

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель генерального директора
по капитальному строительству
АО «ЛОЭСК»

_____ А.Т. Фистюлева

**ЗАДАНИЕ на проведение работ по получению разрешительной документации¹
по Объектам строительства:**

**«СТП-10/0,4 кВ (Земляничная) в п. Толмачево Лужского района ЛО»,
«ВЛЗ-10 кВ от ВЛ-10 кВ ф.144-01 до проектируемой СТП-10/0,4 кВ (Земляничная)
в п. Толмачево Лужского района ЛО»,
«ВЛИ-0,4 кВ Л-1 от проектируемой СТП-10/0,4 кВ (Земляничная)
до участка заявителя в п. Толмачево Лужского района ЛО»,
«ВЛИ-0,4 кВ Л-2 от проектируемой СТП-10/0,4 кВ (Земляничная)
в п. Толмачево Лужского района 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:**
 - *составление плана трассы Объекта на кадастровом плане территории, с приложением выписок из ЕГРН на земельные участки, на которых планируется размещение Объекта (проектные решения);*
 - *выполнение топографической съёмки земельного участка. Горизонтальная и вертикальная съёмка территории в масштабе 1:500. Съёмка наземных и подземных сооружений, инженерных коммуникаций. Составление совмещённого плана. Составление технического отчета и регистрация технического отчета в ГАУ «Управление государственной экспертизы Ленинградской области»;*
 - *передача оригиналов материалов выполненных работ по топографической съёмке в Центральный аппарат АО «ЛОЭСК», в филиал АО «ЛОЭСК» «Южные электросети», в органы архитектуры муниципального образования в соответствии с требованиями ст.ст.47,49 Градостроительного кодекса РФ, а также передача копий материалов выполненных работ по топографической съёмке в Фонд инженерных изысканий Ленинградской области;*
 - **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.;*

¹ Состав работ, выделенный курсивом, является примерным и подлежит корректировке при заключении договора подряда

1


- 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.;
 - контрольно-исполнительная съемка на кадастровом плане территории. Составление технического отчета и регистрация его в ГАУ «Управление государственной экспертизы Ленинградской области»;
 - передача оригиналов материалов выполненных работ по контрольно-исполнительной съемке в Центральный аппарат АО «ЛОЭСК», в филиал АО «ЛОЭСК» «Южные электросети», в органы архитектуры муниципального образования в соответствии с требованиями ст.ст.47,49 Градостроительного кодекса РФ, а также передача копий материалов выполненных работ по контрольно-исполнительной съемке в Фонд инженерных изысканий Ленинградской области;
 - 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:**
- план трассы Объекта на кадастровом плане территории, выписки из ЕГРН на земельные участки, на которых планируется размещение Объекта;
 - технический отчёт по выполненным инженерно-геодезическим изысканиям (в т.ч. топографический план масштаба 1:500 на бумажном и электронном носителе, зарегистрированный в ГАУ «Управление государственной экспертизы Ленинградской области» (в Центральный аппарат АО «ЛОЭСК» на бумажном и электронном носителе в 1 (одном) экз., в филиал АО «ЛОЭСК» «Южные электросети» на бумажном и электронном носителе в 1 (одном) экз.);
 - документ, подтверждающий передачу материалов выполненных работ по топографической съемке в органы архитектуры муниципального образования с отметкой, подтверждающей факт передачи (в Центральный аппарат АО «ЛОЭСК» на бумажном носителе в 1 (одном) экз.);
 - 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» «Южные 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.);
 - **технический отчет по выполненным работам по контрольно-исполнительной съемке на кадастровом плане территорий, согласованный в ГАУ «Управление государственной экспертизы Ленинградской области»** (в Центральный аппарат АО «ЛОЭСК» на бумажном и электронном носителе в 1 (одном) экз., в филиал АО «ЛОЭСК» «Южные электросети» на бумажном и электронном носителе в 1 (одном) экз.);
 - **документ, подтверждающий передачу материалов выполненных работ по контрольно-исполнительной съемке в органы архитектуры муниципального образования с отметкой, подтверждающей факт передачи** (в Центральный аппарат АО «ЛОЭСК» на бумажном носителе в 1 (одном) экз.);
 - **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).

