

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра уголовного процесса и криминалистики

А. Ю. Шапошников

**МЕТОДИКА РАССЛЕДОВАНИЯ ПРЕСТУПЛЕНИЙ,
ПРЕДУСМОТРЕННЫХ СТ. 165 УК РФ, СВЯЗАННЫХ
С ПРИЧИНЕНИЕМ ИМУЩЕСТВЕННОГО УЩЕРБА
ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩИМ ОРГАНИЗАЦИЯМ**

Учебное пособие

Самара
Издательство «Самарский университет»
2014

УДК 343.98

ББК 67.52

Ш 24

Рецензенты : зам. начальника ГСУ ГУ МВД России по Самарской области полковник юстиции Ю. А. Портнов,
ст. следователь отдела по расследованию бандитизма и деятельности организованных преступных сообществ СЧ по расследованию организованной преступной деятельности ГСУ ГУ МВД России по Самарской области подполковник юстиции, канд. юрид наук Л. В. Макаров,
канд. юрид. наук, доцент кафедры уголовного процесса и криминалистики Самарского государственного университета Д. В. Дробинин

Ш 24

Шапошников, А. Ю.

Методика расследования преступлений, предусмотренных ст. 165 УК РФ, связанных с причинением имущественного ущерба энергоснабжающим организациям : учебное пособие / А. Ю. Шапошников. – Самара: Изд-во «Самарский университет, 2014. – 56 с.

Учебное пособие подготовлено на основе изучения и обобщения следственной и судебной практики по делам о преступлениях, предусмотренных ст. 165 УК РФ, связанных с причинением ущерба энергоснабжающим организациям. Рассмотрены криминалистическая характеристика преступлений данного вида, вопросы квалификации преступлений, а также приводятся тактические и методические рекомендации по производству отдельных следственных действий.

Предназначено для следователей и дознавателей органов внутренних дел, сотрудников полиции, участковых уполномоченных, прокуроров, адвокатов и судей, а также контролеров и сотрудников служб безопасности энергоснабжающих предприятий и организаций. Данное пособие представляет интерес для преподавателей и студентов высших учебных заведений, осуществляющих обучение по специальностям «Юриспруденция» и «Правоохранительная деятельность»

Книга издана при финансовой поддержке РГНФ и Правительства Самарской области в рамках научного проекта № 13-13-63001 «Совершенствование правового механизма комплексной охраны собственности от правонарушений, совершаемым путем злоупотребления доверием, использования служебного положения и обмана».

УДК 343.98

ББК 67.52

© Шапошников А.Ю., 2014

© Самарский государственный университет, 2014

© Оформление. Издательство «Самарский университет», 2014

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	4
Глава 1. Криминалистическая характеристика преступлений, предусмотренных ст. 165 УК РФ, связанных с причинением ущерба энергоснабжающим организациям.....	6
Глава 2. Квалификация преступлений, связанных с причинением имущественного ущерба энергоснабжающим организациям.....	13
Глава 3. Тактические и организационные особенности выявления, документирования и расследования преступлений данного вида.....	19
Приложение 1.....	27
Приложение 2.....	29
Приложение 3.....	30
Приложение 4.....	32
Приложение 5.....	36
Приложение 6.....	50
Библиографический список.....	52

Введение

В настоящее время привычное существование современного человечества уже невозможно без электричества и газа. Зависимость современной промышленности и общества в целом от электрической энергии, надежной и бесперебойной работы объектов электроэнергетики выводит данную сферу в разряд стратегических.

Значимость электроэнергетики трудно переоценить. Однако, по мнению самих энергетиков, отрасль находится в плачевном состоянии, существующие проблемы накапливались десятилетиями и, как правило, игнорировались или решались «на скорую руку» - устранялись последствия, а не причины. Негативно на состоянии отрасли отразилась демонополизация в результате которой единая система развалилась на составляющие: производство, транспортировка (в том числе с участием цепочки посредников), система сбыта в которой поставка электроэнергии отделена от расчетов с потребителями (одно предприятие поставляет электроэнергию, а другое собирает плату с потребителей).

Одной из основных составляющих современного состояния электроэнергетики специалисты считают ее слабую правовую защищенность от различных посягательств и отсутствие взаимопонимания между энергетиками и юристами. До настоящего времени в Российской Федерации не проводились какие-либо серьезные комплексные исследования правовых и социологических аспектов проблем, возникающих в электроэнергетике. В данной работе мы попытаемся рассмотреть только одну из наиболее проблем российской электроэнергетики. Проблему защиты энергоснабжающих организаций от «хищений» электроэнергии и газа.

В настоящее время, по подсчетам специалистов, в год только самарские энергетика теряют до 1 млрд. кВтч электроэнергии. Так, по данным Самарского филиала ООО «Энергобаланс-Волга», потери в распределительной сети 10-6-0,4 кВ в январе 2008 г. составили 119 млн. кВтч, в феврале 94 млн. кВтч. В Нижнем Новгороде потери в 2009 г. составили 2 млрд. кВт/ч¹. В ряде субъектов России пропадает более 50% электроэнергии, она производится, передается по сетям и растворяется... потому что потребители платят «по счетчику». Данные потери определяются энергокомпаниями как коммерческие, и их доля порой достигает 50% от общего объема поставленной электроэнергии, т.е. примерно половина всей произведенной и доставленной потребителям

¹ <http://dkvartal.ru/nnov/news/36370149>

электроэнергии просто исчезает. В сфере газоснабжения дела обстоят значительно лучше, по приблизительным подсчетам газовиков «похищается» порядка 10 % газа. Истинная картина «хищений» газа не устанавливается, поскольку используется двойная система расчетов: потребители, использующие приборы учета, платят за потребленный объем газа, а все остальные по нормативу. При такой системе оценить действительные объемы потерь очень сложно. Причины «хищений» электричества и газа кроются в массовом стремлении потребителей, как физических, так и юридических лиц, сократить свои расходы и попросту не оплачивать потребленную электроэнергию. Энергетики пытаются самостоятельно справиться с данной проблемой – увеличивают штат контролеров, проводят массовые рейды по проверке потребителей, особо злостных нарушителей отключают и пытаются привлечь к ответственности. Часто контролеры энергокомпаний сталкиваются с пассивным (им просто не отвечают или не пускают к приборам учета) или активным (на них нападают) противодействием со стороны недобросовестных потребителей. По мнению энергетиков, действующее законодательство не содержит правовых норм, позволяющих эффективно противостоять «хищениям» электроэнергии. Анализ административной, следственной, прокурорской и судебной практики позволяет выявить целый комплекс проблемных вопросов:

- отсутствие правовой защищенности контролеров энергоснабжающих предприятий, и обязанности потребителей предоставить им беспрепятственный доступ к приборам учета;

- отсутствие практики привлечения к административной ответственности лиц, виновных в самовольном подключении к электрическим сетям и самовольном (безучетном) использовании электроэнергии;

- отсутствие единой практики возбуждения, расследования и судебного рассмотрения уголовных дел о преступлениях, предусмотренных ст. 165 УК РФ, связанных с причинением имущественного ущерба энергоснабжающим организациям;

- отсутствие четкой и обоснованной системы определения точного размера материального ущерба, причиненного энергоснабжающим организациям, при самовольном (безучетном) потреблении электроэнергии либо потреблении с поврежденными приборами учета.

В данном пособии предприняты попытка сформировать криминалистическую характеристику преступлений, связанных с причинением имущественного ущерба энергоснабжающих организаций, и предложены методические и тактические рекомендации по организации расследования и производству отдельных следственных действий.

Глава 1. Криминалистическая характеристика преступлений, предусмотренных ст. 165 УК РФ, связанных с причинением ущерба энергоснабжающим организациям²

Криминалистическая характеристика преступлений предназначена для формирования представления о типовой модели преступления. В данной работе речь пойдет о преступлениях, связанных с «хищением» электроэнергии и газа. Термин «хищение электроэнергии» использован автором условно, поскольку действующее уголовное законодательство не признает электрическую энергию предметом материального мира, и, следовательно, ее хищение невозможно. В настоящее время в правоохранительных органах сложилось неоднозначное представление о степени общественной опасности рассматриваемой группы преступлений. Считается, что данные «хищения» не причиняют значительного материального ущерба. Вместе с тем по данным Самарского представительства ООО «Энергобаланс-Волга», за 2007 г. только в Самарской области было «похищено» свыше 1 млрд. кВт*ч электроэнергии, материальный ущерб превысил сумму в 1 млрд. рублей.

На основе анализа следственной и судебной практики, можно определить каждый из элементов криминалистической характеристики причинения имущественного ущерба энергоснабжающим компаниям.

