

Утвержден
Министерством топлива и энергетики
Республики Беларусь
17 апреля 1997 г.

**ПОРЯДОК
ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАЗМЕРА УЩЕРБА, ПРИЧИНЕННОГО ПРИ
НАРУШЕНИЯХ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И ТЕПЛОВОЙ
ЭНЕРГИИ**

1. В соответствии с Указом Президента Республики Беларусь от 20 марта 1996 г. N 109 "О мерах по повышению эффективности использования электрической и тепловой энергии" штраф в размере пятикратной суммы причиненного ущерба взыскивается с лиц, виновных:

в самовольном присоединении оборудования, устройств и приборов к сети энергоснабжения;
в присоединении оборудования, устройств и приборов к сети энергоснабжения без использования средств учета расхода энергии или в нарушении схем подключения этих средств;
в устройстве электропроводок и прокладке трубопроводов, не предусмотренных утвержденными проектами энергоснабжения.

2. Сумма причиненного ущерба в результате действий, указанных в пункте 1, определяется энергоснабжающей организацией (с оформлением соответствующего акта):

2.1. у юридических и физических лиц как стоимость электрической и (или) тепловой энергии, рассчитанной исходя из ее потребления в течение документально подтвержденного срока фактического присоединения оборудования, устройств, приборов и их мощности в пределах срока исковой давности.

При отсутствии документального подтверждения даты фактического присоединения к сети энергоснабжения размер причиненного ущерба определяется как стоимость энергии, потребление которой рассчитано исходя из присоединенной мощности оборудования устройств и приборов в течение одного года;

2.2. при невозможности определения у физических лиц количества потребленной электроэнергии по фактически присоединенной мощности оборудования устройств и приборов ее величина устанавливается согласно таблице 1.

В случае использования физическими лицами энергии по трехфазному вводу размер причиненного ущерба определяется в соответствии с пунктом 2.1 настоящего Порядка с применением тарифа для прочих непромышленных потребителей. Энергия, потребленная в этом случае на бытовые нужды (холодильник, электроплита, телевизор, стиральная машина, электронагревательный прибор мощностью до 1,3 киловатта, пылесос и др.), определяется по таблице 1.

3. Стоимость потребленной с нарушениями энергии определяется по тарифам, действующим на момент составления энергоснабжающей организацией соответствующего акта.

4. Присоединение оборудования, приборов и устройств, использующих энергию через средства учета, определенные техническими условиями и принятыми энергоснабжающей организацией в качестве средств коммерческого учета, не является самовольным присоединением к сетям энергоснабжения.

Начальник Управления Госэнергонадзора
и сбыта энергии концерна "Белэнерго"
С.Б.ХАРЛАН

**СРЕДНИЕ НОРМЫ
ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ НАСЕЛЕНИЕМ**

(кВт х ч)

	В среднем на 1 человека		Норма потребления электроэнергии для семей, состоящих из											
	год	месяц	1 человека		2 человек		3 человек		4 человек		5 человек		6 человек	
			средне-годовая	средне-месячная	средне-годовая	средне-месячная	средне-годовая	средне-месячная	средне-годовая	средне-месячная	средне-годовая	средне-месячная	средне-годовая	средне-месячная
В жилых домах с газовыми плитами	360	30	720	60	900	75	1000	90	1440	120	1000	150	2160	100
В жилых домах с электроплитами	720	60	1000	90	1740	145	2160	100	2880	240	3600	300	4320	360
В жилых домах с плитами на твердом топливе	600	50	900	75	1440	120	1800	150	2400	200	3000	250	3600	300

Примечание. Норма потребления электроэнергии для семей численностью более 6 человек определяется путем умножения средней нормы на 1 человека на количество проживающих.