

## Памятка потребителю об автоматическом ограничении (возобновлении) потребления электрической энергии электросчетчиком при превышении максимальной мощности

Филиал ПАО «Россети Сибирь»-«Хакасэнерго» информирует, что для исполнения обязательств по организации коммерческого учета электроэнергии согласно п. 5 ст. 37 Федерального закона от 26.03.2003 N 35-ФЗ "Об электроэнергетике" бесплатно для потребителей на фасадах зданий или опорах воздушных линий электропередач устанавливаются шкафы с электросчетчиками интеллектуальной системы учета электрической энергии (мощности) – далее сокр. ИСУ.

В соответствии с п. 2 «Правил полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии», утвержденных постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 №442, в отношении потребителя, нарушившего характеристики технологического присоединения, указанные в документах о технологическом присоединении, в том числе превышение максимальной мощности энергопринимающего устройства потребителя, вводится режим ограничения потребления электрической энергии.

Согласно пп. ф) п. 28 "Правил предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности)", утвержденных Постановлением Правительства РФ от 19.06.2020 N 890 одной из функций прибора учета является автоматическое ограничение (возобновление) потребления электрической энергии с использованием встроенного коммутационного аппарата в случае превышения максимальной мощности потребления электроэнергии.

### **Последовательность автоматического ограничения (возобновления):**

1. При превышении указанной в документах о технологическом присоединении максимальной мощности на 10 % в течение 30 секунд происходит автоматическое отключение встроенного в электросчетчик коммутационного аппарата и отключение электроэнергии.

2. В период от 3 до 10 минут происходит автоматическое включение встроенного в электросчетчик коммутационного аппарата и включение электроэнергии.

3. Если превышение максимальной мощности сохраняется, то включения встроенного в электросчетчик коммутационного аппарата не производится.

### **Запрещается:**

Для предотвращения поражения электрическим током при ограничении (отключении) электроэнергии прикасаться к токоведущим частям электроустановок, которые могут оказаться под напряжением при возобновлении (включении) подачи электрической энергии.

Срывать без присутствия или согласования сотрудников филиала ПАО «Россети Сибирь»-«Хакасэнерго» пломбы и стикеры, установленные снаружи и внутри шкафов учета электроэнергии, сигнализирующие о несанкционированном доступе.

В случае несанкционированного вскрытия шкафов учета, электросчетчиков и/или повреждения пломб - потребители, в отношении которых установлены электросчетчики, несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

**Что делать если не хватает разрешенной мощности домовладения (объекта):**

1. Определиться с кол-вом электроприемников и их мощностью используемых в домовладении, а также приусадебном участке.

2. Сравнить мощность по п.1 с разрешенной мощностью в документах об осуществлении технологического присоединения, договором энергоснабжения.

3. В случае необходимости увеличения разрешенной/максимальной мощности, необходимо подать заявку на технологическое присоединение (увеличение мощности) в филиал ПАО «Россети Сибирь»-«Хакасэнерго». Заявку можно подать в личном кабинете на ПОРТАЛ-ТП.РФ или обратиться лично в Центр обслуживания потребителей по адресу: Республика Хакасия, г.Абакан, ул. Советская, д.172 (здание ЮЭС).