**ВНИМАНИЮ ГРАЖДАН - ПОТРЕБИТЕЛЕЙ!**

В связи с изменениями диапазонов потребления электроэнергии с 01 января 2025 года, в соответствии с приказом департамента государственного регулирования тарифов от 25 ноября 2024 г. № 24/2024-э, для применения повышенного диапазона в жилом помещении оборудованном стационарной электроплитой и(или) электроотопительной установкой, необходимо предоставить в центр обслуживания клиентов по месту жительства, или онлайн на сайте «ТНС энерго Кубань» в сервисе «Написать обращение» www.kuban.tns-e.ru, следующие документы:

1. Заявление установленного образца;

2. Согласие на обработку персональных данных;

3. Копия документа, подтверждающего право собственности на жилой дом (квартиру) (например, выписка из ЕГРН, договор купли-продажи, аренды и др.);

4. Согласие на обработку персональных данных;

5. Оригинал, либо копию технического паспорта жилого помещения, заверенную собственноручно.

**Обращаем внимание**, что при отсутствии технического паспорта, **на период его оформления до 01.10.2025**, в качестве документов, подтверждающих использование электроэнергии для пищеприготовления, электроотопления, допускается предоставление: справки органа местного самоуправления, технического плана, справки органа технической инвентаризации, содержащих сведения о наличии в жилом помещении соответствующего оборудования.

*Для пример*а: Расчет стоимости потребления 3 000 кВтч электроэнергии в январе 2025 года для жилого дома в сельском населенном пункте зависящий от степени его оснащенности электроприборами:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Оснащенность электроприборами | Потребление, кВтч | | | Стоимость, руб. | | | |
| 1 диапазон | 2 диапазон | 3 диапазон | 1 диапазон  4,57 руб/кВтч | 2 диапазон  4,58 руб/кВтч | 3 диапазон  6,65 руб/кВтч | Итого |
| Газовая плита\* | 1 100 | 600 | 1 300 | 5 027,00 | 2 748,00 | 8 645,00 | **16 420,00** |
| Электроплита \*\* | 1 200 | 650 | 1 150 | 5 484,00 | 2 977,00 | 7 647,50 | **16 108,50** |
| Электроплита и электроотопительные установки\*\*\* | 3 000 |  |  | 13 710,00 |  |  | **13 710,00** |

*\* максимальный размер 1 диапазона в отопительный период составляет 1 100 кВтч.*

*\*\* максимальный размер 1 диапазона в отопительный период составляет 1 200 кВтч.*

*\*\*\* максимальный размер 1 диапазона в отопительный период составляет 3 900 кВтч.*