

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям

(для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке энергопринимающих устройств))

№

Общество с ограниченной ответственностью «Энергобытобслуживание»

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

*(полное наименование организации - оля юридического лица;
фамилия, имя, отчество - для индивидуального предпринимателя)*

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя : ЛЭП-0,4 кВ и ШУР-0,4 кВ внешнего электроснабжения нежилого здания

2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя
нежилое здание по адресу: Самарская область, г. Самара,

3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет 15,0 (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 0,4 (кВ).

6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя

7. Точка присоединения (*вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы*) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения 15,0 (кВт)

8. Основной источник питания

9. Резервный источник питания не требуется.

10. Сетевая организация осуществляет:

10.1. Выполнение мероприятий обеспечивающих передачу дополнительной мощности;

10.2. Допуск прибора учета Заявителя в эксплуатацию;

10.3. Фактическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям.

11. Заявитель осуществляет:

11.1. Согласование схемы учета и места установки учета с ООО «Энергобытобслуживание»;

11.2. Монтаж ШУР-0,4 кВ на фасаде здания (до ввода в здание);

11.3. Монтаж ВЛИ-0,4 кВ от точки присоединения до ШУР-0,4 кВ

11.4. Монтаж системы коммерческого учета в ШУР-0,4 кВ в соответствии с требованиями ПУЭ, ПОТЭЭ, РД34.09101-94, ПТЭЭП, раздела X ПП РФ №442 от 04.05.2012 г. на базе трехфазного электросчетчика номинальным током 5-60 А. Обеспечение защиты средств учета от несанкционированного доступа;

11.5. Установку на вводе ШУР-0,4 кВ абонентского выключателя номиналом 25 А, имеющего максимально-токовую, тепловую защиту и защиту от перенапряжения, с возможностью опломбировки контактов (ПП РФ №334 от 21.04.09г.; ПТП п. 25.1 «в»);