

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 объемов 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 rochta@rst.e-zab.ru.