**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  (средний тариф) | 4,20  (средний тариф) |
| Двухтарифный расчет | | | |
| Ночная | 23 ч. – 07 ч. | 2,31  (на 25% ниже) | 3,15  (на 25% ниже) |
| Дневная | 07 ч. – 23 ч. | 3,54  (на 15% выше) | 4,83  (на 15% выше) |
| Трехтарифный расчет | | | |
| Ночная | 23 ч.– 07 ч. | 2,31  (на 25% ниже) | 3,15  (на 25% ниже) |
| Пиковая | 07 ч.– 10 ч. | 3,85  (на 25% выше) | 5,24  (на 25% выше) |
| 17 ч.– 21 ч. |
| Полупиковая | 10 ч.– 17 ч. | 3,08  (равен среднему тарифу) | 4,20  (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 функцию учета электроэнергии по зонам суток, и направить уведомление   
АО «Читаэнергосбыт» о смене порядка расчета за электрическую энергию.

В то же время необходимо еще раз обратить внимание, что в дневную и пиковую зоны суток тариф на электроэнергию является максимальным, в связи с чем полагаем целесообразным вводить многотарифный учет с установкой прибора учета, который обеспечивает возможность определения обьемов электроэнергии по зонам суток, в случае если основной объем потребления приходится на ночное время суток. Предварительно для этого необходимо **тщательно проанализировать свой режим потребления** электроэнергии (на какое время суток приходится максимальный объем потребления электроэнергии, на какое – минимальный). Это необходимо для исключения ситуации, когда при переходе на многотарифный учет, расходы на электроэнергию могут возрасти ввиду четкого разграничения времени действия льготного (ночного) тарифа.

Важно отметить, что в настоящее время АО «Читаэнергосбыт» реализуется инвестиционная программа по поэтапному оборудованию многоквартирных домов Забайкальского края «умными» приборами учета, у которых предусмотрена функция учета электроэнергии по зонам суток. Перечень многоквартирных домов, оборудованных такими приборами учета можно загрузить по ссылке: <https://media.75.ru/rst/documents/59509/.pdf>.

При необходимости консультации либо получения более подробной информации по данному вопросу Вы можете обратиться как в устной форме по телефону: 8 (3022) 21-12-62 (отдел прогнозирования, анализа и тарифов ТЭК) или лично по адресу: г. Чита, ул. Чкалова, 124 (вход с ул. Ленинградская), каб. 316, так и в письменной форме, направив обращение на почтовый адрес: 672002, Забайкальский край, г. Чита, ул. Бутина, 37, а/я 707, или на адрес электронной почты pochta@rst.e-zab.ru.