1. *Исходная информация о данном преступлении, а также типичные ситуации первоначального этапа расследования и типовые версии.* Характер и содержание первичной информации о преступлении зависит от обстоятельств его выявления и выявивших лиц. Можно обозначить следующие источники:

1. заявление представителей энергоснабжающей компании о причинении имущественного ущерба.
2. рапорт об обнаружении признаков преступления от сотрудника правоохранительных органов (например, участкового уполномоченного);

В заявлении могут быть указаны:

1. дата и время совершения преступления либо возможный период времени, в течение которого преступление совершалось;

² К энергоснабжающим организациям автор относит организации и компании, не зависимо от формы их собственности, основной деятельностью которых является поставка потребителям электрической энергии или газа.

2. кем совершено преступление (кем-то конкретно, в тех случаях, когда это достоверно установлено, либо имеются подозрения);

3. кем именно из сотрудников организации, и при каких обстоятельствах был выявлен факт правонарушения.

4. место совершения преступления;³

5. примерный размер причиненного ущерба, если данный факт установлен;

6. информация о том, когда будут предоставлены все необходимые документы и исковые материалы;

7. просьба о письменном уведомлении энергоснабжающей компании или филиала о результатах дознания и следствия о принятом решении по уголовному делу.⁴

Заявление должно быть подписано руководителем подразделения энергоснабжающей компании, обладающим необходимыми полномочиями, действующим на основании устава организации или по доверенности.

2. Система данных о способах совершения и сокрытия данного вида преступлений, типичных орудиях и характерных им следах. Подавляющее большинство выявленных фактов причинения имущественного ущерба энергоснабжающей компании приходится на бытовых потребителей электроэнергии, то есть на физических лиц.

Фактически в настоящее время можно говорить о четырех способах совершения преступления данного вида:

1. самовольное подключение, т.е. подключение пользователя (абонента) к действующим электрическим сетям без разрешения энергоснабжающей организации;

2. безучетное потребление электроэнергии, т.е. потребление электроэнергии без приборов учета и соответствующего закрепления возникающих гражданско-правовых отношений;

3. подключение помимо прибора учета, создание схемы двойного потребления – часть электричества или газа потребляется с использованием прибора учета и оплачивается по его показаниям, а часть помимо и не оплачивается вовсе.

³ Чулахов В.Н. Навыки и привычки преступника и потерпевшего как элементы криминалистической характеристики преступлений//Закон и право. 2004. №2. С. 32.

⁴ Постановление Правительства РФ от 27 декабря 2004 года № 854 «Об утверждении правил оперативно диспетчерского управления в электроэнергетике».

4. Повреждение или отключение приборов учета без параллельного подключения, в этом случае показания прибора значительно меньше, чем объем реально потребленной электроэнергии или газа.

В соответствии с действующими правилами приборы учета устанавливаются и подключаются представителями энергоснабжающей организации. При этом корпус прибора учета должен быть опечатан пломбой госповерителя (государственная проверка исправности прибора учета), а крышка клемной коробки (место подключения) пломбой энергоснабжающей организации (См. Приложение 1).

При установке прибора учета энергоснабжающей организации в абонентской карточке делается соответствующая запись, в которой указывается дата установки прибора учета, его тип, заводской номер, наличие и сохранность пломб. Абонентская карточка хранится в абонентском отделе энергоснабжающей организации, вместе с платежной историей абонента.

Незаконное, то есть самовольное без разрешения энергоснабжающей и других организаций и в обход установленных правил, использование электрической энергии или газа в корыстных целях (например, с целью уклонения от уплаты денежных средств) может совершаться в форме активных действий либо бездействия. Данные действия направлены на искажение или сокрытие истины от соответствующей организации. Подобные действия могут выражаться, например:

- в снятии пломб, для дальнейшего изменения внутреннего механизма расчетного счетчика;
- в повреждении, изменении схемы средств учета (в том числе установка и использование различных приспособлений, изменяющих показания расчетных счетчиков);
- в подключении электроустановок (станков, электрических тенов, сварочных аппаратов, бытовой электротехники и т.д.) помимо учета без разрешения энергоснабжающей организации;
- в оборудовании скрытых линий электропередач (электропроводки), внутри квартирных или домовых газопроводов и т.д.

Указанные действия абонента свидетельствуют о том, что он осознанно обманывает соответствующую организацию, предвидит возможность или неизбежность причинения имущественного ущерба собственнику и желает этого, руководствуясь корыстной целью, т.е. совершает правонарушение с прямым или косвенным умыслом.

Для учета потребляемой электроэнергии бытовыми потребителями применяются однофазные и двухфазные счетчики, которые подразделяются на индукционные и электрические в зависимости от их конструктивного устройства. Одним из распространенных способов уменьшения показаний индукционного счетчика является торможение диска измерительного механизма. Этот способ осуществляется следующим образом:

1. выдавливают стекло в окошке корпуса счетчика и просовывают туда кусок прозрачной пленки или какой-либо другой предмет. Касаясь диска измерительного механизма, данный предмет тормозит его вращение.

2. в корпусе счетчика сверлят отверстие и вставляют туда проволоку. При этом проволока, касаясь диска, также тормозит его вращение. Данные способы встречаются достаточно часто благодаря своей простоте. Эти действия со счетчиком электрической энергии можно обнаружить при визуальном осмотре измерительного механизма.

Следующим способом является изменение схемы подключения счетчика электрической энергии. Виновный снимает пломбу с клемной коробки, и после переключения проводов закрывает крышку и восстанавливает пломбу. Данные действия могут быть выявлены лишь экспертом. Существует несколько способов криминального снятия пломб. Преступники в зависимости от знаний о правилах навешивания пломб, временного фактора, наличия подсобного инструмента и материалов применяют всевозможные способы снятия пломб:

– снятие имеющихся на расчетном счетчике пломб и навешивания вместо них уже использованных пломб, либо любых других заранее подготовленных (при этом иногда на «новой» пломбе предварительно уничтожаются маркировочные обозначения или проставляются самодельными пломбирочными тисками);

– разъединение петли пломбирочной проволоки (бечеvy), с помощью которой пломба навешивается на расчетный счетчик, причем при повторном навешивании концы проволоки соединяются между собой;

– путем вытягивания проволоки из тела пломбы (данный способ наиболее результативен, когда каналы пломбы изолированы, пропускание проволоки в них одинарное и недостаточно прочно зажата пломба);

– разъединение петли проволоки или бечеvy у одного из входных отверстий с последующим его расширением и закреплением в нем данного конца проволоки или бечеvy путем сжатия тела пломбы;

– вытягивание узла пломбирочной проволоки с предварительным расширением канала пломбы со стороны выходного отверстия;

- вытягивания узла пломбировочной проволоки после температурного воздействия на тело пломбы (в основном для полиэтиленовых) пломб;
- перерезания различных нитей бечевы с последующим их сплетением;
- перерезания бечевы с последующей сваркой.

Следующий способ уменьшения показателей электросчетчика осуществляется путем остановки диска измерительного механизма, либо путем изменения направления его вращения. Для остановки диска, как правило, обесточивают цепь токовой обмотки. Этого можно добиться путем ее шунтирования. При этом часто используются различные приспособления, позволяющие шунтировать токовую цепь лишь в определенное время, например, при использовании наиболее мощного электроприемника. Иногда для обесточивания цепи токовой обмотки на нее подключают «ноль» вместо «фазы» и используют заземление нулевого провода.

Еще один способ – нарушение контакта в цепи напряжения.

К изменениям направления вращения диска измерительного механизма относят следующие способы:

1. перемена местами провода первой и второй клемм. Но такое переключение легко обнаруживается. Более сложный способ изменения направления вращения диска измерительного механизма – подача в цепь токовой обмотки тока большего, чем потребляемый всеми нагрузками и противоположного ему по направлению. Для этого часто используют автотрансформатор. Как правило, это автотрансформаторы мощностью 150-200 Вт с напряжением на вторичной обмотке от 3 В до 15 В, регулируемым ступенчато или плавно. Регулировкой выходного напряжения автотрансформатора можно добиться тока в цепи, большего потребляемого абонентом. Это заставит расчетный счетчик изменить направление вращения диска измерительного механизма. Кроме того, использование автотрансформатора позволяет добиться тока в цепи либо равного, либо немного меньше тока нагрузки. При этом диск измерительного механизма либо останавливается, либо вращается медленно. Подобное устройство может быть сделано компактным и встроено в мощные электроприемники, это затрудняет его обнаружение.