СОГЛАСОВАНО:
Генеральный директор

/ _____ /

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель генерального директора
по капитальному строительству
АО «ЛОЭСК»

А.Т. Фистюлева

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

по объектам строительства: «СТП-10/0,4кВ (Земляничная) в п. Толмачево Лужского района»;
«ВЛЗ-10кВ от ВЛ-10кВ ф.144-01 до проектируемой СТП-10/0,4 кВ (Земляничная) в п. Толмачево
Лужского района»;
«ВЛИ-0,4кВ Л-1 от проектируемой СТП-10/0,4 кВ (Земляничная) до участка заявителя в п.
Толмачево Лужского района»;
«ВЛИ-0,4кВ Л-2 от проектируемой СТП-10/0,4 кВ (Земляничная) до участка заявителя в п.
Толмачево Лужского района»;

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:** не требуется;
5. **Особые условия выполнения работ:**
6. **Основные планируемые технико-экономические показатели объекта:**
 - 1. ВЛИ-0,4 кВ
 - o От вновь построенной СТП-10/0,4 кВ построить ВЛИ-0,4 кВ.
 - o Проектирование воздушной линии выполнить проводом СИП 2 3x95+1x95+1x25 (обосновать проектом), длина ориентировочно 200 метров, тип применяемых опор: СВ-95.
 - o Марка кабеля СИП 2 3x95+1x95+1x25 (обосновать проектом)
 - o Протяженность (км) ~ 0,2
 - o Тип опор: СВ-95
 - o По заявителям: Петров Андрей Алексеевич договор ТП № 06-087/005-ПСФ-17, Байков Александр Александрович договор ТП № 06-137/005-ПСФ-16, Олейник Вера Анатольевна договор ТП № 06-109/005-ПСФ-16,
 - 2. ВЛИ-0,4 кВ
 - o От вновь построенной СТП-10/0,4 кВ построить ВЛИ-0,4 кВ.
 - o Проектирование воздушной линии выполнить проводом СИП 2 3x95+1x95+1x25 (обосновать проектом), длина ориентировочно 120 метров, тип применяемых опор: СВ-95.
 - o Марка кабеля СИП 2 3x95+1x95+1x25 (обосновать проектом)
 - o Протяженность (км) ~ 0,12
 - o Тип опор: СВ-95
 - o По заявителям: Стриженок Светлана Александровна договор ТП № 06-208/005-ПСФ-17, Герасимова Надежда Михайлова договор ТП № 06-209/005-ПСФ-17
 - Разъединитель 10 кВ
 - o От ВЛ-10 кВ ф. 144-01 установить разъединитель РЛК
 - o Тип опор: СВ110 (ж/б)
 - ВЛЗ-10 кВ
 - o От ВЛ-10 кВ. ф.144-01 до вновь построенной СТП-10/0,4 кВ построить ВЛЗ-10 кВ.
 - o Проектирование воздушной линии выполнить проводом 3 СИПЗ 1x50 (обосновать проектом), длина ориентировочно 77,9 метров, тип применяемых опор: СВ110 (ж/б).
 - o Марка кабеля 3 СИПЗ 1x50 (обосновать проектом)
 - o Протяженность (км) ~ 0,0779
 - o Тип опор: СВ110 (ж/б)

- По заявителям: Петров Андрей Алексеевич договор ТП № 06-087/005-ПСФ-17, Стриженок Светлана Александровна договор ТП № 06-208/005-ПСФ-17, Герасимова Надежда Михайлова договор ТП № 06-209/005-ПСФ-17
- СТП 10/0,4 кВ
- Производителя, тип СТП согласовать на стадии проектирования.
 - Номинальное напряжение: 10/0,4 кВ.
 - РУ 10 кВ (согласовать на стадии проектирования).
 - РУ 0,4 кВ (согласовать на стадии проектирования).
 - Трансформаторы: ТМГ мощностью не менее 160 кВА (обосновать проектом) (1 шт.);
 - Количество трансформаторов 1
 - Тип трансформатора: ТМГ
7. **Требования к узлам учета:** получить ТУ от ООО «Энергоконтроль», проект согласовать с ООО «Энергоконтроль»;
 8. **Требования к телемеханике:** отсутствуют;
 9. **Требования к РЗА:** отсутствуют;
 10. **Требования к технологиям:** 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 Акционерного общества "Ленинградская областная электросетевая компания" "Южные электрические сети";
 - опросные листы на стадии проектирования согласовать с филиалом и отделом ПВО ЦА АО "ЛОЭСК";
 - в соответствии с п.п. 7 ТЗ;
 - с уполномоченными государственными органами, организациями и заинтересованными лицами.
 15. **Исходные данные для проектирования, предоставляемые Заказчиком:** технические условия на присоединение заявителей: Петров Андрей Алексеевич договор ТП № 06-087/005-ПСФ-17, Стриженок Светлана Александровна договор ТП № 06-208/005-ПСФ-17, Герасимова Надежда Михайлова договор ТП № 06-209/005-ПСФ-17, Байков Александр Александрович договор ТП № 06-137/005-ПСФ-16, Олейник Вера Анатольевна договор ТП № 06-109/005-ПСФ-16;
 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 (*.dwg).** 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 № __).