

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель генерального директора,
Технический директор ОАО «ЛОЭСК»

Л.В. Тарараксин

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

по объекту реконструкции: «ВЛ-0,4 кВ от ТП-52 по ул. Ополченцев-Балтийцев в с. Гатчина, Гатчинского р-на ЛО» (инв. №100000902)

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 конкурентной разработке: не требуется.
5. Особые условия строительства: в населенной местности.
6. Основные технико-экономические показатели объекта:
 - На участке существующей ВЛ-0,4 кВ ТП-52 – пер. Некрасова – ул. Ополченцев-Балтийцев (в сторону ж/д переезда «Гатчина-Варшавский») от опоры (пересечение пер. Некрасова с ул. Ополченцев-Балтийцев) до конечной опоры существующей ВЛ-0,4 кВ по ул. Ополченцев-Балтийцев (в сторону ж/д переезда «Гатчина-Варшавский») с учетом анкерных пролетов выполнить замену существующего провода А-25 мм² и дефектных опор.
 - Источник питания: ТП-52, РУ-0,4 кВ.
 - Точка присоединения: опора существующей ВЛ-0,4 кВ ТП-52 – пер. Некрасова – ул. Ополченцев-Балтийцев (в сторону ж/д переезда «Гатчина-Варшавский») (пересечение пер. Некрасова с ул. Ополченцев-Балтийцев).
 - Марка провода: СИП.
 - Сечение провода (с учетом перспективы развития электрических сетей) не менее: 95 мм².
 - Протяженность (ориентировочно): 0,400 км.
 - Тип применяемых опор: железобетонные из стоек типа СВ-95.
 - Количество заменяемых дефектных опор: - шт.
 - Исполнение ВЛН: одноцепная.
 - Совместная подвеска ВЛЗ и ВЛН: нет.
 - Наличие коммутационных аппаратов: определяется проектом.
 - Уличное освещение:
 - предусмотреть отдельную подвеску силовой сети и сети уличного освещения.
 - реконструкцию существующих сетей уличного освещения согласовать в местной администрации.
- Дополнительная информация:
 - подключение заявителей и переподключение существующих потребителей на этом участке реконструируемой ВЛ-0,4 кВ выполнить проводом СИП 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.