Способы, связанные с изменением направления вращения диска измерительного механизма, особенно с использованием автотрансформатора и трансформатора тока, позволяют значительно снижать показания расчетного счетчика электроэнергии. Для этого диск измерительного механизма заставляют вращаться в обратную сторону в ночное время, при этом показания расчетного счетчика значительно уменьшаются. В дневное время, когда возмож-

но посещение контролера, диск измерительного механизма вращается в нужную сторону и такое причинение ущерба сложно обнаружить.

Иногда в цепь токовой обмотки включается измерительный трансформатор тока. При этом ток в данной цепи уменьшается в соответствии с коэффициентом трансформации используемого трансформатора тока, соответственно с этим уменьшается величина потребленной электроэнергии, фиксируемая расчетным счетчиком.

В поселках и сельской местности для сокращения расходов на оплату электроэнергии распространено подключение мощных электроприборов и механизмов, минуя расчетный счетчик. Этому способствует конструктивное исполнение линий электропередач напряжением 0,4 кВ. Применение в их конструкции неизолированных проводов и использование нулевого провода меньшей толщины, чем фазные провода позволяет легко производить несанкционированные присоединения.

Среди промышленных потребителей случаи причинения имущественного ущерба энергоснабжающей организации выявляются достаточно редко. Этому во многом способствует то, что учет электроэнергии у них налажен лучше, чем у бытовых потребителей. Как правило, промышленные потребители используют изменение коэффициентов трансформации измерительных трансформаторов тока и напряжения для причинения имущественного ущерба энергоснабжающим компаниям. Для обнаружения некоторых способов причинения имущественного ущерба энергоснабжающим компаниям требуется дополнительное оборудование.

Крупные потребители газа используют в качестве основных способов причинения имущественного ущерба – дополнительно подключение. Как правило, подключение выполняется в труднодоступном месте трубопровода до прибора учета. Фактически строится параллельный внутренний газопровод, или просто обводная система с вентилем. В результате значительная часть потребляемого газа проходит по обводному трубопроводу, в обход прибора учета.

3. Система данных о личности вероятного преступника и вероятных мотивах и целях преступления. Для определения надлежащего субъекта преступления органы дознания в каждом конкретном случае должны тщательно исследовать все обстоятельства совершенного преступления.

Наиболее распространенным мотивом совершения данного преступления является нежелание платить за потребленную электроэнергию. Этому способствует то, что в настоящее время у многих абонентов резко возросло ко-

личество приборов, потребляющих электроэнергию. А как следствие, возросла задолженность перед энергоснабжающими компаниями. Мотивом может служить экономия денежных средств в отсутствие снижения потребления электроэнергии или газа. Вместе с тем следует признать, что подавляющее большинство подобных преступлений совершается в группе. Подключение к газопроводу или электросети, изменение прибора учета, требует достаточно специфических знаний и навыков. Это означает, что при отсутствии у потребителя подобных знаний и навыков, он воспользовался услугами «профессионала». Для крупных потребителей электроэнергии и газа также характерен групповой характер преступления.

4. Система данных о личности вероятной жертвы преступления, типичном предмете посягательства. Потерпевшим выступают организации, поставляющие электроэнергию и газ.

5. Система данных о некоторых типичных обстоятельствах совершения преступления (место, время, обстановка и т.п.). Причинение имущественного ущерба энергоснабжающей компании может совершаться в жилом или приспособленном для жилья помещении, лицами, проживающими в нем, либо на каких-либо предприятиях, организациях и в других помещениях, в которых необходимо использование электроэнергии и газа. Время для совершения данного преступления имеет значение для определения размера имущественного ущерба. Правоохранительным органам необходимо устанавливать период, в течение которого происходило потребление электроэнергии без ее оплаты.

Глава 2. Квалификация преступлений, связанных с причинением имущественного ущерба энергоснабжающим организациям

Согласно современной уголовно-правовой доктрине и практике электрическая и иные виды энергии не признаются предметом хищения чужого имущества ввиду отсутствия у них вещных свойств. В самом деле, энергия не является физически осязаемым объектом, она лишена таких признаков вещи (предмета хищения) как объем, вес, размер и т.п. В специальной литературе выделяются следующие специфические свойства энергии: 1) ее невозможно зрительно обнаружить как предмет материального (физического) мира; 2) ее невозможно накапливать и хранить в значительных количествах; 3) процесс производства электроэнергии, как правило, непрерывен и неразрывно связан с ее транспортировкой и потреблением; 4) энергия при передаче потребляется и не может быть возвращена⁵.

Однако электроэнергия имеет определенную стоимость. Действующее гражданское законодательство содержит соответствующие правовые нормы, регламентирующие энергоснабжение (ст.ст. 539-548 ГК РФ), а также специальные законы⁶. В соответствии с условиями договора энергоснабжения энергоснабжающая организация обязуется подавать абоненту (потребителю) через присоединенную сеть энергию, а абонент обязуется оплачивать принятую энергию, а также соблюдать предусмотренный договором режим ее потребления, обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении

⁵ См.: Жанэ А.Д. Электроэнергия как особого рода вещь // Журнал российского права. 2004. № 5. С. 93-94.

⁶ Федеральный закон от 26.03.2003 N 35-ФЗ (ред. от 05.04.2013) "Об электроэнергетике" // Справочно-правовая система Консультант-Плюс; Федеральный закон от 31.03.1999 N 69-ФЗ (ред. от 05.04.2013) "О газоснабжении в Российской Федерации" // там же; Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 N 442 (ред. от 27.08.2013) "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии" (вместе с "Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии", "Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии") // там же; Постановление Правительства РФ от 14.05.2013 N 410 "О мерах по обеспечению безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования" (вместе с "Правилами пользования газом в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению") // там же

энергетических сетей и исправность используемых им приборов и оборудования, связанных с потреблением энергии.

Заметим, что в современном гражданском праве вопрос о признании энергии особой вещью относится к числу дискуссионных и решается положительно многими цивилистами. В истории отечественного уголовного законодательства вопрос об уголовной ответственности за противоправное использование энергоресурсов решался неоднозначно. Например, УК РСФСР 1926 г. предусматривал ответственность за кражу электрической энергии (ст.163). УК РСФСР 1960 г. содержал норму о самовольном использовании в корыстных целях электрической либо тепловой энергии или газа, а равно нарушение правил пользования электрической либо тепловой энергией или газом в быту, совершенные после наложения административного взыскания за такие же нарушения либо причинившие существенный вред (ст. 942 «Нарушение правил пользования энергией или газом в быту», введенная Указом Президиума Верховного Совета РСФСР от 28 мая 1986 г.).

В современном уголовном законодательстве России нет специальной нормы о незаконном пользовании различными видами энергии. Действия виновных лиц, связанные с причинением имущественного ущерба энергообеспечивающим организациям, подпадают при наличии к тому оснований под признаки общего состава преступления, предусмотренного ст. 165 УК РФ. При этом необходимо принимать во внимание смежные нормативные положения КоАП РФ об административной ответственности за самовольное подключение к энергетическим сетям, нефтепроводам, нефтепродуктопроводам и газопроводам, а равно самовольное (безучетное) использование электрической, тепловой энергии, нефти, газа или нефтепродуктов (ст. 7.19).

Объект преступления. Объектом указанного преступления являются отношения собственности, т.е. общественные отношения в сфере распределения материальных благ коллективного или индивидуального пользования.

Объективная сторона преступления. Анализируемое преступление характеризуется как активной, так и пассивной формой общественно опасного поведения, и состоит в неисполнении виновным имущественного обязательства в виде оплаты должного – потребленной энергии и оказанных услуг по энергообеспечению. Ущерб собственнику или иному владельцу имущества с использованием обмана или злоупотребления доверием может быть причинен путем уклонения от уплаты различных законных платежей, незаконной эксплуатации в личных целях имущества, вверенного по работе, безбилетного провоза за вознаграждение пассажиров или грузов проводниками и т.п.

Преступление признается оконченным с момента причинения имущественного ущерба. В соответствии с п. 16 постановления Пленума Верховного Суда РФ от 27 декабря 2007 года № 51 «О судебной практике по делам о мошенничестве, присвоении и растрате», при решении вопроса о том, имеется ли в действиях лица состав преступления, ответственность за которое предусмотрена статьей 165 УК РФ, необходимо установить, причинен ли собственнику или иному владельцу имущества реальный материальный ущерб либо ущерб в виде упущенной выгоды, то есть неполученных доходов, которые это лицо получило бы при обычных условиях гражданского оборота, если бы его право не было нарушено путем обмана или злоупотребления доверием.

