

Приложение к договору
от «18» декабря 2013 г № 4-38-13-4238
об осуществлении технологического
присоединения к электрическим сетям

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ для присоединения к электрическим сетям

Заявитель: ООО "ГРАДЬ"

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: ВРУ-0,4 кВ многоэтажного жилого дома.
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: ЭПУ, расположенные на земельном участке для строительства многоэтажного жилого дома, г Краснодар, ул. Гаражная, № 79/1.
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: 457 кВт.
4. Категория надежности: I Кат. 99 кВт, II Кат. 358 кВт.
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 0,4 кВ, трехфазный.
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: существующий объект.
7. Точка присоединения: 2БКТП (ПС Дальняя, новая ячейка СШ-1; СШ-2).
8. Основной источник питания: ПС Дальняя, новая ячейка СШ-1.
9. Резервный источник питания: ПС Дальняя, новая ячейка СШ-2.
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. Согласование расчетов уставок устройств РЗ и А на питающих центрах и в системе электроснабжения объекта заявителя.
 - 10.2. Организационно-технические мероприятия по новому строительству электрических сетей – выполнение проектирования и строительства от существующих объектов электросетевого хозяйства ОАО «НЭСК-электросети» до присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя, выполняемых за счет тарифа на технологическое присоединение.
 - 10.2.1. Сооружение 2БКТП в районе ул. Гаражная, № 79/1, с трансформаторами (ТМГ) на номинальное напряжение 10/0,4 кВ. Трансформаторы мощностью 630 кВА, в количестве 2 шт., ячеек 8 шт.
 - 10.2.2. Прокладка КЛ-10 кВ от ПС "Дальняя", новая ячейка СШ-1, до РУ-10 кВ 2БКТП (1с.ш.). Марка АПвПу2г-10, сечение 3х(1х300) мм², протяженность 1,1 км.
 - 10.2.3. Прокладка КЛ-10 кВ от ПС "Дальняя", новая ячейка СШ-2, до РУ-10 кВ 2БКТП (2с.ш.). Марка АПвПу2г-10, сечение 3х(1х300) мм², протяженность 1,1 км.
 - 10.2.4. Прокладка трех труб d=225 мм методом горизонтально-направленного бурения
11. Заявитель осуществляет:
 - 11.1. При присоединении к электрическим сетям 0,4 кВ
 - 11.1.1. Энергопринимающие устройства заявителя присоединить: