

Шановні побутові споживачі ДП «Одеська залізниця»!

Ще в середині минулого століття питання економії електроенергії не входило в розряд пріоритетних. Сьогодні ситуація змінилася. Повсюдне масове використання електротехнічного устаткування викликає значне зростання споживання енергії. Як наслідок - насущною стає необхідність раціоналізації використовуваних ресурсів.

Ні для кого не є таємницею, що електростанції функціонують у двох основних режимах: піковому й зниженому. Максимум енергоспоживання припадає на ранкові години (7-10 год.), коли починають працювати більшість підприємств, та вечірні години (19-23 год.), коли більшість людей повертається додому. Вночі ж споживання електроенергії різко падає. Такий «рваний» ритм роботи негативно позначається на терміні служби устаткування електростанцій. Крім того, споживання енергоресурсів (вугілля, нафта, газ) для вироблення електроенергії менше при рівномірному навантаженні.

Отже, збільшення споживання електричної енергії в нічний час сприяє вирівнюванню графіку навантажень об'єднаної енергетичної системи України та забезпечує зниження обсягів споживання електричної енергії у пікові періоди, оптимізує роботу теплових електростанцій України і в кінцевому результаті скорочує споживання газу, вугілля та мазуту.

Способом рішення даної задачі є багатотарифний облік - один з найбільш перспективних і затребуваних напрямів обліку електроенергії. Використання багатотарифного обліку — це той рідкісний випадок, коли збігаються інтереси споживачів, які можуть заощаджувати кошти й генеруючих компаній, яким багатотарифне споживання дозволяє знизити навантаження на електромережі, а також зменшити резервні потужності.

Згідно п. 12 Правил користування електричною енергією для населення, затверджених постановою Кабінету Міністрів України № 1357 від 26.07.1999 р., у разі вибору побутовим споживачем іншого виду тарифу на електричну енергію енергопостачальник встановлює відповідний прилад обліку, диференційований за періодами часу. При цьому споживач оплачує вартість нового приладу обліку з урахуванням балансової вартості та амортизаційного зносу приладу обліку, який змінюється.

Згідно Порядку застосування тарифів на електроенергію, затвердженому постановою НКРЕ від 23.04.2012 р. № 498(зі змінами та доповненнями), за наявності окремого обліку споживання електроенергії за періодами часу розрахунки населення та споживачів, прирівняних до населення, проводяться за відповідними тарифами та такими тарифними коефіцієнтами:

- за двозонними тарифами, диференційованими за періодами часу:
 - 0,5 тарифу в години нічного мінімального навантаження енергосистеми (з 23 - ї години до 7 - ї години);
 - повний тариф у інші години доби;
- за тризонними тарифами, диференційованими за періодами часу:
 - 1,5 тарифу в години максимального навантаження енергосистеми (з 8 - ї години до 11 - ї години і з 20 - ї години до 22 - ї години);
 - повний тариф у напівпіковий період (з 7 - ї години до 8 - ї години, з 11 - ї години до 20 - ї години, з 22 - ї години до 23 - ї години);
 - 0,4 тарифу в години нічного мінімального навантаження енергосистеми (з 23 - ї години до 7 - ї години).

За більш детальною інформацією щодо переходу на багатотарифний облік електроенергії звертатися за телефоном (048) 727- 40- 79.