При квалификации действий виновного лица по ст. 165 УК РФ, необходимо установить, что объем фактически потребленной им за определенный период времени электроэнергии больше, чем объем учтенной и представленной к оплате. При этом размер причиненного энергоснабжающей организации имущественного ущерба должен превышать 250 тыс. рублей.

Стремление виновного лица избежать расходов на оплату электроэнергии и газа образует состав преступления, предусмотренного ст. 165 УК РФ, только при наличии в его действиях обмана и (или) злоупотребления доверием.

Обман как способ совершения преступления, предусмотренного ст. 165 УК РФ, может состоять в сознательном сообщении заведомо ложных, не соответствующих действительности сведений либо в сокрытии истинных фактов, либо в умышленных действиях, направленных на введение потерпевшего или иного лица в заблуждение. Обманом является преднамеренное изменение приборов учета электроэнергии или схемы их подключения, с тем, чтобы показатели были ниже, чем объем фактически потребленной электроэнергии. Также обманом следует признать дополнительное подключение к линии энергоснабжения, осуществленное помимо приборов учета. Фактически достаточно доказать, что абонент осведомлен о неисправности или отсутствии прибора учета, и показатели прибора учета существенно занижают объем потребленной электроэнергии и не соответствуют ее фактическому потреблению.

Злоупотребление доверием при причинении имущественного ущерба энергоснабжающим организациям заключается в использовании с корыстной целью доверительных отношений с представителем (служащим, работником, уполномоченным) организации. Доверие может быть обусловлено различными обстоятельствами, например служебным положением либо личными отношениями виновного и других лиц.

О наличии в деянии обмана и (или) злоупотребления доверием могут свидетельствовать действия (бездействие) виновного лица, направленные, к примеру, на сокрытие и маскировку самовольного подключения к сетям.

В соответствии с п. 16 постановления Пленума Верховного Суда РФ от 27 декабря 2007 года № 51 «О судебной практике по делам о мошенничестве, присвоении и растрате», обман или злоупотребление доверием в целях получения незаконной выгоды имущественного характера может выражаться в представлении лицом поддельных документов, освобождающих от уплаты установленных законодательством платежей или от платы за коммунальные услуги, в несанкционированном подключении к энергосетям, создающим возможность безучетного потребления электроэнергии.

Ранее мы рассмотрели систему действий по совершению преступлений данного вида и отметили два основных приема – самовольное подключение и безучетное потребление.

В соответствии с ч. 1 ст. 540 ГК РФ при заключении договора энергоснабжения с гражданином осуществляется его фактическое подключение к сети в установленном порядке. Самовольным подключением следует считать любое подключение к существующей электрической сети, осуществленное с нарушением существующего порядка. Порядок подключения абонентов определяется энергоснабжающей организацией. Необходимо учитывать следующее обстоятельство – при подключении абонента устанавливается тип подключения и напряжение т.е однофазное 220 В или трехфазное 380 В, соответственно согласование и соблюдение порядка должно проводиться по каждому типу напряжения. Если абонент (гражданин или организация) в установленном порядке подключен по однофазной схеме, он не может самовольно подключиться по трехфазной схеме. Если установленный порядок нарушен абонентом, содеянное следует признавать самовольным подключением.

При расследовании преступлений необходимо выяснять у представителей энергокомпании установленный порядок подключения, а также правила, которыми должны руководствоваться абоненты в соответствии с договором энергоснабжения. В соответствии с типовыми образцами договора энергоснабжения абонент обязан незамедлительно сообщать энергоснабжающей организации обо всех нарушениях схем и неисправностях в работе приборов учета электрической энергии⁷.

⁷ Методические рекомендации по регулированию отношений между энергоснабжающей организацией и потребителями. / Под общей редакцией Б. П. Варнавского. Автор-разработчик Г. А. Гапоненко. // Справочно-правовая система «Консультант».

Возложение на абонента обязанности незамедлительно оповещать энергоснабжающую организацию о повреждении приборов учета вовсе не означает, что для квалификации содеянного по ст. 165 УК РФ обязательно требуется преднамеренное повреждение виновным прибора учета. Уголовная ответственность не исключается и в тех случаях, когда абонент, по неосмотрительности повредивший прибор учета, в дальнейшем осознает это обстоятельство, но не оповещает об этом энергоснабжающую организацию, продолжая использовать в своих корыстных интересах поврежденный прибор. В таком случае для вменения виновному состава преступления, предусмотренного ст. 165 УК РФ, необходимо установить, что объем фактически потребленной электроэнергии превышает объем зафиксированный прибором учета. При этом подчеркнем еще раз, виновному абоненту должно быть известно о неисправном состоянии прибора учета, и он, несмотря на это обстоятельство, продолжает использовать сложившуюся ситуацию в корыстных целях - сокращения своих расходов по оплате потребленной электроэнергии.

На практике значительные трудности вызывает разграничение преступлений, предусмотренных ст. 165 УК РФ, и административных правонарушений, предусмотренных ст. 7.19 КоАП РФ (самовольное подключение и безучетное потребление электрической, тепловой энергии, нефти или газа). Проблема заключается в том, что отдельные граждане и организации самовольно подключаются к электрическим сетям и незаконно потребляют электроэнергию без каких-либо приборов учета. Совершение действий в виде самовольного подключения к сетям независимо от наступления общественно опасных последствий, в том числе имущественного характера, образует состав административного правонарушения, предусмотренного ст. 7.19 КоАП РФ. Этот состав является формальным, т.е. указанное административное правонарушение признается оконченным с момента совершения действия в виде самовольного подключения или безучетного использования электрической энергии независимо от наступления общественно опасных последствий и их размера. Причинение имущественного ущерба энергоснабжающей организации данной правовой нормой не охватывается и требует при наличии к тому оснований квалификации по ст. 165 УК РФ.

В отличие от самовольного подключения и безучетного использования как разовых действий безучетное потребление - это длящееся правонарушение, характеризующееся тем, что на протяжении определенного временного отрезка правонарушитель потребляет электроэнергию без прибора учета (или с неисправленным, поврежденным прибором учета). В его действиях усмат-

риваются признаки состава преступления, предусмотренного ст. 165 УК РФ, в случае причинения имущественного ущерба на сумму, превышающую одну тысячу рублей. Состав преступления, предусмотренного ст. 165 УК РФ, наличествует также в действиях лица, причинившего имущественный ущерб путем самовольного подключения к сетям после отключения, например, за неуплату.

Минимальный размер ущерба, причиненного энергоснабжающей организацией, необходимый для решения вопроса о возбуждении уголовного дела действующим законодательством определен в размере 250 тыс. рублей. Если говорить об электроэнергии, то с учетом действующего тарифа это примерно 100 тыс. кВт*ч.

Субъективная сторона преступления, предусмотренного ст. 165 УК РФ, характеризуется прямым умыслом и корыстной целью. Виновный осознает общественно опасный характер своего поведения, предвидит наступление имущественного ущерба и желает этого. Под корыстной целью применительно к рассматриваемым посягательствам следует понимать стремление виновного к противоправному использованию электроэнергии и уклонению от выполнения имущественных обязательств в виде оплаты потребленного товара.

Субъектом преступления, предусмотренного ст. 165 УК РФ, является вменяемое физическое лицо, достигшее 16-ти лет.

Глава 3. Тактические и организационные особенности выявления, документирования и расследования преступлений данного вида

подавляющее большинство преступлений данного вида выявляются представителями энергоснабжающих организаций (контролерами) в ходе проверки абонентов. В соответствии с договором энергоснабжения абонент обязан обеспечить доступ контролера к приборам учета, в том числе и расположенным в жилище. При выявлении повреждений прибора учета, нарушения целостности пломб или схемы подключения, а равно обнаружения самовольного подключения, контролер составляет акт, и сообщает о выявленных фактах руководству организации и в милицию. На этапе выявления фактов самовольного подключения невозможно разграничить административное правонарушение, предусмотренное ст. 7.19 КоАП РФ, и преступление, предусмотренное ст. 165 УК РФ, т.к. необходимо определить размер причиненного ущерба. Однако, по мнению автора это не исключает возможность производства осмотра места происшествия, процессуальный порядок которого определяется должностным лицом. В случае повреждения приборов учета или изменения схемы его подключения, усматриваются признаки преступления, предусмотренного ст. 165 УК РФ, что является основанием для производства осмотра места происшествия. Расследование преступлений, предусмотренных ч. 1 ст. 165 УК РФ, осуществляется органами дознания, ч. 2 ст. 165 УК следователями органов внутренних дел.

