

Приложение № 1
к Договору об осуществлении
технологического присоединения
к электрическим сетям

№ ОД-21/Д-305 от «19» 10 2021 г.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям.**

Заявка № 21/з-305 от 21.06.2021 г.

Наименование сетевой организации: **Муниципальное предприятие «Всеволожское предприятие электрических сетей» (далее МП «ВПЭС»).**

Наименование Заявителя: **Муниципальное казенное учреждение «Единая служба заказчика» Всеволожского района Ленинградской области (далее МКУ «Единая служба заказчика» ВР ЛО).**

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: **совокупность аппаратов и оборудования объектов заявителя, объединенных электрической связью (далее - ЭПУ объектов).**

2. Место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: **земельный участок для использования в целях размещения административного здания, по адресу: 188644, Ленинградская обл., Всеволожский муниципальный район, г. Всеволожск, ул. Коралловская, кадастровый № 47:07:1301047:264.**

3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: **64,9 кВт по III категории надежности (в том числе существующая 0 кВт и дополнительная 64,9 кВт).**

4. Категория надежности: **III.**

5. Класс напряжения электросетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: **0,4 кВ.**

6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: **2022г.**

7. Точка присоединения: **на контактах соединения оборудования измерительного комплекса сетевой организации, устанавливаемого в кабельном киоске от ТП-15 и окончечников отходящей ЛЭП-0,4кВ заявителя в сторону присоединяемых объектов.**

8. Основной источник питания: **фид.525-204.**

9. Резервный источник питания: **отсутствует.**

10. Сетевая организация осуществляет следующие мероприятия:

10.1. Организация мероприятий по обеспечению возможности присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям сетевой организации согласно схеме выдачи мощности:

- на границе участка заявителя установить кабельный киоск с электроизмерительным комплексом;
- построить ВЛИ-0,4кВ от магистральной опоры №5 фид.13 ТП-15 до кабельного киоска, L≈30 м., сечением не менее 50 мм²;

- до осуществления работ подготовить проектную документацию в соответствии с Постановлением Правительства РФ №87 от 16.02.2008 года.

10.2. Организация мероприятий по обеспечению учета электрической энергии (мощности):

10.2.1. Сетевая организация производит установку в точке присоединения (на границе балансовой принадлежности) прибора учета электрической энергии и мощности (трехфазный полукосвенного включения с ТТ) для энергопринимающих устройств заявителя либо в ином месте в соответствии с п.108 Правил технологического присоединения, утв. Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 N 861.

10.2.2. Установка и допуск в эксплуатацию установленного прибора учета сетевая организация осуществляет самостоятельно (без участия иных субъектов розничных рынков).

10.2.3. После осуществления допуска в эксплуатацию прибора учета сетевая организация размещает в личном кабинете потребителя акт допуска прибора учета в эксплуатацию. Со дня размещения указанного акта прибор учета считается введенным в эксплуатацию и с этого дня его показания учитываются при определении объема потребления электрической энергии (мощности).

10.3. Устанавливаемый прибор учета электрической энергии (мощности) должен:

- входить в перечень средств измерений, внесенных в Государственный реестр и соответствовать требованиям законодательства РФ об обеспечении единства измерений;
- иметь класс точности не ниже для учета электрической энергии, потребляемой потребителями с максимальной мощностью менее 670 кВт – 1,0;

