

Приложение к договору
от «__» _____ 20__ г. № 3-38-21 [REDACTED]
об осуществлении технологического
присоединения к электрическим сетям

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

для присоединения к электрическим сетям

(для юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц
в целях технологического присоединения объектов микрогенерации с уровнем
напряжения до 1000 В.)

Заявитель: Индивидуальный предприниматель [REDACTED]

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: ЭПУ нежилого административно-производственного строения. Литер: А, А1 и солнечной электростанции.
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: ЭПУ нежилого административно-производственного строения. Литер: А, А1 и солнечной электростанции, г. Краснодар, [REDACTED] д. [REDACTED]
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: 50 кВт.
4. Максимальная мощность присоединяемых объектов микрогенерации заявителя составляет: 15 кВт.
5. Категория надежности: III
6. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение 0,4 кВ, трехфазный.
7. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: 04.2021 - 04.2022 г.г.
8. Точка присоединения: коммутационный аппарат от ВЛ-0,4 кВ «Юг-Запад» ТП-517 (ПС Юго-Восточная 110/6, ЮВ-29).
9. Основной источник питания: ПС Юго-Восточная 110/6, ЮВ-29
10. Резервный источник питания: нет.

10. Сетевая организация осуществляет:

- 10.1. Организационно-технические мероприятия по техническому перевооружению, расширению, реконструкции электрических сетей необходимых для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя.
 - 10.1.1. Разработка схемы электроснабжения для присоединения и обеспечения передачи в сеть Заявителя величины разрешенной к использованию мощности.
 - 10.1.2. Установка аппаратуры, обеспечивающей техническое ограничение выдачи электрической энергии в сеть с максимальной мощностью не более 15 кВт, установка устройств регулирования напряжения для обеспечения надежности и качества



электрической энергии, устройства обеспечивающие возможности дистанционного отключения объектов микрогенерации в виде отдельных устройств так или входящих в состав измерительного комплекса.

10.2. Организационно-технические мероприятия по новому строительству электрических сетей – выполнение проектирования и строительства от существующих объектов электросетевого хозяйства АО «НЭСК-электросети» до присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя, выполняемых за счет тарифа на технологическое присоединение.

10.2.1 Обеспечение двунаправленными (реверсивными) средствами коммерческого учета 0,4 кВ электрической энергии (мощности) прямого включения.

11. Мероприятия, выполняемые Заявителем:

11.1. Для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя необходимо установить ВПУ-0,4 кВ. В схеме ВПУ-0,4 кВ на вводе установить коммутационную аппаратуру, тип и технические характеристики определить при проектировании.

11.2. Для технологического присоединения объектов микрогенерации заявителю необходимо установить ВЩУ-0,4 кВ объекта микрогенерации, предусмотреть установку вводной коммутационной аппаратуры присоединяемых объектов микрогенерации.

11.4. Предусмотреть установку вводной коммутационной аппаратуры.

11.5. Распределительные устройства должны быть выполнены в соответствии с ПУЭ.

11.6. После выполнения мероприятия, указанных в пунктах 11.1-11.3 энергопринимающие устройства Заявителя подключить от коммутационного аппарата в соответствии с «Инструкцией заявителю по фактическому присоединению и фактическому приему напряжения и мощности», размещенному в личном кабинете заявителя.

12. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

13. Срок выполнения мероприятий сетевой организации составляет один месяц со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Директор по управлению
технологическими присоединениями



М.М. Бештоков