



Уважаемые жители!

С целью информирования о возможности защиты своих интересов в сфере обеспечения безопасности электрической энергии сообщаем следующую информацию.

Согласно ГОСТ 32144-2013 в электрических сетях напряжение электропитания составляет 220 В. Положительные и отрицательные отклонения напряжения в точке передачи энергии не должны превышать 10% номинального или согласованного значения напряжения. Таким образом, для электрических сетей с номинальным напряжением 220 В напряжение электрической энергии, передаваемой потребителям должно составлять от 198 В до 242 В.

Допустимое отклонение частоты электрической энергии должно составлять $\pm 0,4$ Гц от номинального значения 50 Гц, а в течение 95% времени такое отклонение не должно превышать $\pm 0,2$ Гц.

Несоблюдение данных требований может привести к сбою в работе электрических приборов различного назначения, в том числе, медицинских приборов, устройств пожарной безопасности, и создать угрозу жизни и здоровью граждан, угрозу техногенной катастрофы.



В случае отклонений напряжения в точке передачи энергии за пределами величин, установленных обязательными требованиями, потребителю электрической энергии следует обратиться в отдел (инспекцию) по Костромской и Ярославской областям ЦМТУ Росстандарта по адресу: 150000, г. Ярославль, ул. Гагарина, д. 57, тел. (4852) 68-01-24; 68-04-74, e-mail: Yaroslavl@cmtu.ru, начальником которой является Иванова Ирина Викторовна.

Ответственность за нарушение обязательных требований к электрической энергии предусмотрена частями 1-3 статьи 14.43 КоАП РФ.