

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
для присоединения энергопринимающих устройств пользователей
к электрической сети Союза (ДНП) «Москва-Лето»

УТВЕРЖДЕНО

20 декабря 2016г.

*Председатель правления
Союза (ДНП) «Москва-Лето»
О.В.Ратникова*

Технические требования разработаны в целях присоединения к электрической сети Союза (ДНП) «Москва-Лето» (далее – Союз) энергопринимающих устройств пользователей (потребителей электрической энергии, заключивших договоры о возмещении затрат на потребляемую электроэнергию с Союзом), характеризующихся следующими признаками:

- максимальная мощность: 660 кВт;
- уровень напряжения 380 В;
- категория надежности: 3.

Присоединение энергопринимающих устройств необходимо для электроснабжения дачных участков членов Союза и лиц, ведущих индивидуальное хозяйство на территории Союза.

1. Для присоединения необходимо следовать следующей схеме приема мощности: КРН №892
2. Источник питания: ПС-607 «Рыболово» фидер №8
3. Резервный источник питания: нет
4. Присоединение к электрической сети осуществляется в следующих точках: контакты присоединения выключателя нагрузки к шинным отводам КТП-1845/63, КТП-1846/63
5. Уровень напряжения в точке присоединения к электрической сети: 0,4 кВ, допустимое отклонение 5%.
6. Для присоединения энергопринимающих устройств необходимо выполнить следующие мероприятия:
 - 6.1. **Со стороны Союза:**
 - 6.1.1. Исполнить обязательства в соответствии с разделом 1 пункта 1 Таблицы, приведенной в Приложении №1 к Договору о внесении взноса на приобретение (создание) общего имущества партнерства и о порядке пользования общим имуществом партнерства
 - 6.1.2. Осуществить фактическое присоединение энергопринимающих устройств пользователя к электрической сети после выполнения технических требований с опломбированием счетчика и вводного автомата.
 - 6.2. **Со стороны каждого из пользователей:**
 - 6.2.1. **Произвести монтаж электрического щита с прибором учета 3-фазным на ж/б опоре с использованием сертифицированных материалов и привлечением специалистов, обладающих надлежащей квалификацией, разрешениями и допусками.**
7. Фактическое присоединение энергопринимающего устройства каждого пользователя будет произведено после осмотра точки подключения на предмет его соответствия техническим нормам и правилам эксплуатации.