****

На заключительной стадии согласования находится проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам определения обязательств потребителей по оплате услуг по передаче электрической энергии с учетом оплаты резервируемой максимальной мощности и взаимодействия субъектов розничных рынков электрической энергии», разработанный Министерством энергетики Российской Федерации.

Указанным постановлением предусматривается введение с 01 июля 2020 года оплаты неиспользуемого резерва присоединенной мощности энергопринимающих устройств в составе услуг по передаче электрической энергии для всех потребителей электроэнергии (кроме населения и приравненных к нему категорий потребителей).

Резервируемая максимальная мощность определяется как положительная разность между максимальной мощностью энергопринимающих устройств потребителя и фактической сетевой мощностью энергопринимающих устройств потребителя (А проще: Резервируемая максимальная мощность — это разность между максимальной мощностью и фактической мощностью).

Величина максимальной мощности энергопринимающих устройств определяется в процессе технологического присоединения и указывается в документах о технологическом присоединении, то есть эта та мощность,которую вам разрешено выбирать из сетей. В пределах которой сетевая организация обязуется оказывать вам услуги.

В случае если в документах о технологическом присоединении величина максимальной мощности энергопринимающих устройств не указана и (или) если документы о технологическом присоединении утеряны, сетевая организация определяет величину максимальной мощности энергопринимающих устройств для потребителей услуг по передаче электроэнергии расчетным способом, выбранным сетевой организацией по своему усмотрению из числа расчетных способов, предусмотренных пунктами 76 и 77 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям.

Обязанность по оплате неиспользуемого резерва мощности будет возникать у потребителя в случае, если по итогам годового периода объем резерва составлял более 40% от максимальной мощности (при условии, что потребитель не начал потреблять больше электроэнергии, не перераспределил и не отказался от имеющихся резервов в пользу других потребителей).

В соответствии с данными изменениями величина резервируемой максимальной мощности энергопринимающих устройств потребителя будет оказывать существенное влияние на стоимость услуг по передаче электрической энергии. В отдельных случаях изменения повлекут за собой кратное повышение стоимости услуг по передаче электрической энергии.

На основании изложенного, в целях исключения резкого роста расходов на оплату услуги по передаче электрической энергии, рекомендуем Вам заблаговременно оценить возможное влияние изменений.

В целях проведения оценки работниками ПАО «Саратовэнерго» могут быть оказаны следующие услуги:

1. Экспертиза режима потребления на основании данных об объёмах потребления и имеющейся документации о технологическом присоединении с целью расчёта прогнозируемой величины увеличения стоимости услуг по передаче электрической энергии для потребителей группы «прочие потребители» в части оплаты максимальной резервируемой мощности.

2. Организация восстановления утраченных документов о технологическом присоединении, внесения изменений в документы о технологическом присоединении.

3. Подготовка в интересах потребителя проектов соглашений о перераспределении максимальной мощности в пользу третьих лиц.

# *Как рассчитывается резервируемая максимальная мощность?*

По нормативке фактическая мощность определяется так: Мощность, использованная в соответствующем расчетном периоде для определения размера обязательств потребителя по оплате услуг по передаче электрической энергии, принимается равной среднему арифметическому значению из максимальных значений в каждые рабочие сутки расчетного периода из суммарных по всем точкам поставки на соответствующем уровне напряжения, относящимся к энергопринимающему устройству (совокупности энергопринимающих устройств) потребителя электрической энергии (мощности) почасовых объемов потребления электрической энергии в установленные системным оператором плановые часы пиковой нагрузки.

Если это перевести на простой язык, то фактическая мощность, рассчитывается как среднее значение из максимальных значений в часы пиковой нагрузки (в часы СО) за каждый рабочий день

Фактическая мощность для расчёта величины РММ считается так:

1. берётся собственное почасовое потребление за месяц
2. в каждый рабочий день определяются часы пиковой нагрузки (часы СО)
3. каждый рабочий день из всех часов пиковой нагрузки выбирается максимальное почасовое значение потребления
4. все максимальные значения в рабочие дни за месяц складываются
5. полученная сумма делится на количество рабочих дней в месяце. В итоге получается величина фактичеcки потреблённой мощности. Она то и вычитается из максимальной мощности.