

Энергетики и органы правопорядка выявили крупные хищения электроэнергии в Новосибирске

07.06.2024



Персоналом «Россети Новосибирск» (АО «РЭС») в рамках межведомственного взаимодействия с прокуратурой Заельцовского района Новосибирска, сотрудниками следственного комитета и управления экономической безопасности ГУ МВД России по Новосибирской области в апреле-мае 2024 года был проведен ряд проверок энергопотребления на объектах автосервиса (автомойках и автомастерских), расположенных в Заельцовском районе г. Новосибирска.



В ходе проверок были выявлены факты незаконного потребления электроэнергии посредством подключения оборудования автомастерской и автомоечных комплексов в обход прибора учета, путем изменения штатной схемы подключения, а также воздействия на прибор учета с целью искажения его показаний.

По факту нарушений специалисты «Россети Новосибирск» составили на энергоговоры акты о безучетном потреблении общим объемом более **700 тыс. кВт*ч** электроэнергии на сумму **почти 4,5 млн рублей**.



В следственном управлении СК России по Новосибирской области на основании достаточных данных, указывающих на наличие признаков состава преступления, предусмотренного ст.165 УК РФ, были возбуждены уголовные дела. В данное время ведется расследование.

Специалисты «Россети Новосибирск» и в дальнейшем продолжат непримиримую борьбу с незаконным потреблением энергоресурса, в том числе [с помощью сознательных граждан, которые могут получить вознаграждение](#) за сообщение о незаконном потреблении электроэнергии.



Если у вас есть основания предполагать, что осуществляется незаконное потребление электроэнергии (участились аварийные отключения, в сети снижается напряжение в вечернее время), или вы стали непосредственным очевидцем любого способа хищения и сняли фото/видео данных нарушений, обязательно сообщите об этом в «Россети Новосибирск» любым удобным способом:

- позвонив по телефону доверия **8 (383) 289-41-00**;
- заполнив форму с приложением медиафайлов в разделе «Сообщить о хищении» на сайте eseti.ru.