



Уменьшить платежи за электроэнергию помогут многозонные счетчики

БОЛЕЕ 20 ТЫСЯЧ КЛИЕНТОВ ДТЭК ДНЕПРООБЛЭНЕРГО ЭКОНОМЯТ В НОЧНОЕ ВРЕМЯ СУТОК ДО 50% НА СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

ДТЭК Днепрооблэнерго напоминает своим клиентам о возможности воспользоваться преимуществами, которые позволяют законно уменьшить платежи за электроэнергию, перейдя на активное использование электроэнергии в ночное время. Для этого энергокомпания рекомендует устанавливать зонные приборы учета, которые будут автоматически применять разный тариф в зависимости от времени суток и позволят экономить до 50% на стоимости электроэнергии. Уже больше 20 000 жителей Днепропетровской области установили многозонные счетчики и пользуются данным преимуществом

ДВА ВАРИАНТА

Энергетики отмечают, что услуга установки многозонных счетчиков интересна тем клиентам компании, которые уже сейчас потребляют много электроэнергии в ночное время (с 23.00 до 7.00) - например, используют электроотопительные и электронагревательные установки; или могут перевести часть своих электробытовых приборов (в частности, стиральные и посудомоечные машины) на работу ночью.

Есть два варианта многозонного тарифа:

Двuzонный тариф (день/ночь) - экономия до 30%. Для получения преимуществ двузонного учета клиенту достаточно перевести на работу в ночное время (с 23.00 до 7.00) энергоемкие бытовые приборы, которые не нуждаются в постоянном надзоре. «Заставить» работать эти приборы в определенное время можно, подключив их к электросети через специальные таймеры времени.

Коэффициент для расчета стоимости электроэнергии при переходе на двузонный тариф:

Наименование тарифной зоны	Период действия зоны	Коэффициент к тарифу
День	07.00 - 23.00	1,0
Ночь	23.00 - 07.00	0,5

Т.е. в период действия зоны «День» стоимость электрической энергии не изменится, но в период действия зоны «Ночь» стоимость потребленной электрической энергии будет в 2 раза ниже.

Трехзонный тариф (пик/полупик/ночь) - экономия до 50%. Максимум преимуществ и экономии средств предоставляет трехзонный учет. При таком способе учета стоимость электроэнергии в ночное время (с 23.00 до 7.00) еще ниже, чем при двузонном

учете. Но для сохранения уровня экономии необходимо будет дополнительно снизить электропотребление в пиковый период (с 8.00 до 11.00 утра и с 20.00 до 22.00 вечера), когда стоимость электроэнергии будет составлять 150% действующего тарифа.

Коэффициент для расчета стоимости электроэнергии при переходе на трехзонный тариф:

Наименование тарифной зоны	Период действия зоны	Коэффициент к тарифу
Пик	08.00 - 11.00	1,5
	20.00 - 22.00	
Полупик	07.00 - 08.00	1,0
	11.00 - 20.00	
	22.00 - 23.00	
Ночь	23.00 - 07.00	0,4

Т.е. в период действия зоны «Пик» стоимость электроэнергии будет в 1,5 раза выше, в зоне «Полупик» - останется без изменений, в зоне «Ночь» - на 60% дешевле.

ШАГ ЗА ШАГОМ

Для установки 2- или 3-зонного счетчика клиентам ДТЭК Днепрооблэнерго нужно:

1. Приобрести зонный прибор учета, обратившись в ДТЭК Днепрооблэнерго или в любой специализированный магазин. Стоимость прибора, его установки и параметризации можно узнать на сайте www.doe.com.ua в разделе «Законная экономия» или позвонить по телефону 0 800 500 444 контакт-центра ДТЭК Днепрооблэнерго (многоканальная линия работает круглосуточно, бесплатно со всех стационарных и мобильных телефонов украинских операторов на территории Украины).

2. Сделать заявку на его установку в центре обслуживания клиентов по месту жительства или по телефону контакт-центра.

3. Оплатить услугу параметризации, обратившись в центр обслуживания клиентов по месту жительства, или позвонить по телефону контакт-центра (параметризовать прибор учета можно также в любом специализирующемся на данном виде услуг учреждении).

Клиентам, у которых в доме уже стоит «умный» счетчик 2012-2015 годов, нужно сделать только параметризацию счетчика на зоны, обратившись также в контакт-центр Днепрооблэнерго (с 2010 года было начато внедрение автоматизированной системы коммерческого учета электроэнергии (АСКУЭ) бытовых клиентов Днепрооблэнерго. С 2012 года клиентам устанавливаются многофункциональные счетчики электрической энергии, которые можно подключить на зонный учет электроэнергии).

ДВУЗОННЫЙ ТАРИФ (ДЕНЬ/НОЧЬ) - ЭКОНОМИЯ ДО 30%