

# Облкоммунэнерго активизирует борьбу с энерговорами



ОГУЗП ОБЛКОММУНЭНЕРГО  
ИРКУТСК

Энергопредприятие и «СМ Номер один» реализуют совместный агитпроект

Ксения Рютина,  
«СМ Номер один»

Хищение электроэнергии в Иркутской области, так и в России в целом является серьезной проблемой. Отношение к электроэнергии как к халяве приводит к многомиллионным убыткам энергокомпаний, повреждению дорогостоящего электросетевого оборудования, порче бытовых электроприборов соседей-энерговоров. Электросетевые компании активно противопоставляют этому социальному злу, изыскивая все новые формы борьбы с хищениями электроэнергии.

## Пером и плакатом

Один из важнейших способов борьбы — метод разъяснения и убеждения. ОГУЭП «Облкоммунэнерго» в прошлом номере газеты «СМ Номер один» объявило о начале конкурса среди дизайнеров «Бьем пером и плакатом по вора м киловаттов». Задача конкурсантов — создать плакат на тему борьбы с хищением электричества и несанкционированным подключением электроэнергии. В дальнейшем идеи дизайнеров воплотятся в широкую агитационную кампанию на территории ответственности областной энергокомпании, которая включает 26 районов Прибайкалья. Это 16 городов и более 170 поселков, сел и деревень общей численностью населения 950 тысяч человек. Подробнее о конкурсе можно прочитать здесь: [www.oblcommunenergo38.pf/doc/news/2015/plakat.pdf](http://www.oblcommunenergo38.pf/doc/news/2015/plakat.pdf).

Кроме того, специалисты предприятия намерены увеличить количество рейдов и применять всевозможные технические средства, чтобы выявить случаи неучтенного потребления. На прошлой неделе контролеры «Ангарских электрических сетей», филиала ОГУЭП «Облкоммунэнерго», продемонстрировали корреспонденту нашей газеты, каким образом проводится проверка работы приборов учета в домах частного сектора.

## Четверть миллиона за обман

Проблема энерговоровства стоит на территории Иркутской области довольно остро. Беда в том, что некоторые потребители до сих пор не научились относиться к электроэнергии как к товару, за хищение которого придется отвечать. От их действий страдают законопослушные абоненты, ведь, вмешиваясь в систему электроснабжения, расхитители снижают надежность и качество электричества, поступающего в дома их соседей. И еще. Эксперименты желающих получить электроэнергию бесплатно приводят к трагическим последствиям — в стране и Иркутской области фиксируются случаи получения травм и гибели в электросетях потребителей, осуществляющих незаконное присоединение.



Каждый потребитель обязан допустить представителей областной энергокомпании для проверки электросчетчиков.

▼ Энергетики надеются на поддержку добросовестных абонентов. Сообщение об акте хищения в электросетевую компанию — это проявление гражданской позиции неравнодушного человека. Телефон горячей линии ОГУЭП «Облкоммунэнерго» 8 (3952) 504-800.

Перед началом рейда мы беседуем с Дмитрием Вишняковым, заместителем начальника службы транспорта филиала «Ангарские электрические сети». В процессе разговора выясняется, что юридические лица не реже физических лиц пытаются заполучить электричество бесплатно и вносят противозаконные изменения в работу приборов учета.

По словам Дмитрия Вишнякова, предприниматели часто используют магниты, которые замедляют ход диска электросчетчика, или приборы, которые приводят к искажению показаний. Бывает, что энерговоры снимают заводские госповерочные пломбы, вносят изменения в систему счетчика и пломбируют его заново.

Для выявления подобных нарушений в декабре 2014 года компания «Облкоммунэнерго» приобрела антимагнитные пломбы, которые были распределены по филиалам.

Антимагнитные пломбы наши специалисты наклеивают на приборы коммерческого учета. Данное устройство срабатывает при воздействии магнитом, — продолжает Дмитрий Владимирович. — Если же потребитель попытается сорвать эту пломбу, а потом снова приклеить, устройство отреагирует и на эту манипуляцию.

Когда антимагнитная пломба срабатывает, специалисты составляют акт безучетного потребления, а счетчик признается непригодным для учета потребленной электроэнергии.

К примеру, недавно один усольский абонент при помощи антимагнитной пломбы был уличен в использовании магнита. Согласно акту безучетного потребления, ему придется оплатить 86 тысяч киловатт-часов. Умножаем эту цифру на 3 рубля — плата за обман составила 258 тысяч рублей. При честном расчете с энергокомпанией эта сумма была бы значительно меньше.

## Роторные пломбы, автоматические приборы учета

Использованием магнитов грешат и физические лица, особенно

те, кто использует бойлерное отопление. Кроме того, бывает, что бытовые абоненты нарушают целостность свинцовых пломб, которые применяются для опломбирования электросчетчиков. Поэтому контролеры меняют свинцовые пломбы на номерные роторные. Вскрыть эти пломбы так, чтобы это осталось незамеченным, не получится.

Среди других ухищрений, на которые идут бытовые потребители, числятся врезки в вводные кабели, проколы приборов учета. Иногда абоненты целенаправленно не допускают контролеров к приборам учета. Кстати, при неоднократном недопуске специалиста электросетевая компания вправе отключить абонента от электроснабжения.

Также в борьбе с неучтенным потреблением хорошо помогают автоматические приборы учета.

