

СОГЛАСОВАНО:

---

---

---

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель генерального директора –  
Технический директор  
ОАО «ЛОЭСК»

---

Л.В. Тарараксин**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ***по объекту реконструкции: «оборудования ТП-90 по ул.Б.Инженерная»**(инв.№ 000002025)**в г. Луга, ЛО.***1.Основание для проведения работ:** инвестиционная программа ОАО «ЛОЭСК» на 2013 г.**2.Вид работ:** реконструкция.**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 проекта:***В ТП 90*

- В трансформаторное помещение Т-1 установить трансформатор ТМГ 10/0,4 кВА 250 кВА;
- Испытание и проверка существующей КЛ-10 кВ (кабельной перемычки от существующей яч.№5 в РУ-10 кВ до высоковольтных шпилек трансформатора Т-1) на соответствие по пропускной способности и степени износа. По результатам проверки и испытаний (при необходимости) выполнить ее замену на кабель, соответствующего сечения.
- Выполнить монтаж КЛ-0,4 кВ (кабельной перемычки от низковольтных шпилек трансформатора Т-1 до существующей ячейки 5 в РУ-0,4 кВ) кабелем марки ВБбШв 4х150мм<sup>2</sup> (L~12м)
- Существующую ячейку №6 в РУ-0,4 кВ укомплектовать рубильниками марки РПС-250 А (4шт. на группы 1,2,3 и 4)в комплекте с предохранителями ПН-2 (250А).

**7. Требования к узлам учета:** По ТУ ООО «РКС-Энерго».**8. Требования к телемеханике:** отсутствуют.**9. Требования к РЗА:** отсутствуют.**10.Требования к технологиям:** 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» «Лужские городские электрические сети», с уполномоченными государственными органами, организациями и иными заинтересованными лицами.**15.Исходные данные, предоставляемые Заказчиком:** технические условия для присоединения, заявителя – Скородумов Е.А., ИП Федоров Н.В., Железнякова Н.А., ТЗ.**16.Организация-заказчик:** ОАО «ЛОЭСК».**17. Подрядная организация:** \_\_\_\_\_**18.Рабочая документация** передается заказчику в 4 (четыре) экземплярах – на бумажном носителе и 1 (один) в электронном виде.

СОГЛАСОВАНО:

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

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель генерального директора –  
Технический директор  
ОАО «ЛОЭСК»

\_\_\_\_\_  
Л.В. Тарараксин

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

по объекту строительства: «КЛ-0,4 кВ от ТП-90 до существующей опоры №38»  
в г. Луга, ЛО.

1. Основание для проведения работ: инвестиционная программа ОАО «ЛОЭСК» на 2013 г.
2. Вид работ: 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 проекта:  
От существующей яч. №6 в РУ-0,4 кВ ТП-90 проложить кабель до существующей оп. №38 ВЛ-0,4 кВ от ТП-90 с подключением к ней существующей ВЛИ-0,4 кВ от ТП-90 по ул. Гагарина. Марку, сечение и длину кабеля определить проектом (не менее АСБ2л 4х120 мм<sup>2</sup> (L250 м)).  
Трассу КЛ-0,4 кВ определить проектом, согласовать с землепользователем.  
На опоре №38 организовать границы токораздела между существующими ВЛ и ВЛИ.
7. Требования к узлам учета: По ТУ ООО «РКС-Энерго».
8. Требования к телемеханике: отсутствуют.
9. Требования к РЗА: отсутствуют.
10. Требования к разрешительной документации: в соответствии с Задаaniem 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» «Лужские городские электрические сети», с уполномоченными государственными органами, организациями и иными заинтересованными лицами.
16. Исходные данные, предоставляемые Заказчиком: технические условия для присоединения, заявителя – Скородумов Е.А., ИП Федоров Н.В., Железнякова Н.А., ТЗ.
17. Организация-заказчик: ОАО «ЛОЭСК».
18. Подрядная организация: \_\_\_\_\_
19. Рабочая документация передается заказчику в 4 (четыре) экземплярах – на бумажном носителе и 1 (один) 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 объекту строительства «КЛ-0,4кВ от ТП-90 до существующей опоры №38»  
в г. Луга, 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-исполнительной 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.**