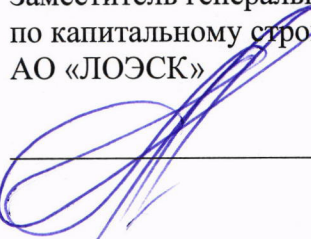


СОГЛАСОВАНО:

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:

«2КЛ 10кВ от РТП-290 до 2БКТП№1 в ЖК «Мой мир» г. Мурино  
Всеволожского района ЛО»,

«2КЛ 10кВ от 2БКТП№1 до 2БКТП№2 в ЖК «Мой мир» г. Мурино  
Всеволожского района ЛО»,

«2КЛ 10кВ от ТП-284 до 2БКТП№3 в ЖК «Мой мир» г. Мурино Всеволожского района ЛО»,  
«2КЛ 10кВ от 2БКТП№3 до 2БКТП№4 в ЖК «Мой мир» г. Мурино

Всеволожского района ЛО»,

«2КЛ 10кВ от 2БКТП№2 до 2БКТП№4 в ЖК «Мой мир» г. Мурино  
Всеволожского района ЛО»,

«2БКТП№1 в ЖК «Мой мир» г. Мурино Всеволожского района ЛО»,

«2БКТП№2 в ЖК «Мой мир» г. Мурино Всеволожского района ЛО»,

«2БКТП№3 в ЖК «Мой мир» г. Мурино Всеволожского района ЛО»,

«2БКТП№4 в ЖК «Мой мир» г. Мурино Всеволожского района ЛО»,

«2КЛ 0,4кВ от 2БКТП№1 до ГРЩ-1 корпуса 3 в ЖК «Мой мир» г. Мурино  
Всеволожского района ЛО»,

«2КЛ 0,4кВ от 2БКТП№1 до ГРЩ-2 корпуса 3 в ЖК «Мой мир» г. Мурино  
Всеволожского района ЛО»,

«2КЛ 0,4кВ от 2БКТП№1 до ГРЩ-1 корпуса 2 в ЖК «Мой мир» г. Мурино  
Всеволожского района ЛО»,

«2КЛ 0,4кВ от 2БКТП№1 до ВРУ встроенных помещений корпуса 3 в ЖК «Мой мир»  
г.Мурино Всеволожского района ЛО»,

«2КЛ 0,4кВ от 2БКТП№1 до ГРЩ ДОУ в ЖК «Мой мир» г. Мурино  
Всеволожского района ЛО»,

«2КЛ 0,4кВ от 2БКТП№2 до ГРЩ-3 корпуса 3 в ЖК «Мой мир» г. Мурино  
Всеволожского района ЛО»,

«2КЛ 0,4кВ от 2БКТП№2 до ГРЩ-4 корпуса 3 в ЖК «Мой мир» г. Мурино  
Всеволожского района ЛО»

«2КЛ 0,4кВ от 2БКТП№2 до ГРЩ-4 корпуса 2 в ЖК «Мой мир» г. Мурино  
Всеволожского района ЛО»,

«2КЛ 0,4кВ от 2БКТП№2 до ГРЩ поликлиники в ЖК «Мой мир» г. Мурино  
Всеволожского района ЛО»,

«2КЛ 0,4кВ от 2БКТП№3 до ГРЩ-1 корпуса 1 в ЖК «Мой мир» г. Мурино  
Всеволожского района ЛО»,

«2КЛ 0,4кВ от 2БКТП№3 до ГРЩ-2 корпуса 1 в ЖК «Мой мир» г. Мурино  
Всеволожского района ЛО»,

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

**«2КЛ 0,4кВ от 2БКТП№3 до ГРЩ-2 корпуса 2 в ЖК «Мой мир» г. Мурино  
Всеволожского района ЛО»,**

**«2КЛ 0,4кВ от 2БКТП№4 до ГРЩ-3 корпуса 1 в ЖК «Мой мир» г. Мурино  
Всеволожского района ЛО»,**

**«2КЛ 0,4кВ от 2БКТП№4 до ГРЩ-4 корпуса 1 в ЖК «Мой мир» г. Мурино  
Всеволожского района ЛО»,**

**«2КЛ 0,4кВ от 2БКТП№4 до ГРЩ-3 корпуса 2 в ЖК «Мой мир» г. Мурино  
Всеволожского района ЛО»,**

**«2КЛ 0,4кВ от 2БКТП№4 до ВРУ встроенных помещений корпуса 1 в ЖК «Мой мир»  
г.Мурино 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;
  - передача оригиналов материалов выполненных работ по топографической съемке 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;
  - **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 земельные 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 участков, 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;
  - передача оригиналов материалов выполненных работ по контрольно-исполнительной съемке 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;

- 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 (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 участков, 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-исполнителной съемке (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 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.