— Их мы будем устанавливать в 2015 году на опоры, — говорит Дмитрий Вишняков. — Приборы автоматически считывают данные о потребленной электроэнергии и передают их в электросетевую компанию. Практика показывает, что подобные мероприятия позволяют в разы уменьшить энергопотери в сети. Вмешаться в работу этого устройства потребитель не сможет, автоматические приборы учета будут показывать фактическое потребление.

По словам Дмитрия Владимировича, у портрета энерговора нет характерных черт. Хищением электроэнергии занимаются люди, относящиеся к самым разным слоям населения. Это жители города и района, владельцы маленьких старых домов и коттеджей с бассейном и сауной. В месяц только сотрудниками Ангарского филиала «Облкоммунэнерго» выявляется 50–60 фактов несанкционированного вмешательства в работу приборов учета электроэнергии.

## Следствие ведут контролеры

Во время нашего рейда потребители задавали вопрос, почему их так часто проверяют разные специалисты. Представитель электросетевого предприятия терпеливо объяснял:

— Вас посещают сотрудники «Энергосбыта». Они проверяют показания электросчетчиков. Мы же осуществляем технический надзор — следим, чтобы работа приборов учета проводилась корректно, чтобы не было несанкционированных врезок в провода.



Проверка корректности учета электроэнергии — одна из главных задач контролеров.

В середине февраля вместе с контролерами мы побывали в поселке Мальта Усольского района. Из 15 домов, в которые нам удалось попасть, в двух были выявлены вмешательства в работу счетчика, повлекшие за собой искажения данных прибора.

Во время рейда контролеры службы транспорта ангарского филиала Любовь Малахова и Ольга Макляк не только проводят проверку, но и устанавливают на приборах учета номерные роторные пломбы вместо свинцовых.

В арсенале контролеров фонарик и зеркальце, чтобы обнаружить даже микроскопические повреждения прибора учета и пломб. Во время проверки опытный контролер ведет самое настоящее расследование, ведь абоненты, чтобы скрыть неучтенное потребление, идут на разного рода хитрости.

— Мы смотрим на количество электроприборов в доме и сопоставляем его с количеством потребленной электроэнергии. Иногда видно явное несоответствие, — объясняют контролеры. — Абонент может утверждать, что электрообогревом не пользуется, топит печь. Мы просим показать дрова. Бывает, что дрова настолько старые, что уже почернели от времени. У кого-то дрова вообще отсутствуют. И тогда нам нужно найти и показать потребителю, как именно он нас обманывает: есть ли у него несанкционированная врезка в отвод или прибор учета работает некорректно.

С некорректной работой прибора учета мы столкнулись в строящемся доме, в одной из комнат которого проживал мужчина. Хозяин настаивал, что пользуется только освещением.

— Я готовлю еду и кипячу чайник на печи, — говорил гражданин. — Стайка у меня есть, но там только свет. Я его включаю, лишь когда кормлю куриц.

Несмотря на слова хозяина дома, контролерам показалось подозрительным, что за длительный промежуток времени в доме нагорело 20 киловатт. В итоге при проверке работы прибора учета выяснилось, что диск-то у него вращается, однако показания счетный механизм не меняет.

Контролеры составили акт о безучетном потреблении.

— В течение месяца вам необходимо заменить электросчетчик на новый классом точности 1, — зачитала Ольга Макляк. — Прибор должен быть установлен на границе балансовой принадлежности на фасаде дома. Поместить прибор учета необходимо в анти-

вандальный ящик, ввод заменить самонесущим изолированным проводом — СИПом — и подключить его непосредственно в клеммы электросчетчика. Затем надо произвести заявку на опломбирование. На данный момент вам будет выставлен индивидуальный норматив, ваш счетчик расчетам и эксплуатации не подлежит.

По следующему адресу тоже обнаружили нарушения. — Нарушена нижняя госповерочная пломба. На ней отсутствуют оттиски, имеется отклонение продольной оси индукционного счетчика от вертикали, что является нарушением учета электроэнергии, — вынесла вердикт Любовь Малахова.

— И теперь вы выписываете штраф? — спросила хозяйка.

— На бытовательском языке это называют штрафом. У нас же этот документ называется актом недоучета. Согласно постановлению правительства мы произведем расчет за 185 дней, за 24 часа в сутки. При расчете учитываются электроприборы, которые находятся в вашем доме: две лампочки, электроплита на 2 киловатта, электрообогреватель на 2 киловатта, телевизор, холодильник. Величина безучетного потребления составила 22 422 киловатт-часа. Чтобы получить сумму к оплате, данную величину необходимо умножить на 0,58 рубля.

— 13 тысяч, — вздыхает женщина, произведя вычисления на калькуляторе.

— Оплата, которую вы произвели в течение последних 6 месяцев, из этой суммы будет вычтена. С 13 февраля и до установления нового прибора учета расчет будет производиться по нормативу, — произвела вычисления потребительница Любовь Николаевна.

В наступившем году представители ОГУЭП «Облкоммунэнерго» взялись за расхитителей электроэнергии самым решительным способом. Помимо вышеописанных технических средств будут использоваться все способы, предусмотренные законом: отключение электроэнергии, административное и уголовное преследование. Принятие крайних мер к недобросовестным абонентам подчас неотвратимо, но не самое приятное занятие для сотрудников электросбытовой компании. Поэтому энергетики помимо применения карающих мер проводят разъяснительную работу среди населения, напоминая, к каким последствиям для жизни, здоровья и кошелька может привести незаконное потребление электроэнергии.