

**СОГЛАСОВАНО:**

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

**УТВЕРЖДАЮ:**

Первый заместитель генерального директора,  
Технический директор ОАО «ЛОЭСК»

Л.В. Тарараксин

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

по объекту реконструкции: *«ВЛ-0,4 кВ от ТП-9 по ул. Ленина и ул. Лесной в п.г.т. Сиверский Гатчинского р-на ЛО»*

1. **Основание для проведения работ:** инвестиционная программа ОАО «ЛОЭСК» 2013 года.
2. **Вид строительства:** 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 объекта:**
  - На ВЛ-0,4 кВ по ул. Ленина до ул. Лесная и далее по ул. Лесная до опоры с ответвлением к ж/д №1 с учетом анкерных пролетов выполнить замену голого провода А-35мм<sup>2</sup> при необходимости предусмотреть замену дефектных опор.
- Источник питания:** ПС-«Дружная Горка» фидер №2 - ТП-9
- Точка присоединения:** Ближайшая опора на пересечении проезда и ул. Ленина
- Марка провода:** СИП 2А.
- Сечение провода (с учетом перспективы развития электрических сетей) не менее:** 95 мм<sup>2</sup>.
- Протяженность (ориентировочно):** 0,650 км.
- Тип применяемых опор:** железобетонные из стоек типа СВ-95.
- Исполнение ВЛИ:** двухцепная.
- Совместная подвеска ВЛЗ и ВЛИ:** нет.
- Наличие коммутационных аппаратов:** определяется проектом.
- Уличное освещение:**
  - реконструкцию существующих сетей уличного освещения согласовать в местной администрации.
- Дополнительно:**
  - подключение заявителей и переподключение существующих потребителей на этом участке реконструируемой ВЛ-0,4 кВ выполнить проводом СИП 2А необходимого сечения.
7. **Требования к узлам учета:** отсутствуют
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» «Гатчинские городские электрические сети», с уполномоченными государственными органами, организациями и иными заинтересованными лицами.
15. **Исходные данные для проектирования, предоставляемые Заказчиком:**
  - ТЗ, ТУ заявителей: -
16. **Организация-заказчик:** ОАО «ЛОЭСК».
17. **Подрядная организация:** \_\_\_\_\_.
18. **Рабочая документация передается заказчику в 4 (четырёх) экземплярах – на бумажном носителе и 1 (один) экземпляр – в электронном виде.**

**СОГЛАСОВАНО:**

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

**УТВЕРЖДАЮ:**

Первый заместитель генерального директора,  
Технический директор ОАО «ЛЮЭСК»

Л.В. Тарараксин

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

*по объекту реконструкции: «ВЛ-0,4 кВ от ТП-9 по ул. Кирова в п.г.т.. Сиверский Гатчинского р-на ЛО»*

1. **Основание для проведения работ:** инвестиционная программа ОАО «ЛЮЭСК» 2013 года.
2. **Вид строительства:** 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 объекта:**
  - От РУ-0,4кВ ТП-9 по проезду до ул. Ленина произвести замену ВЛ-0,4кВ выполненную проводом А-35мм<sup>2</sup> при необходимости предусмотреть замену дефектных опор.
  - Источник питания:** ПС-«Дружная Горка» фидер №2 - ТП-9
  - Точка присоединения:** РУ-0,4 кВ ТП-9
  - Марка провода:** СИП 2А.
  - Сечение провода (с учетом перспективы развития электрических сетей) не менее:** 95 мм<sup>2</sup>.
  - Протяженность (ориентировочно):** 0,150 км.
  - Тип применяемых опор:** железобетонные из стоек типа СВ-95.
  - Исполнение ВЛИ:** двухцепная.
  - Совместная подвеска ВЛЗ и ВЛИ:** нет.
  - Наличие коммутационных аппаратов:** определяется проектом.
  - Уличное освещение:**
    - реконструкцию существующих сетей уличного освещения согласовать в местной администрации.
  - Дополнительно:**
    - подключение заявителей и переподключение существующих потребителей на этом участке реконструируемой ВЛ-0,4 кВ выполнить проводом СИП 2А необходимого сечения.
7. **Требования к узлам учета:** отсутствуют
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 «ЛЮЭСК».
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 «ЛЮЭСК» «Гатчинские городские электрические сети», с уполномоченными государственными органами, организациями и иными заинтересованными лицами.
15. **Исходные данные для проектирования, предоставляемые Заказчиком:**  
ТЗ, ТУ заявителей:  
.  
.
16. **Организация-заказчик:** ОАО «ЛЮЭСК».
17. **Подрядная организация:** \_\_\_\_\_.
18. **Рабочая документация передается заказчику в 4 (четырёх) экземплярах – на бумажном носителе и 1 (один) экземпляр – в электронном виде.**

**СОГЛАСОВАНО:**

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

**УТВЕРЖДАЮ:**

Первый заместитель генерального директора,  
Технический директор ОАО «ЛОЭСК»  
\_\_\_\_\_  
Л.В. Тараксин

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

по объекту реконструкции: «оборудования ТП-9 в п. Дружная Горка Гатчинского р-на ЛО»

1. Основание для проведения работ: инвестиционная программа ОАО «ЛОЭСК» 2013 года.
2. Вид строительства: 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 объекта:  
- В РУ-0,4 кВ ТП-9 заменить существующий щит на щит ЩО-70 с рубильниками РПС – 250А в количестве 4-х штук и монтажа шинного моста.
7. Требования к узлам учета: отсутствуют.
8. Требования к телемеханике: отсутствуют.
9. Требования к РЗА: отсутствуют.
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» «Гатчинские городские электрические сети», с уполномоченными государственными органами, организациями и иными заинтересованными лицами.
15. Исходные данные для проектирования, предоставляемые Заказчиком:  
ТЗ, ТУ заявителя»
16. Организация-заказчик: ОАО «ЛОЭСК».
17. Подрядная организация: \_\_\_\_\_.
18. Рабочая документация передается заказчику в 4 (четыре) экземплярах – на бумажном носителе и 1 (один) экземпляр – в электронном виде.