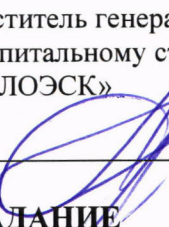
**9. Разработанная разрешительная документация является собственностью Заказчика.**

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

**СОГЛАСОВАНО:**

**УТВЕРЖДАЮ:**

Заместитель генерального директора  
по капитальному строительству  
АО «ЛОЭСК»

  
А.Т. Фистюлева

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ  
по Объекту строительства:**

«2КЛ 10кВ от РТП-290 до 2БКТП№1 в ЖК «Мой мир» г.Мурино Всеволожского района ЛО»  
«2КЛ 10кВ от 2БКТП№1 до 2БКТП№2 в ЖК «Мой мир» г.Мурино Всеволожского района ЛО»  
«2КЛ 10кВ от ТП-284 до 2БКТП№3 в ЖК «Мой мир» г.Мурино Всеволожского района ЛО»  
«2КЛ 10кВ от 2БКТП№3 до 2БКТП№4 в ЖК «Мой мир» г.Мурино Всеволожского района ЛО»  
«2КЛ 10кВ от 2БКТП№2 до 2БКТП№4 в ЖК «Мой мир» г.Мурино Всеволожского района ЛО»  
«2БКТП№1 в ЖК «Мой мир» г.Мурино Всеволожского района ЛО»  
«2БКТП№2 в ЖК «Мой мир» г.Мурино Всеволожского района ЛО»  
«2БКТП№3 в ЖК «Мой мир» г.Мурино Всеволожского района ЛО»  
«2БКТП№4 в ЖК «Мой мир» г.Мурино Всеволожского района ЛО»  
«2КЛ 0,4кВ от 2БКТП№1 до ГРЩ-1 корпуса 3 в ЖК «Мой мир» г.Мурино Всеволожского района ЛО»  
«2КЛ 0,4кВ от 2БКТП№1 до ГРЩ-2 корпуса 3 в ЖК «Мой мир» г.Мурино Всеволожского района ЛО»  
«2КЛ 0,4кВ от 2БКТП№1 до ГРЩ-1 корпуса 2 в ЖК «Мой мир» г.Мурино Всеволожского района ЛО»  
«2КЛ 0,4кВ от 2БКТП№1 до ВРУ встроенных помещений корпуса 3 в ЖК «Мой мир» г.Мурино  
Всеволожского района ЛО»  
«2КЛ 0,4кВ от 2БКТП№1 до ГРЩ ДОУ в ЖК «Мой мир» г.Мурино Всеволожского района ЛО»  
«2КЛ 0,4кВ от 2БКТП№2 до ГРЩ-3 корпуса 3 в ЖК «Мой мир» г.Мурино Всеволожского района ЛО»  
«2КЛ 0,4кВ от 2БКТП№2 до ГРЩ-4 корпуса 3 в ЖК «Мой мир» г.Мурино Всеволожского района ЛО»  
«2КЛ 0,4кВ от 2БКТП№2 до ГРЩ-4 корпуса 2 в ЖК «Мой мир» г.Мурино Всеволожского района ЛО»  
«2КЛ 0,4кВ от 2БКТП№2 до ГРЩ поликлиники в ЖК «Мой мир» г.Мурино Всеволожского района  
ЛО»  
«2КЛ 0,4кВ от 2БКТП№3 до ГРЩ-1 корпуса 1 в ЖК «Мой мир» г.Мурино Всеволожского района ЛО»  
«2КЛ 0,4кВ от 2БКТП№3 до ГРЩ-2 корпуса 1 в ЖК «Мой мир» г.Мурино Всеволожского района ЛО»  
«2КЛ 0,4кВ от 2БКТП№3 до ГРЩ-2 корпуса 2 в ЖК «Мой мир» г.Мурино Всеволожского района ЛО»  
«2КЛ 0,4кВ от 2БКТП№4 до ГРЩ-3 корпуса 1 в ЖК «Мой мир» г.Мурино Всеволожского района ЛО»  
«2КЛ 0,4кВ от 2БКТП№4 до ГРЩ-4 корпуса 1 в ЖК «Мой мир» г.Мурино Всеволожского района ЛО»  
«2КЛ 0,4кВ от 2БКТП№4 до ГРЩ-3 корпуса 2 в ЖК «Мой мир» г.Мурино Всеволожского района ЛО»  
«2КЛ 0,4кВ от 2БКТП№4 до ВРУ встроенных помещений корпуса 1 в ЖК «Мой мир» г.Мурино  
Всеволожского района ЛО»

