

СОГЛАСОВАНО:

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

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель генерального директора по  
капитальному строительству  
АО «ЛОЭСК»

\_\_\_\_\_  
А.Т. Фистюлева

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ  
по Объектам строительства:**

- «БКТП-3 в дер. Кудрово Всеволожского района ЛО»
- «БКТП-4 в дер. Кудрово Всеволожского района ЛО»
- «2КЛ-10 кВ от БКТП-2 до проектируемой БКТП-3 в дер. Кудрово Всеволожского района ЛО»
- «2КЛ-10 кВ от БКТП-3 до проектируемой БКТП-4 в дер. Кудрово Всеволожского района ЛО»
- «2КЛ-0,4 кВ от БКТП-3 до ГРЩ многоквартирного дома 1-1 в дер. Кудрово Всеволожского района ЛО»
- «2КЛ-0,4 кВ от БКТП-3 до КК-0,4 кВ в дер. Кудрово Всеволожского района ЛО»
- «2КЛ-0,4 кВ от БКТП-4 до ГРЩ многоквартирного дома 2-1 в дер. Кудрово Всеволожского района ЛО»
- «2КЛ-0,4 кВ от БКТП-4 до КК-0,4 кВ в дер. Кудрово Всеволожского района ЛО»

1. **снование 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 строительства:** *в населенной местности;*
6. **Основные технико-экономические показатели объекта:**
  - **Построить БКТП-3 в ЖК "Европейский парк";**
    - материал и тип корпуса (ж/б)
    - вариант компоновки (с коридором обслуживания, выделенная абонентская часть)
    - тип фундамента (ж/б плита)
    - необходимость устройства дренажа, определяется геологическими изысканиями;
    - кол-во, тип и мощность силовых трансформаторов (мощность не менее 1250 кВА, обосновать проектом);
    - РУВН на базе RM-6 ПДИ
    - РУНН на базе УВР
  - **Построить БКТП-4 в ЖК "Европейский парк";**
    - материал и тип корпуса (ж/б)
    - вариант компоновки (с коридором обслуживания, выделенная абонентская часть)
    - тип фундамента (ж/б плита)
    - необходимость устройства дренажа, определяется геологическими изысканиями;
    - кол-во, тип и мощность силовых трансформаторов (мощность не менее 1250 кВА, обосновать проектом);
    - РУВН на базе RM-6 ПДИ
    - РУНН на базе УВР
  - **Построить 2КЛ-10 кВ от БКТП-2 до проектируемой БКТП-3;**
    - протяженность (0,150 км),
    - количество линий- 2;
    - тип, марку кабеля принять АПвПу2г-10, сечение определить проектом;
  - **Построить 2КЛ-10 кВ от БКТП-3 до проектируемой БКТП-4;**
    - протяженность (0,02 км),
    - количество линий- 2;
    - тип, марку кабеля принять АПвПу2г-10, сечение определить проектом;
  - **Построить 2КЛ-0,4 кВ от БКТП-3 до ГРЩ многоквартирного дома 1-1;**
    - протяженность (0,9 км),
    - количество линий- 2;

- тип, марку кабеля принять АПвБбШп-1, сечение определить проектом;
  - **Построить 2КЛ-0,4 кВ от БКТП-3 до КК-0,4 кВ;**
    - протяженность (0,6 км),
    - количество линий- 2;
    - тип, марку кабеля принять АПвБбШп-1, сечение определить проектом;
  - **Построить 2КЛ-0,4 кВ от БКТП-4 до ГРЩ многоквартирного дома 2-1;**
    - протяженность (0,9 км),
    - количество линий- 2;
    - тип, марку кабеля принять АПвБбШп-1, сечение определить проектом;
  - **Построить 2КЛ-0,4 кВ от БКТП-4 до КК-0,4 кВ;**
    - протяженность (0,6 км),
    - количество линий- 2;
    - тип, марку кабеля принять АПвБбШп-1, сечение определить проектом;
    - установить кабельный киоск -2 шт
7. **Требования к узлам учета:** предусмотреть УТУЭЭ на основании типовых требований ООО "Энергоконтроль" к УКУЭЭ;
  8. **Требования к телемеханике:** отсутствуют;
  9. **Требования к РЗА:** определить проектом необходимость корректировки уставок РЗ на источнике питания смежной сетевой организации;
  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» «Пригородные ЭС»,
    - с отделом ПВО (при общей стоимости работ по договору подряда свыше 10 млн. руб.),
    - опросные листы на стадии проектирования согласовать с филиалом и отделом ПВО ЦА АО «ЛОЭСК»,
    - в соответствии с п.п. 7, 8 и 9 ТЗ
    - с уполномоченными государственными органами, заинтересованными лицами.
  15. **Исходные данные для проектирования, предоставляемые Заказчиком:** ТУ ООО "Инвестторг 6-1" дог. № 17-049/005-ПС-18, ТЗ от АО «ЛОЭСК»;
  16. **Организация-Заказчик:** АО «ЛОЭСК».
  17. **Организация-Подрядчик:** \_\_\_\_\_.
  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).

