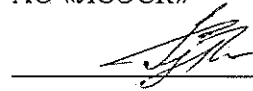


СОГЛАСОВАНО:

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

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель генерального директора  
по капитальному строительству  
АО «ЛОЭСК»



Фистюлева А.Т.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

по объекту строительства:

«Кабельная линия 6кВ, ТП-38 – ТП-63 в г. Выборг, Выборгский район ЛО»

1. **Основание для проведения работ:** инвестиционная программа АО «ЛОЭСК»;
2. **Вид строительства:** строительство;
3. **Стадийность проектирования:** рабочая документация;
4. **Требования по вариантной и конкурсной разработке:** требуется;
5. **Особые условия выполнения работ:**
  - в населенной местности;
  - в стеснённых условиях (наличие подземных коммуникаций);
  - прохождение проектируемой трассы в зоне отвода автодороги федерального значения;
  - прохождении участка кабеля под водой Банного залива
6. **Основные планируемые технико-экономические показатели объекта:**
  - ✓ **КЛ-6 кВ от ТП-38 до ТП-63 ф.К-04**
    - КЛ-6 кВ от ТП-38 до ТП-63 строительной длиной ориентировочно 1755 метров (точную длину, количество и трассу определить при проектировании), с оформлением охранной зоны;
    - При строительстве вынести кабельную линию из зоны отвода автодороги федерального значения в районе Банного залива и проложить под водой Банного залива. Кабель принять марки АСКл 3x120-10кВ или ему подобный – 540м (точную длину и марку кабеля определить при проектировании).
    - При строительстве кабель от места ГНБ через ул. Островная до ТП-63 проложить в одной траншее с кабелем ТП-226-ТП-63;
    - Спуск кабеля в воду выполнить в трубах ПНД или им подобных – 5м x2шт (точную марку и длину, место спуска, определить при проектировании);
    - Ранее установленную охранную зону КЛ-6кВ от ТП-38 до ТП-63 снять с кадастрового учета;
    - При строительстве КЛ-6кВ, прокладываемый в траншее, применить эл. кабель марки АПвПу2г 3x120-10 – 1215м, (точное сечение и длину определить при проектировании.);
    - Концевые муфты - 2 шт. (марка муфт POLT 12D/3XI-L12B 70/120 или им подобные)
    - Соединительные муфты – 2 шт. (марка муфта POLT 12/3x120-T) 70/120 или им подобные);
    - Соединительные переходные муфты – 2шт (марка муфты СПтп-10-70/120 или им подобные);
    - В местах пересечения с подземными коммуникациями предусмотреть прокладку КЛ в трубах ТЗК (точный объем, диаметр и длину труб определить при проектировании);
    - Выполнить благоустройство территории после прокладки КЛ-6кВ – восстановление тротуарного покрытия – 395м, восстановление асфальтового покрытия-30м, восстановление газонного покрытия-400м, (точный объем определить при проектировании);
    - Выполнить защиту КЛ-6кВ от механических повреждений плитой ПЗК – 2573шт., (точное количество определить проектом.);
    - При проектировании определить необходимость и целесообразность демонтажа существующей КЛ-6 кВ (инв. № 050000957);
    - После окончания строительно-монтажных работ произвести пуско-наладочные работы;
  - ✓ **ГНБ**
    - пересечение с автомобильной дорогой выполнить методом ГНБ – 2 перехода -75м и 12м (точную длину определить при проектировании);
    - предусмотреть заложение по 1-й резервной трубе в месте пересечения;
7. **Требования к узлам учета:** отсутствуют;
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»;
  - с отделом ПВО ЦА АО «ЛОЭСК»;
  - с собственником автодороги федерального значения (ул. Островная);
  - с уполномоченными государственными органами, заинтересованными лицами;
15. **Исходные данные для проектирования, предоставляемые Заказчиком:** -
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 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).

**СОГЛАСОВАНО:**

**УТВЕРЖДАЮ:**

Заместитель генерального директора  
по капитальному строительству  
АО «ЛОЭСК»



А.Т. Фистюлева

**ЗАДАНИЕ на проведение работ по получению разрешительной документации<sup>1</sup>**  
по Объекту строительства:  
**«Кабельная линия 6кВ, ТП-38 – ТП-63 в г. Выборг, Выборгский район ЛО»**