**1. Основание для проведения работ:** инвестиционная программа АО «ЛОЭСК»;

**2. Вид строительства:** новое строительство;

**3. Стадийность проектирования:** рабочая документация;

**4. Требования по вариантовой и конкурсной разработке:** требуется;

**5. Особые условия строительства:** в населенной местности;

**6. Основные технико-экономические показатели объекта:**

**• Построить 2БКТП№1:**

- материал и тип корпуса – ж/б
- тип фундамента – ж/б плиты
- необходимость устройства дренажа, определяется геологическими изысканиями
- тип и мощность силовых трансформаторов определить проектом, но не менее 2x1600 кВА
- РУ-10 кВ: на базе RM-6 IIDI – 2 комплекта
- РУ-0,4 кВ: тип и количество коммутационных аппаратов – определить проектом

**• Построить 2БКТП№2:**

- материал и тип корпуса – ж/б
- тип фундамента – ж/б плиты

- необходимость устройства дренажа, определяется геологическими изысканиями
- тип и мощность силовых трансформаторов определить проектом, но не менее  $2 \times 1600$  кВА
- РУ-10 кВ: на базе RM-6 ПДИ – 2 комплекта
- РУ-0,4 кВ: тип и количество коммутационных аппаратов – определить проектом
- **Построить 2БКТП№3:**
  - материал и тип корпуса – ж/б
  - тип фундамента – ж/б плита
  - необходимость устройства дренажа, определяется геологическими изысканиями
  - тип и мощность силовых трансформаторов определить проектом, но не менее  $2 \times 1600$  кВА
  - РУ-10 кВ: на базе RM-6 ПДИ – 2 комплекта
  - РУ-0,4 кВ: тип и количество коммутационных аппаратов – определить проектом
- **Построить 2БКТП№4:**
  - материал и тип корпуса – ж/б
  - тип фундамента – ж/б плита
  - необходимость устройства дренажа, определяется геологическими изысканиями
  - тип и мощность силовых трансформаторов определить проектом, но не менее  $2 \times 1600$  кВА
  - РУ-10 кВ: на базе RM-6 ПДИ – 2 комплекта
  - РУ-0,4 кВ: тип и количество коммутационных аппаратов – определить проектом
- **Построить 2КЛ-10 кВ от РТП-290 (яч.№15 и №16) до проектируемой 2БКТП№1:**
  - протяжённость ≈ 0,2 км
  - количество линий – 2
  - тип и марку кабеля принять АПвПу2г-10, сечение кабеля – определить проектом
- **Построить 2КЛ-10 кВ от 2БКТП№1 до 2БКТП№2:**
  - протяжённость ≈ 0,3 км
  - количество линий – 2
  - тип и марку кабеля принять АПвПу2г-10, сечение кабеля – определить проектом
- **Построить 2КЛ-10 кВ от ТП-284 (яч.№3 и №4) до 2БКТП№3:**
  - протяжённость ≈ 0,2 км
  - количество линий – 2
  - тип и марку кабеля принять АПвПу2г-10, сечение кабеля – определить проектом
- **Построить 2КЛ-10 кВ от 2БКТП№3 до 2БКТП№4:**
  - протяжённость ≈ 0,025 км
  - количество линий – 2
  - тип и марку кабеля принять АПвПу2г-10, сечение кабеля – определить проектом
- **Построить 2КЛ-10 кВ от 2БКТП№2 до 2БКТП№4:**
  - протяжённость ≈ 0,35 км
  - количество линий – 2
  - тип и марку кабеля принять АПвПу2г-10, сечение кабеля – определить проектом
- **Построить 2КЛ-0,4 кВ от 2БКТП№1 до ГРЩ-1 корпуса 3:**
  - протяжённость ≈ 0,15 км
  - количество линий – 2
  - тип и марку кабеля принять АПвБбШп, сечение кабеля – определить проектом
- **Построить 2КЛ-0,4 кВ от 2БКТП№1 до ГРЩ-2 корпуса 3:**
  - протяжённость ≈ 0,15 км
  - количество линий – 2
  - тип и марку кабеля принять АПвБбШп, сечение кабеля – определить проектом
- **Построить 2КЛ-0,4 кВ от 2БКТП№1 до ГРЩ-1 корпуса 2:**
  - протяжённость ≈ 0,2 км
  - количество линий – 2
  - тип и марку кабеля принять АПвБбШп, сечение кабеля – определить проектом
- **Построить 2КЛ-0,4 кВ от 2БКТП№1 до ВРУ встроенных помещений корпуса 3:**
  - протяжённость ≈ 0,2 км
  - количество линий – 2
  - тип и марку кабеля принять АПвБбШп, сечение кабеля – определить проектом
- **Построить 2КЛ-0,4 кВ от 2БКТП№1 до ГРЩ ДОУ:**

