|  |
| --- |
| **ПРЕСС**-**РЕЛИЗ****Вступили в силу новые правила компенсации** **расходов льготникам за ЖКУ** |

*11 октября 2022 года, г. Краснодар.*С 1 сентября 2022 года компенсация расходов на оплату коммунальных услуг будет предоставляться льготникам после самой оплаты за ЖКУ. То есть по факту понесенных расходов, ранее же компенсацию возмещали авансом. Выплаты планируются в размере 50%, но не более норматива потребления.

Обращаем внимание, что расчет компенсации производят специалисты управления соцзащиты на основании данных в том числе «ТНС энерго Кубань», о произведенных льготниками оплатах и отсутствии у них задолженностей за последние 3 года. А потому важно оплачивать счета за электроэнергию ежемесячно до 10 числа. Компенсации будут перечислены на расчетный счет льготника, получить их также можно будет в банке или почтовом отделении в месяце, следующем после оплаты за ЖКУ.

С более подробной информацией о получении компенсации ЖКУ можно ознакомиться на официальном [сайте](https://szn.krasnodar.ru/activity/mery-sotsialnoy-podderzhki/regionalnym-lgotnikam/238000) министерства труда и социального развития Краснодарского края.

***Справка о компании:***

***ПАО «ТНС энерго Кубань» —*** *гарантирующий поставщик электроэнергии на территории Краснодарского края и Республики Адыгея, осуществляет энергоснабжение потребителей, приобретая электрическую энергию с оптового и розничных рынков электроэнергии. В состав компании входят 6 филиалов и 53 ЦОКа. Обслуживает более 58 тыс. потребителей — юридических лиц и почти 1 500 000 бытовых клиентов, что составляет 58,7 % рынка сбыта электроэнергии в регионе. Объем полезного отпуска электроэнергии ПАО «ТНС энерго Кубань» по итогам 2021 года составил 15 млрд кВт\*ч*

***ПАО ГК «ТНС энерго»*** *является субъектом оптового рынка электроэнергии, а также управляет 10 гарантирующими поставщиками, обслуживающими около 21 млн потребителей в 11 регионах Российской Федерации. Совокупный объем полезного отпуска электроэнергии Группы компаний «ТНС энерго» по итогам 2021 года составил 67,08 млрд кВт*\*ч