

## Информация о величине резервируемой максимальной мощности по уровням напряжения за 4 квартал 2016г.

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.

ОАО «Красфарма» заключен договор № 510/1-Э об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям от 15.04.2016г. (в действии с 23.05.2016г.) с ООО «Макс Девелопмент Групп», максимальная мощность 1150 кВт.

По результатам за 4 квартал 2016г. к электрическим сетям ОАО «Красфарма» произведено технологическое присоединение энергоустановок ООО «Макс Девелопмент Групп», (договор № 510/1-Э об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям от 15.04.2016г.) максимальная мощность 1150 кВт, в связи с чем резервируемая мощность составляет 761 кВт, на напряжении СН-2 (максимальная мощность 1150 кВт – фактически потребленная мощность 389кВт).

Заместитель генерального директора  
по энергетике

 В.Н. Павлив