- протяжённость  $\approx 0,1$  км
  - количество линий – 2
  - тип и марку кабеля принять АПвБбШп, сечение кабеля – определить проектом
  - **Построить 2КЛ-0,4 кВ от 2БКТП№2 до ГРЩ-3 корпуса 3:**
    - протяжённость  $\approx 0,1$  км
    - количество линий – 2
    - тип и марку кабеля принять АПвБбШп, сечение кабеля – определить проектом
  - **Построить 2КЛ-0,4 кВ от 2БКТП№2 до ГРЩ-4 корпуса 3:**
    - протяжённость  $\approx 0,1$  км
    - количество линий – 2
    - тип и марку кабеля принять АПвБбШп, сечение кабеля – определить проектом
  - **Построить 2КЛ-0,4 кВ от 2БКТП№2 до ГРЩ-4 корпуса 2:**
    - протяжённость  $\approx 0,1$  км
    - количество линий – 2
    - тип и марку кабеля принять АПвБбШп, сечение кабеля – определить проектом
  - **Построить 2КЛ-0,4 кВ от 2БКТП№2 до поликлиники:**
    - протяжённость  $\approx 0,1$  км
    - количество линий – 2
    - тип и марку кабеля принять АПвБбШп, сечение кабеля – определить проектом
  - **Построить 2КЛ-0,4 кВ от 2БКТП№3 до ГРЩ-1 корпуса 1:**
    - протяжённость  $\approx 0,15$  км
    - количество линий – 2
    - тип и марку кабеля принять АПвБбШп, сечение кабеля – определить проектом
  - **Построить 2КЛ-0,4 кВ от 2БКТП№3 до ГРЩ-2 корпуса 1:**
    - протяжённость  $\approx 0,1$  км
    - количество линий – 2
    - тип и марку кабеля принять АПвБбШп, сечение кабеля – определить проектом
  - **Построить 2КЛ-0,4 кВ от 2БКТП№3 до ГРЩ-2 корпуса 2:**
    - протяжённость  $\approx 0,1$  км
    - количество линий – 2
    - тип и марку кабеля принять АПвБбШп, сечение кабеля – определить проектом
  - **Построить 2КЛ-0,4 кВ от 2БКТП№4 до ГРЩ-3 корпуса 1:**
    - протяжённость  $\approx 0,1$  км
    - количество линий – 2
    - тип и марку кабеля принять АПвБбШп, сечение кабеля – определить проектом
  - **Построить 2КЛ-0,4 кВ от 2БКТП№4 до ГРЩ-4 корпуса 1:**
    - протяжённость  $\approx 0,15$  км
    - количество линий – 2
    - тип и марку кабеля принять АПвБбШп, сечение кабеля – определить проектом
  - **Построить 2КЛ-0,4 кВ от 2БКТП№4 до ГРЩ-3 корпуса 2:**
    - протяжённость  $\approx 0,1$  км
    - количество линий – 2
    - тип и марку кабеля принять АПвБбШп, сечение кабеля – определить проектом
  - **Построить 2КЛ-0,4 кВ от 2БКТП№4 до ВРУ встроенных помещений корпуса 1:**
    - протяжённость  $\approx 0,15$  км
    - количество линий – 2
    - тип и марку кабеля принять АПвБбШп, сечение кабеля – определить проектом
7. Требования к узлам учета: предусмотреть УТУЭЭ на основании типовых требований ООО "Энергоконтроль" к УКУЭЭ;
8. Требования к телемеханике: отсутствуют;
9. Требования к РЗА: тип оборудования РЗА, согласовать со службой РЗА ЦА АО «ЛОЭСК»;
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:** Технические условия на присоединение заявителей: ООО «Мурено 117» (технические условия АО «ЛОЭСК» Приложение к договору ТП №17-092/005-ПС-18 от 29.12.2018 г.), ТЗ от АО «ЛОЭСК»;
- 16. Организация-Заказчик:** АО «ЛОЭСК».
- 17. Организация-Подрядчик:** \_\_\_\_\_.
- 18. Проектно-сметная документация передается Заказчику в 4 (четырех) 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).