

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель генерального директора
по капитальному строительству
АО «ЛОЭСК»

А.Т. Фистюлева

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

по объектам строительства:

*«СТП-10/0,4кВ в районе участка заявителя в п. Матросово Выборгского района ЛО»,
«ВЛЗ-10кВ от существующей ВЛЗ-10 кВ ф.№ 31 до проектируемой СТП-10/0,4кВ в районе
участка заявителя в п. Матросово Выборгского района ЛО»,
«ВЛИ-0,4кВ от проектируемой СТП-10/0,4кВ до объекта заявителя в п. Матросово Выборгского
района ЛО».*

- 1. Основание для проведения работ:** инвестиционная программа АО «ЛОЭСК»;
- 2. Вид строительства:** новое строительство;
- 3. Стадийность проектирования:** рабочая документация;
- 4. Требования по вариантной и конкурсной разработке:** требуется;
- 5. Особые условия выполнения работ:** в населенной местности, в стесненных условиях, необходимость вырубки древесно-кустарниковой растительности;
- 6. Основные планируемые технико-экономические показатели объекта:**
 - ✓ **ВЛЗ-10кВ**
 - Строительство ВЛЗ-10кВ от существующей ВЛЗ-10 кВ Ф.№31 до проектируемой СТП-10/0,4кВ в районе участка заявителя в п. Матросово Выборгского района ЛО строительной длиной ориентировочно 800 метров (точную длину определить при проектировании);
 - При строительстве применить провод сечением не менее 70 мм² (Тип, трассу, марку, сечение провода тип опор и объем работ определить при проектировании);
 - ✓ **СТП-10/0,4кВ**
 - Тип СТП – (Столбовая) строительной части до 100кВА включительно;
 - Без коридора обслуживания;
 - Предусмотреть установку трансформатора типа ТМГСУ 63кВА;
 - Ввод по стороне 10кВ – определить проектом, по стороне 0,4кВ – воздушная линия;
 - Выполнить контур заземления вокруг СТП-10/0,4кВ.
 - РУ-0,4кВ**
 - Номинал вводных и линейных коммутационных аппаратов определить при проектировании.
 - ✓ **ВЛИ-0,4кВ**
 - Строительство ВЛИ-0,4кВ от проектируемой СТП-10/0,4кВ до объекта заявителя п. Матросово Выборгского района ЛО, ориентировочной строительной длиной 100 метров;
 - При строительстве ВЛИ-0,4кВ применить провод СИП-2А сечением не менее 3х50+1х70 мм² и деревянные опоры, пропитанные раствором ССА (трассу, тип, марку, сечение, количество определить при проектировании).
- 7. Требования к узлам учета:** предусмотреть УТУЭЭ на основании типовых требований ООО "Энергоконтроль" к УКУЭЭ;
- 8. Требования к телемеханике:** отсутствуют;
- 9. Требования к РЗА:** отсутствуют;
- 10. Требования к технологии:** в соответствии с нормативно-технической документацией (ГОСТ, СНиП, ПУЭ), в соответствии с положением о Технической политике АО «ЛОЭСК» и в соответствии с

требованиями законодательства РФ и иных нормативно-правовых актов в сфере технического регулирования и стандартизации;

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:

- согласовать в филиале АО «ЛОЭСК» «Северные электросети»;
- опросные листы на стадии проектирования согласовать с филиалом АО «ЛОЭСК»;
- в соответствии с п. 7;
- с уполномоченными государственными органами, организациями, заинтересованными лицами;
- при необходимости проектную документацию согласовать с филиалом ПАО «Ленэнерго».

15. Исходные данные для проектирования, предоставляемые Заказчиком: *технические условия на присоединение заявителя:*

Дементьева Оксана Романовна дог. № 05-092/005-ПСФ-20,

Дементьева Оксана Романовна дог. № 05-093/005-ПСФ-20.

16. Организация-заказчик: АО «ЛОЭСК».

17. Проектная организация: _____

18. Проектно-сметная документация передается Заказчику в 4 (четыре) экземплярах – на бумажном носителе и 1 (один) экземпляр – в электронном редактируемом виде (AutoCAD). Документация должна содержать сведения о Подрядчике. В случае выполнения работ привлеченными силами (субподрядчиками), Подрядчик обязан 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).