Об изменениях в системе учета электроэнергии

С 01 июля 2020 года в Российской Федерации произошли серьезные изменения в организации учета электрической энергии, в связи со вступлением в силу ряда изменений в законодательстве, в частности, принятием Федерального 27.12.2018 №522-ФЗ «O внесении изменений законодательные акты Российской Федерации в связи с развитием систем учета электрической энергии (мощности) в Российской Федерации», направленного на регулирование вопросов внедрения интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности) (далее – ИСУ). Кроме того, ряд изменений произошли в предоставления коммунальных услуг гражданам (Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 №354), Правилах содержания общего имущества в многоквартирном доме (Постановление Правительства РФ от 13.08.2006 №491), Правилах, обязательных при заключении управляющей организацией товариществом собственников жилья либо жилищным кооперативом или иным специализированным потребительским кооперативом договоров ресурсоснабжающими организациями (Постановление Правительства ОТ 14.02.2012 №124) и др.

Интеллектуальная система учета электрической энергии (мощности) - совокупность функционально объединенных компонентов и устройств, предназначенная для удаленного сбора, обработки, передачи показаний приборов учета электрической энергии, обеспечивающая информационный обмен, хранение показаний приборов учета электрической энергии, удаленное управление ее компонентами, устройствами и приборами учета электрической энергии, не влияющее на результаты измерений, выполняемых приборами учета электрической энергии, а также предоставление информации о результатах измерений, данных о количестве и иных параметрах электрической энергии.

Федеральным законом № 522-ФЗ предусмотрено поэтапное введение принятых изменений:

- с 01 июля 2020 года установка и обслуживание новых приборов учета становятся обязанностью сетевых организаций и гарантирующих поставщиков (сбытовых компаний);
- с 01 января 2021 года многоквартирные дома, вводимые в эксплуатацию после осуществления строительства, должны быть оснащены индивидуальными, общими (для коммунальной квартиры) и коллективными (общедомовыми) приборами учета электроэнергии, обеспечивающими возможность их присоединения к ИСУ;
- с 01 января 2022 года все приборы учета электроэнергии, допускаемые в эксплуатацию для целей коммерческого учета, должны быть интеллектуальными обеспечивать предоставление минимального набора функций ИСУ в порядке, установленном правилами предоставления доступа к ним;
- с 01 января 2023 года потребители электроэнергии, не имеющие доступа к минимальному набору функций ИСУ, вправе требовать уплаты штрафа от сетевой организации или гарантирующего поставщика (сбытовой компании).

Интеллектуальный прибор учета освобождает потребителя от необходимости снимать и передавать его показания, дает возможность следить за качеством электроэнергии (фиксируя уровень напряжения и частоту). Кроме того, при интеллектуальном учете у потребителей появляется возможность дистанционной смены тарифа (перехода на многотарифный учет) без замены прибора учета. За счет перехода на многотарифный учет у потребителей появляется возможность снизить расходы на электроэнергию.

Обращаем внимание потребителей, что используемые на 01 июля 2020 года поверенные приборы учета, не соответствующие новым требованиям, могут быть использованы вплоть до истечения срока эксплуатации либо до выхода таких приборов учета из строя или их утраты.

При наступлении данных событий, потребитель обязан незамедлительно уведомить об этом исполнителя коммунальных услуг для последующей установки прибора учета, подключенного к ИСУ».