Дознаватель (следователь), получив сообщение о выявлении данного преступления, должен прибыть на место происшествия и определить его границы. Если прибор учета находится в жилом помещении, то дознаватель вправе осмотреть все помещения как место происшествия. Если прибор учета расположен вне жилища, то необходимо ограничиться осмотром помещения, в котором расположен прибор учета, осмотр жилища в этом случае следует проводить с соблюдением требований ч. 5 ст. 177 УПК РФ.

Осмотр приборов учета следует проводить только с участием специалиста в области электроэнергетики или газоснабжения, в зависимости от вида выявленного правонарушения, имеющим допуск на работу с электрическими сетями напряжением менее 1000 Вольт. В качестве специалиста может быть приглашен электрик управляющей компании или представитель технадзора, имеющий соответствующее специальное образование. При невозможности

пригласить специалиста, к участию в осмотре следует привлечь работника энергоснабжающей организации, имеющего соответствующие навык и допуска, но не в качестве специалиста, а в качестве представителя потерпевшего. До начала осмотра электрическая сеть, к которой подключен прибор учета, должна быть обесточена, газоснабжение перекрыто, о чем в протоколе должна быть сделана отметка. В ходе осмотра прибора учета целесообразно применять фотосъемку. Прибор учета фотографируется по правилам узловой и детальной фотосъемки на момент начала осмотра, и после чего отключения. Прибор учета и иное оборудование, использованное при совершении преступления должны быть изъяты. При осмотре прибора учета указываются его тип, марка и модель, класс точности, заводской номер, показания счетного механизма, состояние на момент осмотра, наличие и состояние пломб на корпусе прибора учета и крышке клемной коробки (см. Приложение 1, 2). При описании пломб указывается их количество, размер, материал из которого они изготовлены, цвет, содержание надписей, материал крепежа. При изъятии пломб их не снимают, а срезают вместе с крепежом.

При осмотре жилища подозреваемого, необходимо зафиксировать наличие и состояние всех имеющихся в помещении электроприборов. Для случаев, связанных с газоснабжением, фиксируется наличие, расположение, вид и состояние приборов и устройств потребляющих газ. Их перечень значительно уже, чем перечень электрооборудования. В основном это газовые плиты, духовые шкафы, газовые отопительные котлы, газовые установки по обогреву теплиц и т.п. В протоколе указывается количество, мощность (в ваттах при наличии данных) и исправность источников искусственного освещения, наличие вид и мощность иных приборов. При осмотре электроприборов, даже неисправных, необходимо указывать их мощность, которая, как правило, указана на корпусе (см. Приложение 2). В необходимых случаях в осмотр включаются подключенные к системе электро или газоснабжения приборы и оборудование, расположенные вне жилого помещения, например, на приусадебном участке или в подсобных помещениях. Также при осмотре жилища целесообразно измерить и зафиксировать температуру в помещении с указанием точного времени. *(В ходе осмотра места происшествия проводилось измерение температуры в осматриваемом помещении, на 15 ч. 26 мин. 15 января 2013 г. температура оставила 24°С.)*

Изъятые приборы учета направляются для экспертного исследования. В настоящее время проверку и исследование приборов учета могут осуществлять учреждения и организации, обладающие необходимым оборудованием.

В Самаре это Управление технического надзора по Самарской области и иные организации, осуществляющие ремонт и проверку приборов учета. При исследовании прибора учета устанавливается его исправность, а также экспериментальным путем может быть установлена погрешность, т.е. разница между регистрируемой прибором учета электроэнергией и фактически потребленной.

Данная экспертиза назначается и проводится в соответствии со ч. 4 ст. 199 УПК вне экспертного учреждения. На экспертизу направляется прибор учета. На разрешение эксперта могут быть поставлены следующие вопросы:

1. Исправен ли прибор учета (марка, модель, заводской номер), изъятый в ходе осмотра места происшествия (указывается адрес помещения или данные лица, у которого был изъят прибор учета)? Если нет, то каков характер и механизм образования неисправностей?

2. Какова погрешность в измерении количества электроэнергии прибором учета (марка, модель, заводской номер) при его подключении в сеть, с учетом его фактического состояния на момент изъятия?

Изъятые в ходе осмотра места происшествия пломбы направляются на трасологическую экспертизу. Помимо пломб на экспертизу могут быть направлены пломбир, а также обнаруженные у подозреваемого инструменты (плоскогубцы или пассатижи). Перед экспертом могут быть поставлены следующие вопросы:

1. Этим ли пломбиром (матрицей, пуансоном) нанесен отпечаток на пломбе, изъятый с места происшествия?

2. Одним ли пломбиром оставлены отпечатки на пломбах, изъятых прибора учета (марка, модель, заводской номер), в ходе осмотра места происшествия?

3. Нарушена ли целостность пломбы после первоначального пломбирования?

4. Каким способом нарушена пломба? Возможно ли снятие пломбы без ее нарушения?

5. Есть ли на пломбе и внутри нее признаки, указывающие на повторное пломбирование?

В ходе дознания в обязательном порядке необходимо допрашивать представителей энергоснабжающей организации, выявивших преступление, а также представителей энергокомпании.

В ходе допроса контролеров необходимо выяснить следующие обстоятельства:

1. Должность, наличие специальных знаний и опыта.
2. При каких обстоятельствах была организована проверка данного абонента (плановая, внезапная и т.п.).
3. Точное время прибытия к абоненту.
4. Обстоятельства проверки, включая описание присутствующих лиц, а также их действий и высказываний.
5. Описание действий контролера. Когда, как были обнаружены нарушения, кому он об этом сообщил, какие действия предпринял.
6. Описание внешнего вида прибора учета на момент выявления нарушений, а также иного оборудования, так или иначе относящегося к расследуемому событию.
7. Описание действий абонента после сообщения о выявленных нарушениях.
8. Описание последующих действий, при производстве которых присутствовало допрашиваемое лицо (прибытие работников милиции, производство осмотра места происшествия и т.п.)

При допросе представителя энергоснабжающей организации выясняются следующие обстоятельства:

1. Должность, основания к участию в процессе (наличие доверенности).
2. Известные ему обстоятельства дела (от кого стало известно и что именно).
3. Размер причиненного энергоснабжающей организации ущерба. Порядок расчета ущерба, обстоятельства, положенные в основу расчета и т.п.
4. Будет ли заявлен гражданский иск. Если, да то какова цена иска, какими доказательствами, подтверждающими размер причиненного ущерба обладает представитель.

Необходимо учитывать, что в определение размера причиненного энергоснабжающей организации ущерба ранее осуществлялось в соответствии с нормативами, приведенными в Постановлении Правительства РФ от 23 мая 2006 г. N 306 "Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг". Вместе с тем, энергоснабжающие организации при расчете ущерба исходят из гражданского законодательства (см. приложение б), поэтому необходимо вносить коррективы в их расчеты. Т.е. размер ущерба должен быть не только рассчитан, но и доказан. Так, например, часто в расчетах энергоснабжающих организациях указывается, что учтен как использованный обогреватель мощностью 1500 W, однако в качестве расчетного указан летний период со среднесуточной температурой в 20°C.

Целесообразно для проверки обоснованности расчетов истребовать данные из метеослужбы о состоянии погоды за расчетный период с указанием продолжительности светлого времени суток, видимости и температуры.

В настоящее время при расчете объема безучетно потребленной электроэнергии, энергокомпания руководствуется Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 N 442 (ред. от 27.08.2013) "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии" (вместе с "Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии", "Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии"). Согласно данного Постановления для подобных случаев используется расчетный способ, где за основу берется допустимая длительная токовая нагрузка вводного провода (кабеля)⁸ При подобном подходе объем подлежащей оплате безучетно потребленной электроэнергии в любом случае будет значительно превышать фактически потребленную виновным электроэнергию. Возникает вопрос, можно ли принять рассчитанную таким образом сумму за размер причиненного имущественного ущерба. Полагаем, что да, но при этом следователь (дознатель) и суд должны использовать и иные способы определения действительно причиненного ущерба.

В случае необходимости об обстоятельствах расследуемого события могут быть допрошены лица, проживающие вместе с подозреваемым, а также соседи и лица, имевшие доступ в его жилище. Также целесообразно допросить сотрудников энергокомпании осуществлявших отключение абонента за неуплату, а равно подключение и установку приборов учета. Целесообразно допросить контролера, проводившего предыдущую проверку данного абонента, при этом особое внимание обращается на выяснение состояния приборов учета.

Необходимо запросить в абонентском отделе энергоснабжающей организации информацию о зарегистрированном на абонента приборе учета, а также его платежную историю. Из размера причиненного ущерба необходимо вычитать суммы, оплаченные абонентом, в соответствии с показаниями поврежденного прибора учета.

⁸ Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 N 442 (ред. от 27.08.2013) "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии" (вместе с "Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии", "Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии") // Справочно-правовая систем Консультант-Плюс.