СОГЛАСОВАНО:

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

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель генерального директора по  
капитальному строительству  
АО «ЛОЭСК»

\_\_\_\_\_  
А.Т. Фистюлева

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ  
по Объектам строительства:**

«БКТП-1 в дер. Кудрово Всеволожского района ЛО»

«БКТП-2 в дер. Кудрово Всеволожского района ЛО»

«2КЛ-10 кВ от РТП-3353 до проектируемой БКТП-1 в дер. Кудрово Всеволожского района ЛО»

«2КЛ-10 кВ от БКТП-1 до проектируемой БКТП-2 в дер. Кудрово Всеволожского района ЛО»

«2КЛ-0,4 кВ от БКТП-1 до ГРЩ корпуса 1 в дер. Кудрово Всеволожского района ЛО»

«2КЛ-0,4 кВ от БКТП-1 до КК-0,4 кВ корпуса 1 в дер. Кудрово Всеволожского района ЛО»

«2КЛ-0,4 кВ от БКТП-2 до ГРЩ корпуса 2 в дер. Кудрово Всеволожского района ЛО»

«2КЛ-0,4 кВ от БКТП-2 до КК-0,4 кВ корпуса 2 в дер. Кудрово Всеволожского района ЛО»

1. **снование 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 строительства:** в населенной местности;
6. **Основные технико-экономические показатели объекта:**
  - **Построить БКТП-1 в ЖК "Геометрия";**
    - материал и тип корпуса (ж/б)
    - вариант компоновки (с коридором обслуживания, выделенная абонентская часть)
    - тип фундамента (ж/б плита)
    - необходимость устройства дренажа, определяется геологическими изысканиями;
    - кол-во, тип и мощность силовых трансформаторов (мощность не менее 1250 кВА, обосновать проектом);
    - РУВН на базе RM-6 ПДИ
    - РУНН на базе УВР
  - **Построить БКТП-2 в ЖК " Геометрия ";**
    - материал и тип корпуса (ж/б)
    - вариант компоновки (с коридором обслуживания, выделенная абонентская часть)
    - тип фундамента (ж/б плита)
    - необходимость устройства дренажа, определяется геологическими изысканиями;
    - кол-во, тип и мощность силовых трансформаторов (мощность не менее 1250 кВА, обосновать проектом);
    - РУВН на базе RM-6 ПДИ
    - РУНН на базе УВР
  - **Построить 2КЛ-10 кВ от РТП-3353 до проектируемой БКТП-1;**
    - протяженность (0,150 км),
    - количество линий- 2;
    - тип, марку кабеля принять АПвПу2г-10, сечение определить проектом;
  - **Построить 2КЛ-10 кВ от БКТП-1 до проектируемой БКТП-2;**
    - протяженность (0,150 км),
    - количество линий- 2;
    - тип, марку кабеля принять АПвПу2г-10, сечение определить проектом;
  - **Построить 2КЛ-0,4 кВ от БКТП-1 до ГРЩ корпуса 1;**
    - протяженность (0,6 км),
    - количество линий- 2;
    - тип, марку кабеля принять АПвББШп-1, сечение определить проектом;
  - **Построить 2КЛ-0,4 кВ от БКТП-1 до КК-0,4 кВ корпуса 1:**

