**ПРЕСС-РЕЛИЗ**

**Дифференцированные тарифы: как рассчитывается плата за электроэнергию?**

*21 июля 2025 года, г. Краснодар.* Напоминаем, что с 1 июля 2025 года на территории Краснодарского края, Республики Адыгея и федеральной территории «Сириус» действуют новые тарифы на электроэнергию.

Стоимость электроэнергии по-прежнему будет рассчитываться по трем диапазонам исходя из фактического объема потребления. Потребление сверх границ первого диапазона оплачивается по более высокому тарифу второго диапазона, а объём превышающий границы второго диапазона – по тарифу третьего диапазона.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ГОРОД** | | |
| 1 диапазон | 7 руб 35 коп за 1 кВтч |
| 2 диапазон | 10 руб 00 коп за 1 кВтч |
| 3 диапазон | 14 руб 64 коп за 1 кВтч |
| **СЕЛО и помещения, оборудованные ЭЛЕКТРОПЛИТАМИ и (или) ЭЛЕКТРООТОПИТЕЛЬНЫМИ УСТАНОВКАМИ** | | |
| 1 диапазон | 5 руб 15 коп за 1 кВтч |
| 2 диапазон | 7 руб 00 коп за 1 кВтч |
| 3 диапазон | 14 руб 64 коп за 1 кВтч |

Разберем, как рассчитывается плата за свет, и покажем на примерах, сколько придется заплатить в разных условиях.

Пример 1. Дом в сельской местности с газовой плитой.

Потребление за месяц составило 1900 кВт. ч (в неотопительный период май–сентябрь)

Пороговое значение первого диапазона в размере 1100 кВт ч превышено потребителем на 800 кВт ч, соответственно, расход электроэнергии перешел во 2-й диапазон (600 кВт ч) и 3 диапазон (200 кВт ч).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Диапазоны | Границы диапазонов | Объем потребления, кВт. ч | Тариф, руб./кВт ч | Сумма, руб. |
| Первый | до 1100 квт. ч | 1100 | 5,15 | 1100 × 5,15 = 5 665 |
| Второй | от 1100 до 1700 квт. ч | 600 | 7,00 | 600 × 7,00= 4 200 |
| Третий | свыше 1700 квт. ч | 200 | 14,64 | 200 × 14,64 = 2 928 |
|  | **Итого к оплате** | **1900** |  | **12 793 руб.** |

Пример 2. Дом в сельской местности с электроплитой и электроотоплением, газоснабжение отсутствует.

Потребление за месяц составило 1900 кВт· ч (в неотопительный период май–сентябрь)

Пороговое значение первого диапазона в размере 1200 кВт ч превышено потребителем на 700 кВт ч, соответственно, расход электроэнергии перешел во 2-й диапазон (650 кВт ч) и 3 диапазон (50 кВт ч).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Диапазоны | Границы диапазонов | Объем потребления, кВт ч | Тариф, руб./кВт ч | Сумма, руб. |
| Первый | до 1200 кВт ч | 1200 | 5,15 | 1200 × 5,15 = 6 180 |
| Второй | от 1200 до 1850 кВт ч | 650 | 7,00 | 650×7,00 = 4 550 |
| Третий | свыше 1850 кВт ч | 50 | 14,64 | 50×14,64 = 732 |
|  | **Итого к оплате** | **1900** |  | **11 462 руб.** |

Чтобы не переплачивать, обратите внимание на свою квитанцию. Если в платежном документе не указан параметр **ЭП** (электроплиты) или (и) **ЭО** (электроотопительные установки), рекомендуем направить в адрес ПАО «ТНС энерго Кубань» информацию о наличии электроплиты или электроотопительных установок в негазифицированных домах.

Сделать это можно онлайн на [сайте компании](https://kuban.tns-e.ru/population/feedback/) или в центре обслуживания клиентов.

Список необходимых документов доступен по [ссылке](https://kuban.tns-e.ru/population/diftarify/).

***ПАО «ТНС энерго Кубань»*** *— гарантирующий поставщик электроэнергии на территории Краснодарского края, Республики Адыгея ФТ «Сириус» осуществляет энергоснабжение потребителей, приобретая электрическую энергию с оптового и розничных рынков электроэнергии. В состав компании входят 6 филиалов и 53 ЦОКа. Обслуживает более 70 тыс. потребителей — юридических лиц и 1 млн 707 тысяч бытовых клиентов. Объем полезного отпуска электроэнергии по итогам 2024 года составил 16,5 млрд кВт\*ч.*

***ПАО ГК «ТНС энерго»*** *является субъектом оптового рынка электроэнергии, а также управляет 10 гарантирующими поставщиками, обслуживающими около 24,6 млн потребителей в 11 регионах Российской Федерации. Совокупный объем полезного отпуска электроэнергии Группы компаний «ТНС энерго» по итогам 2024 года составил 66 млрд кВт\*ч.*

Шамарина Тамара,

пресс-служба

ПАО «ТНС энерго Кубань»

E-mail: pressa@kuban.tns-e.ru