1. **Основание для проведения работ:** инвестиционная программа АО «ЛОЭСК».
2. **Цель работы:** получение разрешений и согласований, необходимых для выполнения работ по Объекту.
3. **Требования по вариантной и конкурсной разработке:** не требуется.
4. **Особые условия проведения работ:**
  - *перед началом производства работ предоставить Заказчику границы работ и план трассы в формате DWG для возможности организации выполнения собственными силами Заказчика топографической съемки масштаба 1:500;*
  - *составление плана трассы Объекта на кадастровом плане территории, с приложением выписок из ЕГРН на земельные участки, на которых планируется размещение Объекта (проектные решения);*
  - **в случае размещения Объекта или части Объекта на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности:**
    - *подготовка схемы границ, предполагаемых к использованию под размещение Объекта земель или земельного участка на кадастровом плане территории с указанием координат характерных точек границ земель или земельного участка в соответствии с Постановлением Правительства Ленинградской области №301 от 03.08.2015 г.;*
    - *получение от имени Заказчика решения исполнительного органа государственной власти или органа местного самоуправления о размещении Объекта в соответствии с Постановлением Правительства Ленинградской области №301 от 03.08.2015 г.;*
  - **в случае размещения Объекта или части Объекта на земельном участке, принадлежащем на праве собственности или ином вещном праве другому лицу:**
    - *заключение от имени Заказчика соглашения о согласовании места размещения Объекта с приложением схемы размещения Объекта или соглашения об установлении сервитута с приложением плана, содержащего сведения о его границах;*
  - *получение ордера (разрешения) на земляные работы от имени Подрядчика;*
  - **в случае отклонения при строительстве Объекта или части Объекта от проектируемого, в соответствии с решением о размещении Объекта на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности:**
    - *внесение изменений в решение о размещении Объекта в соответствии с Постановлением Правительства Ленинградской области №301 от 03.08.2015 г.;*

<sup>1</sup> Состав работ, выделенный курсивом, является примерным и подлежит корректировке при заключении договора подряда



- после окончания работ по строительству Объекта предоставить Заказчику проект плана трассы в формате DWG для возможности организации выполнения собственными силами Заказчика контрольно-исполнительной съемки;
- получение разрешения на допуск в эксплуатацию энергоустановки и/или уведомления о готовности на ввод в эксплуатацию электроустановки и акта осмотра электроустановки (СЗу Ростехнадзора);
- оформление акта приёмки законченного строительством Объекта (форма КС-11).

#### **5. Перечень материалов, передаваемых Заказчику:**

- границы работ и план трассы для возможности организации выполнения топографической съемки масштабе 1:500 Заказчиком в формате DWG;
- план трассы Объекта на кадастровом плане территории, выписки из ЕГРН на земельные участки, на которых планируется размещение Объекта;
- в случае размещения Объекта или части Объекта на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности:
  - решение о размещении Объекта, выданное уполномоченным органом исполнительной власти, в соответствии с Постановлением Правительства Ленинградской области № 301 от 03.08.2015 г. (в Центральный аппарат АО «ЛОЭСК» в бумажном виде в 2 (двух) экз.);
  - схема границ, предполагаемых к использованию под размещение Объекта земель или земельного участка на кадастровом плане территории с указанием координат характерных точек границ земель или земельного участка (в Центральный аппарат АО «ЛОЭСК» в бумажном и электронном виде в формате DWG в 2 (двух) экз.);
- в случае размещения Объекта или части Объекта на земельном участке, принадлежащем на праве собственности или ином вещном праве другому лицу:
  - соглашение о согласовании места размещения Объекта с приложением схемы размещения Объекта или соглашение об установлении сервитута с приложением плана, содержащего сведения о его границах (в Центральный аппарат АО «ЛОЭСК» в бумажном и электронном виде в формате DWG в 1 (одном) экз.);
- ордер (разрешение) на земляные работы от имени Подрядчика (в Центральный аппарат АО «ЛОЭСК» на бумажном носителе в 1 (одном) экз., в филиал АО «ЛОЭСК» «Северные электросети» на бумажном носителе в 1 (одном) экз.);
- в случае отклонения при строительстве Объекта или части Объекта в соответствии с решением о размещении Объекта на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности:
  - решение о внесении изменений в решение о размещении Объекта, выданное уполномоченным органом исполнительной власти или местного самоуправления, в соответствии с Постановлением Правительства Ленинградской области № 301 от 03.08.2015 (в Центральный аппарат АО «ЛОЭСК» в бумажном виде в 2 (двух) экз.);
  - схема границ, предполагаемых к использованию под размещение Объекта земель или земельного участка на кадастровом плане территории с указанием координат характерных точек границ земель или земельного участка (в Центральный аппарат АО «ЛОЭСК» в бумажном и электронном виде в формате DWG в 2 (двух) экз.);
- проект плана трассы для возможности организации выполнения собственными силами Заказчика контрольно-исполнительной съемки;
- разрешение на допуск в эксплуатацию энергоустановки и/или уведомление о готовности на ввод в эксплуатацию электроустановки с актом осмотра электроустановки (СЗу Ростехнадзора);
- акт приёмки законченного строительством Объекта (форма КС-11).

#### **6. Организация-Заказчик: АО «ЛОЭСК».**

#### **7. Организация-Подрядчик: \_\_\_\_\_.**

#### **8. Перечень исходных данных, передаваемых Заказчиком Подрядчику по письменному запросу Подрядчика: копии учредительных документов юридического лица, доверенность на проведение работ Подрядчиком.**

9. Разработанная разрешительная документация является собственностью Заказчика.
10. Сроки выполнения работ: в соответствии с Графиком выполнения работ (Приложение № 3).