- протяженность (0,3 км),
  - количество линий- 2;
  - тип, марку кабеля принять АПвББШп-1, сечение определить проектом;
  - **Построить 2КЛ-0,4 кВ от БКТП-2 до ГРЩ корпуса 2;**
    - протяженность (0,6 км),
    - количество линий- 2;
    - тип, марку кабеля принять АПвББШп-1, сечение определить проектом;
  - **Построить 2КЛ-0,4 кВ от БКТП-2 до КК-0,4 кВ корпуса 2;**
    - протяженность (0,3 км),
    - количество линий- 2;
    - тип, марку кабеля принять АПвББШп-1, сечение определить проектом;
    - установить кабельный киоск -2 шт
7. **Требования к узлам учета:** предусмотреть УТУЭЭ на основании типовых требований ООО "Энергоконтроль" к УКУЭЭ;
  8. **Требования к телемеханике:** отсутствуют;
  9. **Требования к РЗА:** определить проектом необходимость корректировки уставок РЗ на источнике питания смежной сетевой организации;
  10. **Требования к технологии:** в соответствие 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» «Пригородные ЭС»,
    - с отделом ПВО (при общей стоимости работ по договору подряда свыше 10 млн. руб.),
    - опросные листы на стадии проектирования согласовать с филиалом и отделом ПВО ЦА АО «ЛОЭСК»,
    - в соответствии с п.п. 7, 8 и 9 ТЗ
    - с уполномоченными государственными органами, заинтересованными лицами.
  15. **Исходные данные для проектирования, предоставляемые Заказчиком:** ТУ ООО "Инвестторг 6-3" дог. № 17-050/005-ПС-18, ТЗ от АО «ЛОЭСК»;
  16. **Организация-Заказчик:** АО «ЛОЭСК».
  17. **Организация-Подрядчик:** \_\_\_\_\_.
  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).

**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 Объектам строительства:

- «БКТП-3 в дер. Кудрово Всеволожского района ЛО»,
- «БКТП-4 в дер. Кудрово Всеволожского района ЛО»,
- «2КЛ-10 кВ от БКТП-2 до проектируемой БКТП-3 в дер. Кудрово  
Всеволожского района ЛО»,
- «2КЛ-10 кВ от БКТП-3 до проектируемой БКТП-4 в дер. Кудрово  
Всеволожского района ЛО»,
- «2КЛ-0,4 кВ от БКТП-3 до ГРЩ многоквартирного дома 1-1 в дер. Кудрово  
Всеволожского района ЛО»,
- «2КЛ-0,4 кВ от БКТП-3 до КК-0,4 кВ в дер. Кудрово Всеволожского района ЛО»,
- «2КЛ-0,4 кВ от БКТП-4 до ГРЩ многоквартирного дома 2-1 в дер. Кудрово Всеволожского  
района ЛО»,
- «2КЛ-0,4 кВ от БКТП-4 до КК-0,4 кВ в дер. Кудрово Всеволожского 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» «Пригородные 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;

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

1  
[Подпись]

- **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.;
  - 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:**
- 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» «Пригородные 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» «Пригородные 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).

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 Объектам строительства:

- «БКТП-1 в дер. Кудрово Всеволожского района ЛО»,
- «БКТП-2 в дер. Кудрово Всеволожского района ЛО»,
- «2КЛ-10 кВ от РТП-3353 до проектируемой БКТП-1 в дер. Кудрово Всеволожского района ЛО»,
- «2КЛ-10 кВ от БКТП-1 до проектируемой БКТП-2 в дер. Кудрово Всеволожского района ЛО»,
- «2КЛ-0,4 кВ от БКТП-1 до ГРЩ корпуса 1 в дер. Кудрово Всеволожского района ЛО»,
- «2КЛ-0,4 кВ от БКТП-1 до КК-0,4 кВ корпуса 1 в дер. Кудрово Всеволожского района ЛО»,
- «2КЛ-0,4 кВ от БКТП-2 до ГРЩ корпуса 2 в дер. Кудрово Всеволожского района ЛО»,
- «2КЛ-0,4 кВ от БКТП-2 до КК-0,4 кВ корпуса 2 в дер. Кудрово Всеволожского 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» «Пригородные 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;

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

1  
[Подпись]



- **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.;
  - 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:**
- 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» «Пригородные 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 «ЛЮЭСК» в бумажном и электронном виде в формате DWG в 1 (одном) экз.);
  - **ордер (разрешение) на земляные работы от имени Подрядчика (в Центральный аппарат АО «ЛЮЭСК» на бумажном носителе в 1(одном) экз., в филиал АО «ЛЮЭСК» «Пригородные 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 «ЛЮЭСК» 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 «ЛЮЭСК» 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 «ЛЮЭСК».
  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).