

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

для присоединения к электрическим сетям

(для физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств и которые используются для бытовых нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности)

№ _____

« _____ » Г.

Волжское производственное отделение филиала ОАО "МРСК Волги" - Самарские

распределительные сети

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

_____ (фамилия, имя, отчество физического лица)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: ВРУ 0,22 кВ.
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: жилой дом. по адресу: Самарская область, _____
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: 15.00 кВт. Существующая мощность - 0 кВт.
(если энергопринимающее устройство вводится в эксплуатацию по этапам и очередям, указывается поэтапное распределение мощности)
4. Категория надежности: III
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 0,22 кВ.
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: _____
7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения: _____
15 кВт.
8. Основной источник питания: _____
9. Резервный источник питания: - не требуется
10. Сетевая организация осуществляет:
 - 10.1. Мероприятия по технологическому присоединению к своим электрическим сетям энергопринимающих устройств заявителя.
 - 10.2. Фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям.
 - 10.3. Инструментальную проверку организованного учета совместно с потребителем
11. Заявитель осуществляет:
 - 11.1. Электроснабжение от _____ до ввода в подключаемый объект самонесущим изолированным проводом.
 - 11.2. Монтаж электроустановок выполнить согласно СНиП и ПУЭ, электробезопасности и пожаробезопасности.
 - 11.3. Учет электроэнергии выполнить в шкафу с применением электронного счетчика электрической энергии прямого включения, класса точности 2,0 или выше расширенным температурным диапазоном. Шкаф учета следует установить на минимальном расстоянии от границы раздела балансовой принадлежности электроустановок филиала ОАО «МРСК Волги» - «Самарские РС» в месте беспрепятственного доступа полномочных представителей ОАО «МРСК Волги» (без привлечения потребителя) к прибору учета электрической энергии для осуществления ежемесячного съема показаний. Шкаф должен быть укомплектован коммутационным