В ходе расследования может быть произведен обыск по месту жительства подозреваемого с целью обнаружения документов на электроприборы. По паспортам и чекам можно определить время приобретения электроприбора и, следовательно, внести соответствующие коррективы в расчет ущерба.

В ходе допроса подозреваемого, желающего дать показания, необходимо выяснить следующие обстоятельства:

1. Когда и при каких обстоятельствах он стал проживать по указанному адресу. Если ранее помещение ему не принадлежало, то у кого он его приобрел.

2. На момент приобретения помещения было ли оно подключено к электрическим сетям, и были ли установлены приборы учета.

3. Проводились ли им какие-либо работы по подключению к электрическим сетям, установке или замене приборов учета, изменению схемы подключения, если да, то когда и кто выполнял эти работы. Кто именно устанавливал приборы учета.

4. Какие именно электроприборы были установлены и подключены в его помещении, как они эксплуатировались.

5. Оплачивалась ли им потребленная электроэнергия, если да, то в каком размере, когда был выполнен последний платеж. Есть ли у него задолженность по оплате электроэнергии.

6. Проводилось ли отключение его помещения от электрических сетей, если да, то когда, по каким основаниям, кто именно проводил отключение.

7. Имелись ли у него какие-либо электроприборы, подключенные к сети помимо приборов учета. Если да, то какие именно, обстоятельства их эксплуатации.

8. Согласен ли он с размером ущерба, определенного энергоснабжающей организацией, если не согласен, то в чем именно.

9. Каков по его расчетам объем фактически потребленной электроэнергии.

По мнению автора «слабым» местом доказательственной базы по рассматриваемой категории преступлений является определение размера причиненного ущерба. Поэтому, дознавателям рекомендуется более эффективно привлекать к сбору доказательств представителей энергоснабжающих организаций, поскольку последние заинтересованы в доказывании гражданского иска.

При расследовании преступлений, совершенных с участием юридических лиц, могут быть использованы иные методики расчета фактически причиненного ущерба. Так, с помощью комплексной судебно-бухгалтерской, инженерно-технической и инженерно-технологической экспертизы может быть проведен расчет фактически потребленной электроэнергии или газа, на

основе результатов экономической (производственной) деятельности потребителя. Экспертным путем можно определить каков экономический вклад энергоносителей в конечную стоимость произведенной продукции, и, взяв за основу произведенную и реализованную продукцию, определить, объем потребления электричества или газа, необходимые для их производства.

Так, в ходе плановой проверки сотрудниками газовой компании в котельной г. Кинель была обнаружена врезка в газопровод, выполненная перед прибором учета, врезка была подключена к газовой системе отопительных котлов. Для установления фактического размера причиненного ущерба была изъята контрольная и техническая документация котельной, а также полученные данные об объемах поставленного данной котельной тепла, на основании выставленных потребителям счетов. Дознавателем была назначена инженерно-технологическая экспертиза. Перед экспертом был поставлен вопрос: «Какой фактический объем газа был потреблен оборудованием котельной для производства количества тепла, поставленного потребителям согласно расчетных документов?». Из полученного расчетным путем объема потребленного газа были вычтены показания прибора учета и таким образом был определен фактический объем использованного, но не оплаченного газа и рассчитан причиненный ущерб.

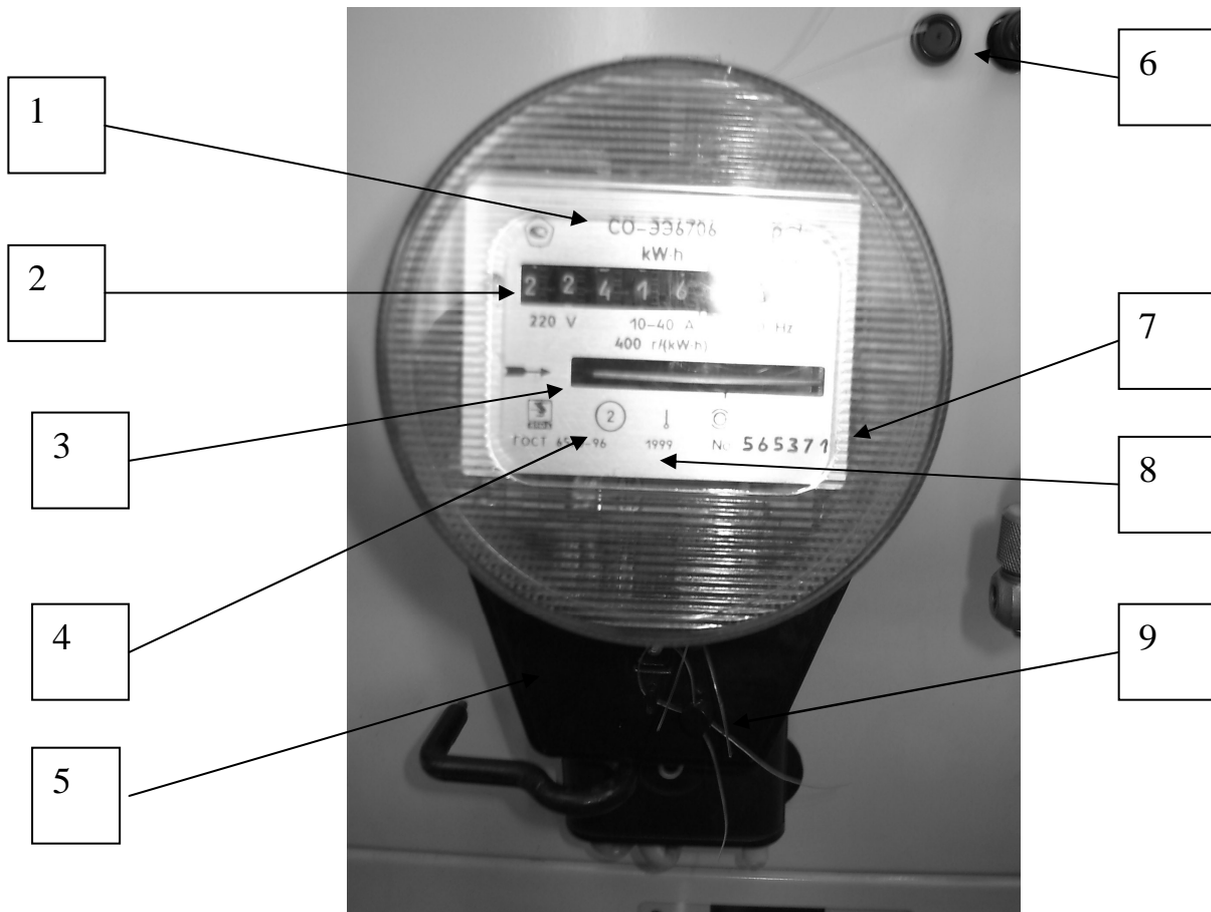
Одно из наиболее сложных направлений расследования преступлений данного вида это установление времени, а также фактических обстоятельств совершения действий, направленных на повреждение или изменение приборов учета, самовольное подключение к сетям.

Согласно Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 N 442, за предполагаемую дату начала периода расчета безучетного потребления берется следующий день после последней проверки прибора учета, либо с даты, когда эта проверка должна была быть проведена, но не более чем за 3 года (срок исковой давности). Для целей уголовного судопроизводства данный метод не годится. Прежде всего, потому что необходимо установить точную дату совершения преступления. Если подозреваемый (обвиняемый) не желает давать показаний о данных обстоятельствах, то они могут быть установлены посредством допроса его родственников и лиц, совместно с ним проживающих, а также соседей.

