

ПАМЯТКА «О НЕДОПУЩЕНИИ ПРЕВЫШЕНИЯ УРОВНЯ ПОТРЕБЛЯЕМОЙ МОЩНОСТИ»

Неправильная эксплуатация электрических приборов в садовых и огороднических товариществах свыше установленной мощности может привести к пожару.

Чтобы этого не случилось, в повседневной жизни нужно соблюдать несложные правила:



не включайте одновременно большое количество электроприборов. Это может привести к перегрузке сети. Кроме того, не включайте много электроприборов в одну розетку, поскольку из-за перегрузки она может загореться;



пользуйтесь электроприборами, соблюдая правила безопасности, указанные в заводской инструкции, своевременно проводите их ремонт;



не оставляйте включенные обогреватели без надзора, не допускайте их перегрева;



уходя из дома, не забывайте выключать электроприборы и освещение.

Электричество будет бесперебойно подаваться в дом, если потреблять электроэнергию в пределах установленной мощности. Узнать значение установленной максимальной мощности можно **в Акте о технологическом присоединении**, который оформляется сетевой организацией по утвержденной форме.

Превышение максимальной мощности является причиной перегрузок в электрических сетях и аварийных отключений, а также является серьезным нарушением обязательств со стороны потребителя. Данное нарушение является основанием для ограничения или приостановления предоставления услуги без предварительного уведомления.

Последовательность действий при автоматическом ограничении электроэнергии:

- 1** При превышении указанной в документах о технологическом присоединении максимальной мощности происходит автоматическое отключение встроенного в электросчетчик коммутационного аппарата и отключение электроэнергии.
- 2** В период от 3 до 15 минут после отключения токоприёмников из розетки, происходит автоматическое включение встроенного в электросчетчик коммутационного аппарата и включение электроэнергии.
- 3** Если превышение максимальной мощности сохраняется, то включение встроенного в электросчетчик коммутационного аппарата не производится.

В случае если прибор учета после отключения не включился или свет отсутствует по всех улице, рекомендуем вам обратиться в свою сетевую организацию, указанную в таблице:

НАИМЕНОВАНИЕ	СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ	КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ
ДНТ "АЛТАЙ"	АО "ЮТЭК-РС"	Телефон "горячей линии" 8-800-555-86-10
СНТ «ГАЗОВИК»	АО "ЮТЭК-РС"	Телефон "горячей линии" 8-800-555-86-10
ПСТ №30 ДОРОЖНИК	ООО "СГЭС"	Телефон горячей линии: 8(3462)323535; 8-800-200-02-76
ДНТ "ДРУЖБА"	ООО "СГЭС"	Телефон горячей линии: 8(3462)323535; 8-800-200-02-76
ЖЕМЧУЖИНА ДПК	ООО "СГЭС"	Телефон горячей линии: 8(3462)323535; 8-800-200-02-76
СТ "КРЫЛЬЯ СУРГУТА"	ООО "СГЭС"	Телефон горячей линии: 8(3462)323535; 8-800-200-02-76
«КРЫЛЬЯ СУРГУТА» – КАФТ	ООО "СГЭС"	Телефон горячей линии: 8(3462)323535; 8-800-200-02-76
СТ №52 «ЛЕСНОЕ»	ООО "СГЭС"	Телефон горячей линии: 8(3462)323535; 8-800-200-02-76
СТ №13 "МАЙ"	ООО "СГЭС"	Телефон горячей линии: 8(3462)323535; 8-800-200-02-76
ПСДСК ПОДВОДНИК	ООО "СГЭС"	Телефон горячей линии: 8(3462)323535; 8-800-200-02-76
СОПК РОДНИЧОК №61	ООО "СГЭС"	Телефон горячей линии: 8(3462)323535; 8-800-200-02-76
ДНТСН «СОСНОВАЯ РОЩА»	АО "ЮТЭК-РС"	Телефон "Горячей линии" 8-800-555-86-10
«ТИХИЙ БОР»	ООО "ЭЛЕК"	+7(3462) 93-73-98
ПСДС "ЧЕРНОРЕЧЕНСКИЙ"	ООО "СГЭС"	Телефон горячей линии: 8(3462)323535; 8-800-200-02-76
СНТ «ЧИСТЫЕ ПРУДЫ»	ООО "СГЭС"	Телефон горячей линии: 8(3462)323535; 8-800-200-02-76
СТ «ЭНЕРГЕТИК-2» РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ ГРЭС-1	ООО "СГЭС"	Телефон горячей линии: 8(3462)323535; 8-800-200-02-76

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 сетевой компании пломбы, 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):

- Определиться с количеством электроприемников и их мощностью используемых в домовладении, а также приусадебном участке.
- Сравнить мощность по с разрешенной мощностью в документах об осуществлении технологического присоединения, договором энергоснабжения.
- В случае необходимости увеличения разрешенной/максимальной мощности, необходимо подать заявку на технологическое присоединение (увеличение мощности) в сетевую организацию.