

Копии:  
Серпуховскому РЭС

Утверждаю:  
Заместитель директора  
по развитию и реализации услуг ЮЭС

  
А. А. Миляков

№ 108-14-202-14572(902293/102/108) « 18 » сентября 20 14 г.  
(номер ТУ) (дата ТУ)

**Технические условия  
на технологическое присоединение к электрическим сетям  
ОАО «Московская объединенная электросетевая компания»  
энергопринимающих устройств по индивидуальному проекту**

Дачное некоммерческое партнерство «Стрижи»

(полное наименование организации – для юридического лица; фамилия, имя, отчество – для индивидуального предпринимателя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: энергопринимающие устройства: дачной застройки
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: дачная застройка, Московская область, Серпуховский район, район д.Съяново-2 /земельный участок с кадастровым номером 50:32:0030119:16/
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: 615 (шестьсот пятнадцать) кВт.  
(если энергопринимающие устройства вводятся в эксплуатацию по этапам и очередям, указывается поэтапное распределение мощности)
4. Категория надёжности: III (третья)
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 0,4 кВ.
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: 2015  
(если энергопринимающие устройства вводятся в эксплуатацию по этапам и очередям, указывается поэтапное распределение годов ввода)
7. Точка(и) присоединения и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения:  
(типичные варианты написания точек присоединения приведены в методических указаниях)
  - 7.1. 1 точка – вновь сооружаемая ячейка 1 секции ВРУ-0,4 кВ проектируемой КТП-10/0,4кВ - 615 кВт  
(наименование точки присоединения) (максимальная мощность в точке присоединения)
8. Основной источник питания ПС-220/110/10/6 кВ Ока (№ 400)
9. Резервный источник питания отсутствует
10. ОАО «МОЭСК» выполнить:
  - 10.1. Мероприятия, выполняемые ОАО «МОЭСК» за счёт средств платы за технологическое присоединение и необходимые для осуществления технологического присоединения:
    - 10.1.1. Строительство одной КЛ-10 кВ от ВЛ-10 кВ фид. «Ивантиновский» с РП-8, протяженность - 2500 м, сечение кабеля 3х240 мм<sup>2</sup>.