

Приложение к договору № КЭ879/50:42:0020203:29
от «08» декабря 2022г.
об осуществлении технологического
присоединения к электрическим сетям

**Технические условия
для присоединения к электрическим сетям**

(для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств))

№ КЭ879/50:42:0020203:29

«08» декабря 2022г.

Общество с ограниченной ответственностью «Каскад-Энергосеть»
(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

ИП Новак Александр Владимирович

(полное наименование заявителя - юридического лица; фамилия, имя, отчество заявителя - индивидуального предпринимателя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: **КТП 10/0,4кВ.**
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется опосредованное технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: **нежилое здание, находящееся на ЗУ с к/н 50:42:0020203:29 (Выписка из ЕГРН от 02.03.2021), расположенного по адресному ориентиру обл. Московская, г. Долгопрудный, проезд Лихачевский, дом 3.**
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: **100 (кВт)**
4. Категория надежности: **3 (третья)**
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: **10 (кВ)**
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: **2023.**
7. Точка присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения: **1 точка - кабельные наконечники КЛ 10кВ в КТП Заявителя – 100 кВт.**
8. Основной источник питания: **РТП-90, РП-1, ПС 110кВ №87 Щедрино.**
9. Резервный источник питания: **нет**
10. Сетевая организация осуществляет:
 - 10.1. Установку отходящей высоковольтной ячейки 10кВ в РТП-90.

- 10.2. Строительство КЛ 10кВ, 1 шт., от вновь установленной ячейки в РТП-90 до КТП 10/0,4кВ Заявителя. Протяженность многожильной кабельной линии сечением 50мм² с бумажной изоляцией – 0,04км.
- 10.3. Установка и наладка в КТП 10/0,4 кВ Заявителя на стороне 0,4кВ средств коммерческого учета электрической энергии (мощности) – 1 шт. трехфазного полукосвенного включения.
11. Мероприятия, выполняемые Заявителем и необходимые для осуществления технологического присоединения:
- 11.1. Запроектировать и построить КТП 10/0,4кВ Заявителя. В КТП-10/0,4кВ смонтировать силовой трансформатор мощностью согласно проекту.
- 11.2. Предоставить место под установку средств коммерческого учета электрической энергии (мощности) – 1 шт. трехфазного полукосвенного включения.
- 11.3. Применяемые на стадии проектирования технические решения, а также сам проект согласовать с главным инженером ООО «Каскад-Энергосеть».
- 11.4. Перед присоединением произвести пуско-наладочные работы и профилактические испытания оборудования и защиты в соответствии с НТД.
12. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Генеральный директор



А.Г. Чесноков