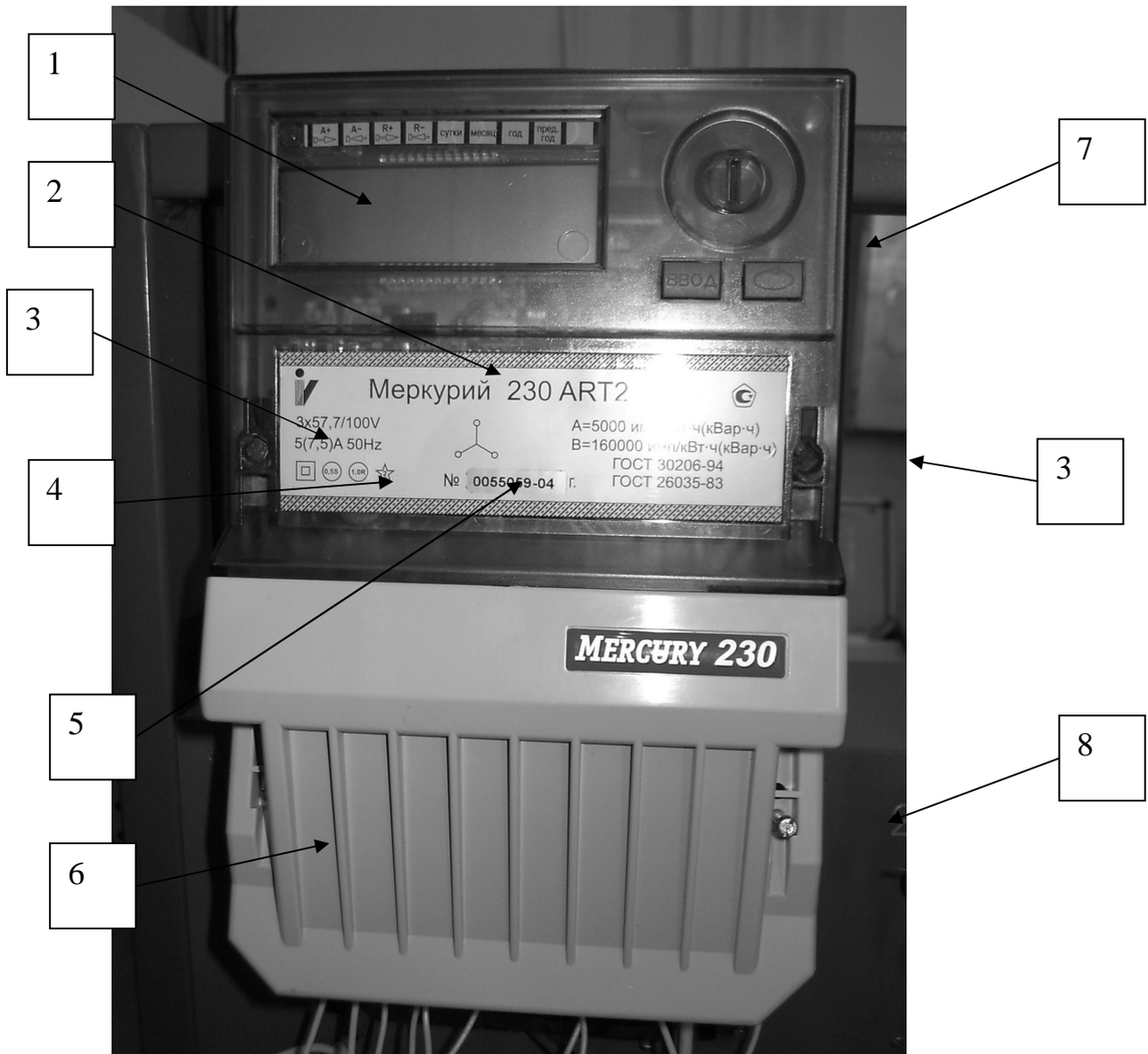
Заключение

Автор учебного пособия полагает, что безучетное и бездоговорное потребление электроэнергии и газа, является одним из новых видов преступной деятельности, причиняющей существенный материальный ущерб экономике и безопасности населения России. Выявление, раскрытие и расследование преступлений, предусмотренных ст. 165 УК РФ, связанных с причинением имущественного ущерба энергоснабжающим организациям, связано с рядом проблем правового и методического характера. Полагаем, что изложенные в пособии рекомендации помогут практическим работникам: дознавателям, следователям, прокурорам, адвокатам и судьям при расследовании и рассмотрении уголовных и гражданских дел данной категории.

Приборы учета электроэнергии



Однофазный индукционный счетчик. 1. Марка и модель счетчика, а также данные завода изготовителя. 2. Шкала счетного механизма. 3. Диск. 4. Класс точности. 5. Крышка клеммной коробки. 6. Пломба госповерителя. 7. Заводской номер. 8. Год выпуска. 9. Пломба энергоснабжающей организации.



Электронный трехфазный счетчик. 1. Электронное табло счетного механизма. 2. Марка и модель счетчика. 3. Пломба госповерителя. 4. Класс точности. 5. Заводской номер счетчика. 6. Крышка клемной коробки. 7. Индикатор напряжения. 8. Пломба энергоснабжающей организации.

Расположение данных о потребляемой электроэнергии
на корпусе электроприборов



ПЛЕНУМ ВЕРХОВНОГО СУДА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 декабря 2007 г. N 51

О СУДЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

ПО ДЕЛАМ О МОШЕННИЧЕСТВЕ, ПРИСВОЕНИИ И РАСТРАТЕ

(извлечение)

В связи с вопросами, возникшими в судебной практике при рассмотрении уголовных дел о мошенничестве, присвоении и растрате, Пленум Верховного Суда Российской Федерации постановляет дать судам следующие разъяснения:

1. Обратить внимание судов на то, что в отличие от других форм хищения, предусмотренных главой 21 Уголовного кодекса Российской Федерации, мошенничество совершается путем обмана или злоупотребления доверием, под воздействием которых владелец имущества или иное лицо либо уполномоченный орган власти передают имущество или право на него другим лицам либо не препятствуют изъятию этого имущества или приобретению права на него другими лицами.

2. Обман как способ совершения хищения или приобретения права на чужое имущество, ответственность за которое предусмотрена статьей 159 УК РФ, может состоять в сознательном сообщении заведомо ложных, не соответствующих действительности сведений либо в умолчании об истинных фактах, либо в умышленных действиях (например, в предоставлении фальсифицированного товара или иного предмета сделки, использовании различных обманных приемов при расчетах за товары или услуги или при игре в азартные игры, в имитации кассовых расчетов и т.д.), направленных на введение владельца имущества или иного лица в заблуждение.

Сообщаемые при мошенничестве ложные сведения (либо сведения, о которых умалчивается) могут относиться к любым обстоятельствам, в частности к юридическим фактам и событиям, качеству, стоимости имущества, личности виновного, его полномочиям, намерениям.

3. Злоупотребление доверием при мошенничестве заключается в использовании с корыстной целью доверительных отношений с владельцем имущества или иным лицом, уполномоченным принимать решения о передаче этого имущества третьим лицам. Доверие может быть обусловлено различными обстоятельствами, например служебным положением лица либо личными или родственными отношениями лица с потерпевшим.

Злоупотребление доверием также имеет место в случаях принятия на себя лицом обязательств при заведомом отсутствии у него намерения их выполнить с целью безвозмездного обращения в свою пользу или в пользу третьих лиц чужого имущества или приобретения права на него (например, получение физическим лицом кредита, аванса за выполнение работ, услуг, предоплаты за поставку товара, если оно не намеревалось возвращать долг или иным образом исполнять свои обязательства).

16. От мошенничества следует отличать причинение имущественного ущерба путем обмана или злоупотребления доверием при отсутствии признаков хищения (статья 165 УК РФ). В последнем случае отсутствуют в своей совокупности или отдельно такие обязательные признаки мошенничества, как противоправное, совершенное с корыстной целью безвозмездное окончательное изъятие и (или) обращение чужого имущества в пользу виновного или пользу других лиц.

При решении вопроса о том, имеется ли в действиях лица состав преступления, ответственность за которое предусмотрена статьей 165 УК РФ, суду необходимо установить, причинен ли собственнику или иному владельцу имущества реальный материальный ущерб либо ущерб в виде упущенной выгоды, то есть неполученных доходов, которые это лицо получило бы при обычных условиях гражданского оборота, если бы его право не было нарушено путем обмана или злоупотребления доверием.

Обман или злоупотребление доверием в целях получения незаконной выгоды имущественного характера может выражаться, например, в представлении лицом поддельных документов, освобождающих от уплаты установленных законодательством платежей (кроме указанных в статьях 194, 198 и 199 УК РФ) или от платы за коммунальные услуги, в несанкционированном подключении к энергосетям, создающим возможность неучтенного потребления электроэнергии или эксплуатации в личных целях вверенного этому лицу транспорта.

Основные употребляемые термины

Абонент (потребитель) – лицо, осуществляющее пользование электрической энергией (мощностью).

Блок-станция – электрическая станция, не входящая в состав энергосистемы, принадлежащая промышленному или другому абоненту (потребителю), включенная непосредственно или через сети абонентов (потребителей) в Единую энергосистему.

