

## О применении многотарифного учета при оплате за потребленную электроэнергию

Каждый сознательный гражданин стремится к максимально грамотному и оптимальному использованию семейного бюджета. Снижение расходов на оплату коммунальных услуг, в частности услуг электроснабжения, является одним из способов снизить ежемесячные расходы своей семьи.

В частности, любой потребитель вправе оплачивать электроэнергию по, так называемому, многотарифному (двух- или трехтарифному) прибору учета, который фиксирует объемы электропотребления в различные зоны суток: дневную и ночную зоны (при применении двухтарифного счетчика) и пиковую, полупиковую и ночную зоны (при применении трехтарифного счетчика).

Преимущества многотарифного учета состоит в том, что к объемам, потребленным в ночное время, применяются пониженные тарифы на электроэнергию. В то же время, к объемам, потребленным в пиковые и дневные часы, наоборот, применяется повышенный тариф.

Так, средний тариф для населения, проживающего в городских населенных пунктах, в пределах социальной нормы на первое полугодие 2020 года утвержден в размере 3,08 руб./кВтч, сверх – 4,20 руб./кВтч. При расчете по зонным тарифам тарифы на электрическую энергию в первом полугодии 2020 года в соответствующие часы суток составляют:

Таблица

| Зона суток                               | Диапазон времени | Тариф в пределах социальной нормы, руб./кВтч с НДС | Тариф сверх социальной нормы, руб./кВтч с НДС |
|------------------------------------------|------------------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Расчет в целом за месяц                  |                  |                                                    |                                               |
| Дневная (пиковая и полупиковая) и ночная | круглосуточно    | 3,08<br>(средний тариф)                            | 4,20<br>(средний тариф)                       |
| Двухтарифный расчет                      |                  |                                                    |                                               |
| Ночная                                   | 23 ч. – 07 ч.    | 2,31<br>(на 25% ниже)                              | 3,15<br>(на 25% ниже)                         |
| Дневная                                  | 07 ч. – 23 ч.    | 3,54<br>(на 15% выше)                              | 4,83<br>(на 15% выше)                         |
| Трехтарифный расчет                      |                  |                                                    |                                               |
| Ночная                                   | 23 ч. – 07 ч.    | 2,31<br>(на 25% ниже)                              | 3,15<br>(на 25% ниже)                         |
| Пиковая                                  | 07 ч. – 10 ч.    | 3,85<br>(на 25% выше)                              | 5,24<br>(на 25% выше)                         |
|                                          | 17 ч. – 21 ч.    |                                                    |                                               |
| Полупиковая                              | 10 ч. – 17 ч.    | 3,08<br>(равен среднему тарифу)                    | 4,20<br>(равен среднему тарифу)               |
|                                          | 21 ч. – 23 ч.    |                                                    |                                               |

Исходя из данных, приведенных в Таблице, видно, что в ночное время тариф на электроэнергию на 25% ниже среднего тарифа. В то же время, тариф в дневную и пиковую зоны суток выше среднего тарифа на 15 и 25% соответственно.

Для того, чтобы перейти на расчет за электроэнергию по многотарифному прибору учета (в среднем его стоимость составляет от 1 800 до 2 000 руб.), в соответствии с требованиями законодательства необходимо обеспечить установку и ввод в эксплуатацию прибора учета, который предусматривает

