергоустановки с актом осмотра электроустановки (СЗу Ростехнадзора);
 - акт приёмки законченного строительством объекта (форма КС-11);
 - Документ, подтверждающий согласование СЗу Ростехнадзора границ охранной зоны объекта.
8. **Организация-Заказчик:** ОАО «ЛОЭСК»

9. Подрядная организация: _____.
10. Перечень исходных данных, передаваемых Заказчиком подрядной организации:
копии учредительных документов юридического лица, доверенность на проведение работ подрядной организацией.
11. Разработанная разрешительная документация является собственностью Заказчика.