

СОГЛАСОВАНО:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

УТВЕРЖАЮ:

Директор  
по капитальному строительству  
\_\_\_\_\_ А.Т. Фистюлева**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ***по объектам нового строительства:*

"ВЛЗ-10 кВ от опоры №63 ВЛ-10 кВ ф. 5 до проектируемых ТП-10/0,4 кВ в г. Волхов ЛО";  
"ВЛЗ-10кВ от ТП№1 до ТП№2";  
"ТП-1 10/0,4 кВ в г. Волхов ЛО"; "ТП-2 10/0,4 кВ в г. Волхов ЛО".

1. **Основание для проведения работ:** инвестиционная программа ОАО «ЛОЭСК» 2013 года.
2. **Вид строительства:** новое строительство.
3. **Стадийность проектирования:** рабочий проект.
4. **Требования по вариантной и конкурсной разработке:** не требуется.
5. **Особые условия строительства:** в населенной местности.
6. **Основные технико-экономические показатели объекта:**
  - **ТП №1** тип КТПН-проходного типа с воздушным вводом, тип и мощность устанавливаемого трансформатора-1шт.- 400кВА:
    - РУ-0,4кВ тип коммутационных аппаратов - РПС 2/1 6шт; РПС 6/1 1шт.
    - РУ-10кВ тип коммутационных аппаратов – ВНА 10/630-20, 2шт-отходящая; ВНА-10/630-20 зп, 1шт-вводная;
  - **ТП №2** тип КТПН с воздушным вводом, тип и мощность устанавливаемого трансформатора-1шт.- 250кВА:
    - РУ-0,4кВ тип коммутационных аппаратов - РПС 2/1 6шт; РПС 6/1 1шт.
    - РУ-10кВ тип коммутационных аппаратов – ВНА 10/630-20, 1шт-отходящая; ВНА-10/630-20 зп, 1шт-вводная;
  - **ВЛЗ-10кВ от ВЛ-10кВ фид. №5 до ТП№1**
    - протяженность – 0,6км, марка используемого провода СИП-3, сечение не менее - 70мм, тип применяемых опор – ж/б, СВ-110;
    - на опоре №1 «ВЛЗ-10кВ от ВЛ-10кВ фид. №5 до ТП№1» необходимо установить разьединитель РЛНД-10кВ-1шт
  - **ВЛЗ-10кВ от ТП№1 до ТП№2**
    - протяженность – 0,5км, марка используемого провода СИП-3, сечение не менее - 70мм, тип применяемых опор – ж/б, СВ-110;
7. **Требования к узлам учета:** ТУ от ООО «Энергоконтроль», проект согласовать с ООО «Энергоконтроль».
8. **Требования к телемеханике:** отсутствует.
9. **Требования к РЗА:** отсутствует.
10. **Требования к разрешительной документации:** в соответствии с заданием на проведение работ по получению разрешительной документации.
11. **Требования к технологии:** в соответствии с нормативными документами (ГОСТ, СНиП, ПУЭ), в соответствии с положением о Технической политике ОАО «ЛОЭСК».
12. **Требования и условия к разработке природоохранных мер и мероприятий:** в соответствии с действующими нормами и правилами.
13. **Требования к режиму безопасности и гигиене труда:** в соответствии с действующими нормами и правилами.
14. **Требования по разработке инженерно-технических мероприятий по ГО и мероприятий по предупреждению ЧС:** в соответствии с действующими нормами и правилами.
15. **Требования к согласованию проекта:** согласование в филиале ОАО «ЛОЭСК» «Тосненские городские электрические сети», с уполномоченными государственными органами, организациями и иными заинтересованными лицами.
16. **Исходные данные для проектирования, предоставляемые Заказчиком:** ТЗ от ОАО «ЛОЭСК», ТУ от ОАО «ЛОЭСК».

17. Организация-заказчик: ОАО «ЛОЭСК».

18. Проектная организация: \_\_\_\_\_

19. Рабочая документация передается заказчику в 4 (четырёх) экземплярах – на бумажном носителе и 1 (один) экземпляр – в электронном виде.

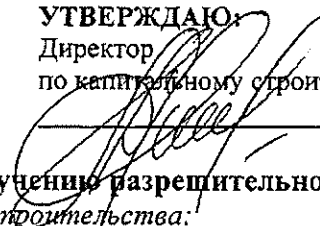
СОГЛАСОВАНО:

---

---

---

УТВЕРЖДАЮ:

Директор  
по капитальному строительству  
А.Т. Фистюлева**ЗАДАНИЕ на проведение работ по получению разрешительной документации по объектам строительства:**

"ВЛЗ-10 кВ от опоры №63 ВЛ-10 кВ ф. 5 до проектируемых ТП-10/0,4 кВ в г. Волхов ЛО";  
"ВЛЗ-10кВ от ТП№1 до ТП№2"  
"ТП-1 10/0,4 кВ в г. Волхов ЛО";  
"ТП-2 10/0,4 кВ в г. Волхов ЛО".

1. **Основание для проведения работ:** инвестиционная программа ОАО «ЛОЭСК».
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.**