

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель генерального директора
по капитальному строительству
АО «ЛОЭСК»

А.Т. Фистюлева

ЗАДАНИЕ на проведение работ по получению разрешительной документации¹
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»,

¹ 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 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;*
 - **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.;*
 - *контрольно-исполнительная съёмка на кадастровом плане территории. Составление технического отчета;*
 - *передача оригиналов материалов выполненных работ по контрольно-исполнительной 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;

- 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 съёмке 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.);
- технический отчет по выполненным работам по контрольно-исполнительной съёмке (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 вариантной 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 плита
- необходимость устройства дренажа, определяется геологическими изысканиями
- тип и мощность силовых трансформаторов определить проектом, но не менее 2х1600 кВА
- РУ-10 кВ: на базе RM-6 ПДИ – 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 плита

- необходимость устройства дренажа, определяется геологическими изысканиями
- тип и мощность силовых трансформаторов определить проектом, но не менее 2х1600 кВА
- РУ-10 кВ: на базе РМ-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 2х1600 кВА
 - РУ-10 кВ: на базе РМ-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 2х1600 кВА
 - РУ-10 кВ: на базе РМ-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 $\approx 0,2$ 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 $\approx 0,3$ 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 $\approx 0,2$ 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 $\approx 0,025$ 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 $\approx 0,35$ 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 $\approx 0,15$ 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 $\approx 0,15$ 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 $\approx 0,2$ 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 $\approx 0,2$ 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 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:** Технические условия на присоединение заявителей: ООО «Мурино 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 (четырёх) 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).