

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель генерального директора
по капитальному строительству
АО «ЛОЭСК»

А.Т. Фистюлева

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

по объекту строительства:

«Строительство 2 КЛ 0,4 кВ от ТП-135 до проектируемого КР-0,4 кВ на границе земельного участка заявителя в г. Луга ЛО»

- 1. Основание для проведения работ:** инвестиционная программа АО «ЛОЭСК» 2016 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:**
 - Для электроснабжения земельного участка заявителя выполнить строительство двух взаиморезервируемых КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП 135 до проектируемого КР на границе земельного участка заявителя (с установкой КР) в г. Луга Ленинградской области.
 - Количество и характеристики оборудования и материалов определить проектом и согласовать с филиалом АО «ЛОЭСК» «ЛГЭС».
- Источник питания:**
 - а) ТП 135 РУ 0,4 кВ 1-я сш.
 - б) ТП 135 РУ 0,4 кВ 2-я сш.
- Объем работ в физических показателях:**
 - От РУ 0,4 кВ ТП 135 до проектируемого КР проложить две взаиморезервируемые КЛ 0,4 кВ;
 - Кабели проложить в одной траншее типа «ТЗ». Ориентировочная протяженность КЛ 0,4 кВ 150м каждая;
 - Осуществить монтаж концевых муфт;
 - Марку кабеля определить проектом;
 - Сечение кабеля определить проектом;
 - Кабели по всей трассе проложить в ПНД трубах;
 - На границе земельного участка заявителя установить кабельный разделитель типа КЛ-210 двухсекционный. Секции шин разделителя выполнить на три группы каждая номинальным током 250А. Разделитель установить на бетонированной площадке.
 - Трассу КЛ-0,4 кВ определить проектом, согласовать с землепользователем;
 - До начала работ получить разрешение на производство земляных работ в Администрации Лужского муниципального района.
 - По окончании работ произвести мероприятия по благоустройству территории, осуществить утилизацию отходов.
- Дополнительная информация:** 2 категория, 67 кВт.
- 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 АО «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 АО «ЛОЭСК» «Лужские городские электрические сети», с уполномоченными государственными органами, организациями и иными заинтересованными лицами.
15. **Исходные данные для проектирования, предоставляемые Заказчиком:**
ТЗ, ТУ заявителя: «Администрация Лужского муниципального района ЛО», адрес расположения энергопринимающих устройств: Ленинградская область, г. Луга, ул. Набережная, договор 13-694/005-ПС-15 от 12.11.15.
16. **Организация-заказчик:** АО «ЛОЭСК».
17. **Подрядная организация:** _____.
18. **Проектно-сметная документация передается Заказчику в 4 (четыре) экземплярах – на бумажном носителе и 1 (один) экземпляр – в электронном виде (AutoCad).** Документация должна содержать сведения о Подрядчике. В случае выполнения работ привлеченными силами (субподрядчиками), Подрядчик вправе дополнительно указывать сведения о привлеченных лицах (субподрядчиках). Разработанная Проектно-сметная документация является собственностью Заказчика.
19. **Сроки выполнения работ:** в соответствии с Графиком выполнения работ (Приложение № 3).