

Как правильно использовать электрифицированные системы отопления?

08.11.2023



Для обеспечения надежного и качественного электроснабжения в отопительный период АО «РЭС» ежегодно выполняет масштабную работу по строительству, реконструкции и техническому обслуживанию электрических сетей. Со стороны потребителей электроэнергии также требуется осознанное отношение к соблюдению правил при использовании мощных электроприборов.

Особую предусмотрительность стоит проявить владельцам индивидуальных жилых домов [с электрифицированными системами отопления](#). Такие отопительные системы очень зависимы от наличия электрической энергии. При этом даже непродолжительное отсутствие электроснабжения вызывает остановку работы котлов и быстрое выхолаживание помещения в зимний период.

Используйте автономные отопительные системы правильно

- ⌚ заблаговременно перед установкой электрического отопления подайте в сетевую организацию заявку на увеличение мощности (он-лайн через личный кабинет на сайте)
- ⌚ перед эксплуатацией автономных отопительных систем (в т.ч. газовых котлов) рекомендуем предусмотреть дополнительные (автономные) источники питания (например, дизельный генератор).



РЕГИОНАЛЬНЫЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
СЕТИ

www.eseti.ru

Но оградить себя от выше обозначенных проблем не так сложно. Достаточно при установке и эксплуатации автономных отопительных систем предусматривать дополнительные независимые источники питания (дизельный генератор или аккумулятор). А для защиты электрооборудования газовых котлов от скачков напряжения – установить в домовую сеть 220В стабилизаторы напряжения.



Кроме того, очень часто установка электроотопления в частном доме превышает максимальную разрешенную мощность, которая составляет порядка 15 кВт. Это может вызвать перегрузки в электросети, снижение качества электроснабжения и даже аварийные отключения.

Сетевая организация может выполнять мероприятия по развитию электросетей, но для этого потребителям необходимо обратиться в компанию с заявлением на увеличение разрешенной мощности – оформить можно через [личный кабинет на сайте АО «РЭС»](#).

Вместе с тем рост объемов электропотребления при использовании отопительных систем сопровождается увеличением сумм в счетах. Некоторые граждане воруют электроэнергию, используя противозаконные приспособления. В результате соседи будут страдать от скачков напряжения.

Если Вы стали очевидцем хищения электроэнергии (нброс на провода, «подозрительный» кабель, установка магнитов на счетчик), сообщите об этом в АО «РЭС»:

- позвоните по телефону **8 (383) 289-41-00**;
- заполните форму в разделе [«Сообщить о хищении»](#) на сайте www.eseti.ru;
- отправьте сообщение на номер **+7-913-375-25-75** через WhatsApp или Viber.