

# «ЦЕНА УГОЛКА И ВАНДАЛЬНЫХ ДЕЙСТВИЙ»

За последнее время участились случаи правонарушений, связанных с кражей металлоконструкций высоковольтных линий электропередачи и элементов оборудования подстанций, а также неоднократные расстрелы гирлянды изоляторов ЛЭП так называемыми «охотниками». Злоумышленники спиливают стальные уголки опор, расстреливают гирлянды изоляторов, проникают на подстанции с целью кражи кабеля. Профилактика подобных преступлений невозможна без понимания проблемы со стороны общества. Поэтому каждый житель России должен понимать всю опасность таких действий и помнить несколько важных положений, связанных электросетевыми объектами, их значением для страны, для общества, для каждого человека.

Напоминаем, что ЛЭП и подстанции обеспечивают электроэнергией десятки, сотни тысяч населенных пунктов, а также промышленные предприятия, объекты коммунального хозяйства. Так что, отпиливая уголок с опоры, расстреливая гирлянды изоляторов ЛЭП или срезая кабель на подстанции, преступники ставят под удар тысячи людей, в том числе – самого себя и своих близких. Линии электропередачи относятся к числу объектов жизнеобеспечения, поэтому такие кражи и вандальные действия по масштабу возможных последствий сравнимы с диверсиями или терактами. Аварии с выходом из строя электросетевых объектов особенно опасны зимой, в период пиковых нагрузок на сети.

Злоумышленник, совершающий бесправные действия на объекте энергетики, должен четко понимать – ради бутылки водки или шприца с наркотиками он лишает света и тепла своих родных, друзей, знакомых, а заодно и сотни тысячи ни в чем неповинных людей. Об этом же стоит помнить и тем гражданам, кто равнодушно проходит мимо таких краж, наивно полагая что это лишь «проблемы энергокомпаний», а порой и сочувствует злоумышленникам – дескать, «жизнь у человека тяжелая, а энергетики богатые, от них не убудет...»

Важно отметить и рассказать о потерях материальных. Восстановление поврежденного злоумышленниками электрооборудования – работа сложная и дорогостоящая. Например, замена одной опоры, потерявшей жесткость конструкции и упавшей из-за спиленных уголков, обходится в сумму около 3 млн рублей. И ложатся бременем эти потери не только на энергокомпанию, но и на потребителей, ведь затраты на ремонтные и аварийно-восстановительные работы закладываются в тариф. Так что, дорогие сограждане, при очередном повышении цен на электроэнергию не торопитесь ругать энергетиков и государство. Лучше задумайтесь о том, что жулик-сосед, оттащивший в пункт скупки металлов свою очередную незаконную добычу, залез в карман не энергокомпания, а лично вам и остальным соотечественникам (в том числе, как ни парадоксально – и самому себе).

Кража на энергообъекте или вандальные действия в виде расстрела гирлянды изоляторов – не шалость, а серьезное преступление. И в соответствии со статьей

215.2. УК РФ, оно карается **штрафом в размере от ста тысяч до пятисот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода, осужденного за период от одного года до трех лет, либо исправительными работами на срок от одного года до двух лет, либо лишением свободы на срок от одного года до трех лет. Те же деяния, совершенные группой лиц по предварительному сговору или должностным лицом с использованием своего служебного положения, наказываются лишением свободы на срок от трех до пяти лет со штрафом в размере до восьмидесяти тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода, осужденного за период до шести месяцев либо без такового.** Причем, при вынесении приговора злоумышленнику не делается различия с какой целью он повредил электрооборудование - из корыстных побуждений или из простого хулиганства. Правоохранительные органы совместно с энергокомпаниями ведут борьбу с расхитителями и поблажек закон не делает.

Каждый энергообъект - зона повышенной опасности и незаконное проникновение на его территорию – это риск для жизни и здоровья самого злоумышленника. Не меньшую опасность представляют собой несанкционированная работа крупногабаритной техники в охранных зонах ЛЭП и подстанций – строительство, разгрузка, складирование и тд. Ежегодно фиксируются случаи травм и гибели людей, пренебрегших правилами электробезопасности. Особенно горько и страшно, когда жертвами становятся дети и подростки. Электричество не прощает халатности.

Безопасность электросетевых объектов – дело общее. Чем скорее это осознает большинство жителей нашей страны, тем надежнее будет Единая энергосистема России. Главная задача энергетиков – чтобы в каждом доме был свет и тепло, чтобы никакие аварии и повреждения не нарушали привычный уклад жизни людей. Это благородная цель. Давайте работать над этим вместе!