

# АО «РЭС»: реализация комплексной программы по работе с потерями имеет высокую эффективность

27.11.2019

**РЕЗУЛЬТАТЫ КОМПЛЕКСНОЙ РАБОТЫ  
ПО ВЫЯВЛЕНИЮ ХИЩЕНИЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ**  
(9 месяцев 2019 года)

**АО РЭС**



**ПРОВЕРЕННО**  
**744 000**  
приборов учета



**СОСТАВЛЕНО**  
**2605** **актов**  
о неучтеннем потреблении



**117 мероприятий**  
по привлечению нарушителей к ответственности



**НЕДОБРОСОВЕСТНЫМ ПОТРЕБИТЕЛЯМ**  
начислено **39 млн. кВт\*ч**  
предъявлено к оплате **118 млн. рублей**

**Увидели нарушение - СООБЩИТЕ!**

 [www.eseti.ru](http://www.eseti.ru)

 (383) 289-41-00

  +7-913-375-25-75

Предприятие активно продолжает реализацию долгосрочной комплексной программы по работе с потерями электрической энергии на территории Новосибирской области. В конце октября были подведены очередные итоги ее выполнения.

За 9 месяцев 2019 года на территории региона проведены проверки более 744 тысяч приборов учета электрической энергии как у физических, так и у юридических лиц. По результатам проверок за отчетный период оформлено 2 605

**актов о неучтенном потреблении электроэнергии на 39,34 млн кВт\*ч, что в денежном эквиваленте составило [около 118 млн рублей](#).**

Специалисты АО «РЭС» проводят целый комплекс как технических, так и организационных мероприятий. Отметим, что в маршруты рейдов, в ходе которых выполняется осмотр приборов учета и снятие контрольных показаний, в первую очередь, включаются объекты, где имели место [факты недопуска энергетиков](#). Препятствование проведению проверок с высокой степенью вероятности позволяет предположить факт незаконного потребления. Кроме того, немало полезной информации дает анализ потребления и оплаты электроэнергии, результатов работы линейного персонала или пофидерный анализ. Всё чаще достоверным источником информации о возможных фактах незаконного потребления становятся сообщения неравнодушных граждан, направленные посредством сервисов обратной связи АО «РЭС».

Наряду с проверочными мероприятиями специалисты Общества ведут среди потребителей [планомерную работу по пресечению воздействия на приборы учёта магнитным полем](#). На сегодняшний день более **95%** приборов учёта потребителей в Новосибирской области уже оснащены антимагнитными пломбами, что, безусловно, также оказывает значительное влияние на сокращение коммерческих потерь в электрических сетях АО «РЭС».

В борьбе с хищениями электроэнергии значительную роль играет не только выявление и [фиксация фактов незаконного потребления](#), но и последующее привлечение нарушителей к ответственности. За 9 месяцев 2019 года по **117** таким фактам сотрудниками предприятия проведены мероприятия по привлечению к административной и уголовной ответственности.

Достижение подобных результатов отражается и на потребителях. Важно понимать, что незаконное потребление электроэнергии приводит к превышению максимально допустимой нагрузки в сети, что [способствует угрозе возникновения аварийных ситуаций в электроустановках, чревато отключением электроснабжения и возникновением пожаров](#). А пресечение фактов хищения электроэнергии позволяет снизить нагрузку на электрические сети до расчетного уровня и обеспечить должное качество поставляемой потребителям электроэнергии.

Поэтому АО «РЭС» непременно продолжит всестороннюю реализацию комплексной программы, направленной на борьбу с хищениями электроэнергии, и призывает всех жителей Новосибирской области проявить сознательность, сообщив об известных фактах незаконного подключения к электрическим сетям, несанкционированного воздействия на приборы учета и других нарушениях любым удобным способом:

- позвоните по телефону доверия **8 (383) 289-41-00**;
- заполните форму с приложением медиафайлов в разделе [«Сообщить о хищении»](#) на сайте [www.eseti.ru](http://www.eseti.ru);
- отправьте простое текстовое или фото/видео сообщение на номер **+7-913-375-25-75** через WhatsApp и Viber.

## **О компании:**

*Акционерное общество «Региональные электрические сети» (сокращенное*

наименование АО «РЭС») – системообразующее электросетевое предприятие энергосистемы Новосибирской области. Основные виды деятельности: передача и распределение электрической энергии; оказание услуг по технологическому присоединению к электрическим сетям. Официальный сайт <https://www.eseti.ru/>.