

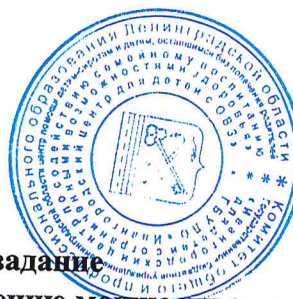
«Утверждаю»

Директор
ГБУ ЛО «Ивангородский
центр для детей с ОВЗ»



Е.В. Белая

«06» октября 2020 г.



**Техническое задание
на выполнение проектных работ по увеличению мощности энергопринимающих
устройств здания ГБУ ЛО «Ивангородский центр для детей с ОВЗ»**

Место проведения: 188490 Ленинградская область, г. Ивангород, ул. Восточная, д. 13.
Двухэтажное здание (общая площадь - 1 234, 6 кв. м).

Для проведения работ Исполнителем используется собственное соответствующее оборудование, инструменты и инвентарь необходимый для проведения таких работ.

Персонал Исполнителя на Объекте и прилегающей территории соблюдает правила трудового распорядка и иные требования, действующие на территории Заказчика и предусмотренные инструкциями и правилами по технике безопасности.

Требования к проектированию:

1. на мероприятия от точки присоединения КРП-710/12 установленный на фасаде д.13 по ул. Восточная до энергопринимающих устройств, разработать проектную документацию, содержащую сведения о системе электроснабжения объекта в составе:

а) В текстовой части раздела «Пояснительная записка»:

- характеристику источников электроснабжения в соответствии с ТУ;
- обоснование принятой схемы электроснабжения (в т.ч. описание границ балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности вновь сооружаемых электроустановок потребителей);
- сведения о количестве энергопринимающих устройств, об их установленной, расчетной и максимальной мощности;
- требования к надежности электроснабжения и качеству электроэнергии;
- описание проектных решений по компенсации реактивной мощности (в случае, если расчетное значение коэффициента реактивной мощности в точке присоединения выше на 0,35 (0,4 на уровне 10(6) кВ) – предусмотреть выполнение мероприятий по компенсации реактивной мощности; определить количество, параметры и точки установки необходимых регулирующих и компенсирующих устройств реактивной мощности);
- описание мест расположения приборов учета;
- сведения о мощности сетевых и трансформаторных объектов;
- перечень мероприятий по заземлению (занулению) и молниезащите;

б) В графической части:

- принципиальные схемы электроснабжения электроприемников (в т.ч. описание границ балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности вновь сооружаемых электроустановок потребителей);
- схемы заземления (зануления) и молниезащиты;
- план сети электроснабжения;
- схему размещения электрооборудования;

Проект электроснабжения согласовать в установленном порядке с филиалом АО «ЛОЭСК» «Западные сети».

Все работы выполняются в соответствии с требованиями правил пожарной безопасности и локальными актами. Прделанные работы заносятся в журнал установленной формы.

Исполнитель производит работы с учетом того, что здание эксплуатируется. В нем находятся воспитанники и работники центра. Исполнитель и Заказчик согласуют график выполнения работ в целом и по отдельным помещениям здания с целью обеспечения доступности помещений для Исполнителя и отсутствия в них работников и воспитанников Заказчика.

Перед началом выполнения работ Исполнитель должен назначить приказом от лица своей организации ответственного производителя работ, ответственных представителей за соблюдение правил пожарной безопасности, соблюдение правил техники безопасности на объекте и представить данные представителю Заказчика.

Работы разрешается выполнять с 8.00 до 17.00 час. в будние дни. В остальное время нахождение на объекте работников Исполнителя запрещается.

Начало выполнения работ – не позднее 10 дней с момента заключения контракта, по предварительной заявке заказчика и по согласованию графика проведения работ.

Датой окончания выполнения работ считается дата подписания акта о приемке выполненных работ ответственными представителями Сторон.

Ответственный представитель Заказчика осуществляет контроль за сроками выполнения работ.

Контактное лицо: Касьянова Ольга Александровна, тел.: +7 (961)670-21-26.

Контрактный управляющий

Э.Д. Муравьева

Т.981-121-13-94