

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель генерального директора
по капитальному строительству
АО «ЛОЭСК»

А.Т. Фистюлева

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

*«КВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП-107 до объектов заявителей в г. Кириши ЛО»,
«КВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП-107 до объектов заявителей в г. Кириши ЛО»,
«КВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП-107 до объектов заявителей в г. Кириши ЛО»,
«КВЛ-0,4 кВ Л-4 от ТП-107 до объектов заявителей в г. Кириши ЛО»,
«КВЛ-0,4 кВ Л-5 от ТП-107 до объектов заявителей в г. Кириши 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» «Восточные 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.;*
 - *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.;*

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

- **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» «Восточные 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);
 - согласование границ охранной зоны Объекта с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющий федеральный государственный энергетический надзор в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации №160 от 24.02.2009 г.
 - внесение сведений о границах охранной зоны в федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий кадастровый учет и ведение государственного кадастра недвижимости;
 - проведение работ по выносу в натуру границ охранной зоны (маркировке охранной зоны) - установка предупреждающих знаков, содержащих указание на размер охранной зоны, информацию о сетевой организации, а также необходимость соблюдения, предусмотренных правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, ограничений, с указанием исчерпывающего перечня таких ограничений;
 - подготовка совместно с соответствующим филиалом АО «ЛОЭСК» акта осмотра установленных предупреждающих знаков с приложением фотоотчета об установке предупреждающих знаков;
 - 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» «Восточные 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» «Восточные 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» «Восточные 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);**
 - **решение федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный энергетический надзор, о согласовании границ охранной зоны;**
 - **документ (кадастровая выписка), подтверждающий внесение сведений о границах охранной зоны Объекта в государственный кадастр недвижимости;**
 - **акт осмотра установленных предупреждающих знаков с приложением фотоотчета об установке предупреждающих знаков (каждая фотография должна содержать тайм-код).**
 - **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).

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель генерального директора по
капитальному строительству
АО «ЛОЭСК»



А.Т. Фистюлева

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

по объекту строительства

*«КВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП-107 до объектов заявителей в г. Кириши ЛО;
КВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП-107 до объектов заявителей в г. Кириши ЛО;
КВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП-107 до объектов заявителей в г. Кириши ЛО;
КВЛ-0,4 кВ Л-4 от ТП-107 до объектов заявителей в г. Кириши ЛО;
КВЛ-0,4 кВ Л-5 от ТП-107 до объектов заявителей в г. Кириши ЛО;»*

1. Основание для проведения работ: технологическое присоединение (
Ионов Юрий Владимирович (договор № 09-1721/005-ПС-09 от 03.12.2009 г.),

Супрун Валентина Петровна (договор № 09-005/005-ПСФ-11 от 28.07.2011 г.),

Орешина Элина Викторовна (договор № 09-005/005-ПСФ-14 от 04.02.2014 г.),

Абдурашидова Хадижат Гасановна (договор № 09-010/005-ПСФ-14 от 18.03.2014 г.),

Петровский Антон Александрович (договор № 09-006/005-ПСФ-15 от 26.02.2015 г.),

Ронжин Евгений Александрович (договор № 09-030/005-ПСФ-14 от 25.11.2014 г.),

Роговенко Анна Сергеевна (договор № 09-032/005-ПСФ-14 от 17.12.2014 г.)

2. Вид строительства: *строительство.*

3. Стадийность проектирования: *проект, рабочая документация, ППР, ПОС.*

4. Требования по вариантной и конкурсной разработке: *требуется.*

5. Особые условия строительства: *в ненаселенной местности, в стесненных условиях.*

6. Основные технико-экономические показатели объекта:

КВЛ-0,4 кВ 1-я линия:

1.1. КЛ-0,4 кВ протяженность ~35 м, пересечение с автодорогой~10м.

ВЛИ протяженность ~200 м.

Марка используемого провода СИП2, сечение не менее - 50мм, тип применяемых опор СВ-95.

Сечение линий и количество опор определить проектом.

1.2. КЛ-0,4 кВ протяженность ~35 м, пересечение с автодорогой~10м.

ВЛИ протяженность ~60 м.

Марка используемого провода СИП2, сечение не менее - 50мм, тип применяемых опор СВ-95.

Сечение линий и количество опор определить проектом.

КВЛ-0,4 кВ 2-я линия:

КЛ-0,4 кВ протяженность ~35 м.

ВЛИ протяженность ~500 м.

Марка используемого провода СИП2, сечение не менее - 50мм, тип применяемых опор СВ-95.

Сечение линий и количество опор определить проектом.

КВЛ-0,4 кВ 3-я линия:

КЛ-0,4 кВ протяженность ~35, пересечение с автодорогой~10м.

ВЛИ протяженность ~350 м.

Марка используемого провода СИП2, сечение не менее - 50мм, тип применяемых опор СВ-95.

Сечение линий и количество опор определить проектом.

КВЛ-0,4 кВ 4-я линия:

КЛ-0,4 кВ протяженность ~50, пересечение с автодорогой~10м.

ВЛИ протяженность ~470 м.

Марка используемого провода СИП2, сечение не менее - 50мм, тип применяемых опор СВ-95.

Сечение линий и количество опор определить проектом.

КВЛ-0,4 кВ 5-я линия:

КЛ-0,4 кВ протяженность ~50, пересечение с автодорогой~10м.

ВЛИ протяженность ~350 м.

Марка используемого провода СИП2, сечение не менее - 50мм, тип применяемых опор СВ-95.

Сечение линий и количество опор определить проектом.

Требования к узлам учета: *Отсутствуют.*

7. Требования к телемеханике: *Отсутствуют.*

8. Требования к РЗА: *Отсутствуют.*

9. 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;*

10. Требования и условия к разработке природоохранных мер и мероприятий: *в соответствии с действующими нормами и правилами.*

11. Требования к режиму безопасности и гигиене труда: *в соответствии с действующими нормами и правилами.*

12. Требования по разработке инженерно-технических мероприятий по ГО и мероприятий по предупреждению ЧС: *в соответствии с действующими нормами и правилами.*

13. Требования к согласованию проекта: *согласование в филиале АО «ЛОЭСК» «Восточные электрические сети».*

14. Исходные данные для проектирования, предоставляемые Заказчиком: *технические условия на присоединение, ТЗ.*

15. Организация-заказчик: *АО «ЛОЭСК».*

16. Проектная организация: *по условиям тендера.*

17. Рабочая 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.

18. Сроки выполнения работ: *в соответствии с Графиком выполнения работ (Приложение № 3).*