

Приложение к договору
от «20» 08 2015 г. № 4-31-13-10-12
об осуществлении технологического
присоединения к электрическим сетям

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ для присоединения к электрическим сетям

Заявитель: Апостолиди Константин Иванович

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: ВРУ-0,4 кВ многоквартирного многоэтажного жилищного строительства со встроенно-пристроенными помещениями.
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: земельный участок для многоквартирного многоэтажного жилищного строительства со встроенно-пристроенными помещениями, 353440, Краснодарский край, г.Анапа, ул.Заводская, дом №28 В.
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: 300 кВт.
4. Категория надежности: II Кат. 300 кВт.
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 0,4 кВ, трехфазный.
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: 2013 - 2014 г.г.
7. Точка присоединения: РУ-0,4 кВ 2БКТП (ПС Анапская, АП-20, АП-14).
8. Основной источник питания: ПС Анапская, 110/35/10 кВ, АП-20.
9. Резервный источник питания: ПС Анапская, 110/35/10 кВ, АП-14.
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. Расчет значения токов "КЗ" для определения уставок защиты, внести изменения в параметры уставок РЗ и А.
11. Заявитель осуществляет:
 - 11.1. При присоединении к электрическим сетям 0,4 кВ
 - 11.1.1. Энергопринимающие устройства заявителя присоединить от РУ-0,4 кВ проектируемой 2БКТП (по ТУ №4-31-13-763 Апостолиди К.И.). Тип ввода, марку и сечение определить при проектировании. Установить ВРУ.
 - 11.1.2. Для обеспечения II категорий надёжности электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя установить перекидной рубильник в ВРУ-0,4 кВ заявителя.
 - 11.1.3. В схеме ВРУ на вводе установить вводной автомат с расцепителем тока, соответствующий максимальной (разрешённой) нагрузке с возможностью его опломбирования.
 - 11.1.4. После вводного автомата установить электронный прибор учета класса точности не ниже 1,0 с интерфейсом связи. Прибор учета должен быть внесен в государственный реестр средств измерений РФ. Тип прибора учета и схему учета электроэнергии согласовать со службой учета филиала ОАО «НЭСК-электросети» «Анапаэлектросеть». Необходимость