

Информация о величине резервируемой максимальной мощности по уровням напряжения за 3 квартал 2017г.

В соответствии с пунктом 8(1) Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. N 861, сетевая организация, по окончании расчетного периода, в отношении каждого потребителя электрической энергии, который заключил договор с этой сетевой организацией и максимальная мощность энергопринимающих устройств которого, в границах балансовой принадлежности, составляет не менее 670 кВт, рассчитывает величину резервируемой максимальной мощности.

В информационных целях сетевая организация указывает величину резервируемой максимальной мощности отдельной строкой в счетах на оплату услуг по передаче электрической энергии, выставляемых ею потребителям электрической энергии, для которых указанная величина подлежит определению.

Сетевая организация не позднее 20-го числа месяца, следующего за окончанием каждого квартала, представляет в соответствующий орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов данные об усредненной за квартал величине резервируемой максимальной мощности суммарно по всем потребителям электрической энергии, в отношении которых эта величина определяется и в отношении энергопринимающих устройств которых такой сетевой организацией заключен договор, с разбивкой по каждому уровню напряжения.

К электрическим сетям ОАО «Красфарма» произведено технологическое присоединение энергоустановок ООО «Лента», максимальная мощность 1150 кВт.

По результатам за 3 квартал 2017г. резервируемая мощность составляет 541 кВт, на напряжении СН-2 (максимальная мощность 1150 кВт – фактически потребленная мощность 609кВт).

В 3 квартале 2017г. заключен договор № 510/31-э от 21.08.2017 об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям с ООО СК «Зодчий», максимальная мощность 885кВт, резервируемая мощность составляет 885 кВт, на напряжении СН-2 (максимальная мощность 885 кВт – фактически потребленная мощность 0кВт).

Всего: резервируемая мощность на напряжении СН-2 составляет 1426 кВт

Заместитель генерального директора
по энергетике



В.Н. Павлов