Бездоговорное потребление электрической энергии – самовольное подключение энергопринимающих устройств к объектам электросетевого хозяйства и (или) потребление электрической энергии в отсутствие заключенного в установленном порядке договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничных рынках, кроме случаев потребления электрической энергии в отсутствие такого договора в течение 2 месяцев с даты, установленной для принятия гарантирующим поставщиком на обслуживание потребителей;

Безучетное потребление – потребление электрической энергии с нарушением установленного договором энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), договором оказания услуг по передаче электрической энергии) и настоящим документом порядка учета электрической энергии со стороны потребителя (покупателя), выразившимся во вмешательстве в работу прибора учета (системы учета), обязанности по обеспечению целостности и сохранности которого (которой) возложена на потребителя (покупателя), в том числе в нарушении (повреждении) пломб и (или) знаков визуального контроля, нанесенных на прибор учета (систему учета), в несоблюдении установленных договором сроков извещения об утрате (неисправности) прибора учета (системы учета), а также в совершении потребителем (покупателем) иных действий (бездействий), которые привели к искажению данных об объеме потребления электрической энергии (мощности).

Граница балансовой принадлежности – линия раздела элементов электрической сети между владельцами электроустановок по признаку права собственности или иного законного основания на эти элементы.

Граница эксплуатационной ответственности – линия раздела электрической сети по признаку обязанности по эксплуатации тех или иных ее участков или элементов, устанавливаемая соглашением (договором) сторон. При отсутствии такого соглашения (договора) граница эксплуатационной ответственности совпадает с границей балансовой принадлежности.

Договорная электрическая мощность – установленная договором предельная величина суммарной (по всем источникам электроснабжения) потребляемой абонентом мощности в зависимости от времени суток, дня недели, месяца, сезона и режима электроснабжения.

Заказчик – лицо, имеющее намерение по присоединению своих электроустановок к сетям энергоснабжающей организации.

Конечный потребитель – лицо, покупающее электрическую энергию только для собственного потребления.

Недоотпущенная электрическая энергия (недоотпуск) – количество электрической энергии, которое недополучил абонент (потребитель) за время перерыва электроснабжения, включая отключения и ограничения.

Основной потребитель – абонент (потребитель), непосредственно присоединенный к сетям энергоснабжающей организации и покупающий электрическую энергию как для собственного потребления, так и для частичной продажи по договору абонентам, присоединенным к его сетям, по отношению к которым он выступает в качестве энергоснабжающей организации.

Потребитель-регулятор – абонент (юридическое лицо), принимающий ее на себя в договоре обязательство участвовать в согласованных размерах в регулировании графика нагрузки энергосистемы с передачей управления его режимами диспетчеру энергоснабжающей организации.

Присоединенная сеть – электрическая сеть, через которую абонент (потребитель), присоединенный непосредственно или через сети других владельцев к сети энергоснабжающей организации, получает электрическую энергию.

Разрешенная мощность – величина электрической мощности, которую энергоснабжающая организация разрешила абоненту (потребителю) на основании технических условий присоединить к своим сетям.

Расчетный (коммерческий) учет электрической энергии – определение в точке учета на основании измерений и других регламентированных процедур объема электрической мощности и количества электрической энергии для осуществления коммерческих взаиморасчетов между энергоснабжающими организациями и абонентами.

Расчетный период – установленный договором период времени, за который должны быть учтены и полностью оплачены плательщиком потребленная электрическая энергия и мощность.

Режим потребления – регламентирование потребления электрической энергии и мощности абонентом (потребителем), установленное договором либо задаваемое энергоснабжающей организацией.

Субабонент – лицо, присоединенное к электрическим сетям абонента энергоснабжающей организации и пользующееся электрической энергией на основании договора, заключенного с этим абонентом (потребителем).

Установленная (присоединенная) мощность – величина суммарной мощности трансформаторов абонента, преобразующих электрическую энергию на рабочее напряжение электроприемников абонента и электродвигателей выше 1000 В, присоединенных непосредственно к электрической сети энергоснабжающей организации.

В случае, если электроустановки абонентов (потребителей) питаются от трансформаторов или сетей энергоснабжающей организации напряжением до 1000 В, за присоединенную мощность абонента принимается разрешенная до-

говором к потреблению мощность, размер которой устанавливается энерго-снабжающей организацией.

Электроприемник – электроустановка, предназначенная только для использования или преобразования электрической энергии в другой вид.

Энергоснабжающая организация – коммерческая организация независимо от организационно-правовой формы, осуществляющая продажу абонентам (потребителям) произведенной или купленной электрической энергии.

Энергосистема – энергоснабжающая организация в форме акционерного общества энергетики и электрификации (АО-энерго) или производственного объединения энергетики и электрификации, на которую согласно Уставу возложены обязанности по электроснабжению всех групп абонентов (потребителей), развитию электроэнергетики и обеспечению функционирования Единой энергетической системы на обслуживаемой территории.

Энергораспределительная организация – энергоснабжающая организация независимо от организационно-правовой формы, основным видом деятельности которой является в соответствии с Уставом (Положением) продажа купленной и (или) частично произведенной собственными источниками электрической энергии, либо оказание услуг по транспорту через свои сети полученной для распределения электрической энергии, и выступающая в отношении энергоснабжающей организации при покупке электрической энергии в качестве абонента (потребителя), а в отношении абонентов, присоединенных к ее сетям, – в качестве энергоснабжающей организации, включенной региональной энергетической комиссией в Реестр естественных монополистов в энергетике.

Эксплуатирующая организация – коммерческая организация, которой в соответствии с действующим законодательством собственником переданы права доверительного управления электрической сетью.

Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 N 442

(ред. от 27.08.2013)

**"О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии"
(вместе с "Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии", "Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии")
(извлечение)**

**Х. Правила организации учета электрической энергии
на розничных рынках**

136. Определение объема потребления (производства) электрической энергии (мощности) на розничных рынках, оказанных услуг по передаче электрической энергии, а также фактических потерь электрической энергии в объектах электросетевого хозяйства осуществляется на основании данных, полученных:

с использованием указанных в настоящем разделе приборов учета электрической энергии, в том числе включенных в состав измерительных комплексов, систем учета;

при отсутствии приборов учета и в определенных в настоящем разделе случаях - путем применения расчетных способов, предусмотренных настоящим документом и приложением N 3.

Под измерительным комплексом для целей настоящего документа понимается совокупность приборов учета и измерительных трансформаторов тока и (или) напряжения, соединенных между собой по установленной схеме, через которые такие приборы учета установлены (подключены) (далее - измерительные трансформаторы), предназначенная для измерения объемов электрической энергии (мощности) в одной точке поставки.

Под системой учета для целей настоящего документа понимается совокупность измерительных комплексов, связующих и вычислительных компонентов, устройств сбора и передачи данных, программных средств, предназначенная для измерения, хранения, удаленного сбора и передачи показаний приборов учета по одной и более точек поставки.

Под интегральным прибором учета для целей настоящего документа понимается прибор учета, обеспечивающий учет электрической энергии суммарно по состоянию на определенный момент времени.

137. Приборы учета, показания которых в соответствии с настоящим документом используются при определении объемов потребления (производства) электрической энергии (мощности) на розничных рынках, оказанных услуг по передаче электрической энергии, фактических потерь электрической энергии в объектах электросетевого хозяйства, за которые осуществляются расчеты на розничном рынке, должны соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений, а также установленным в настоящем разделе требованиям, в том числе по их классу точности, быть допущенными в эксплуатацию в установленном настоящим разделом порядке, иметь неповрежденные контрольные пломбы и (или) знаки визуального контроля (далее - расчетные приборы учета).

138. Для учета электрической энергии, потребляемой гражданами, а также на границе раздела объектов электросетевого хозяйства и внутридомовых инженерных систем многоквартирного дома подлежат использованию приборы учета класса точности 2,0 и выше.

В многоквартирных домах, присоединение которых к объектам электросетевого хозяйства осуществляется после вступления в силу настоящего документа, на границе раздела объектов

электросетевого хозяйства и внутридомовых инженерных систем подлежат установке коллективные (общедомовые) приборы учета класса точности 1,0 и выше.

139. Для учета электрической энергии, потребляемой потребителями, не указанными в пункте 138 настоящего документа, с максимальной мощностью менее 670 кВт, подлежат использованию приборы учета класса точности 1,0 и выше - для точек присоединения к объектам электросетевого хозяйства напряжением 35 кВ и ниже и класса точности 0,5S и выше - для точек присоединения к объектам электросетевого хозяйства напряжением 110 кВ и выше.

Для учета электрической энергии, потребляемой потребителями с максимальной мощностью не менее 670 кВт, подлежат использованию приборы учета, позволяющие измерять почасовые объемы потребления электрической энергии, класса точности 0,5S и выше, обеспечивающие хранение данных о почасовых объемах потребления электрической энергии за последние 90 дней и более или включенные в систему учета.

(в ред. Постановления Правительства РФ от 30.12.2012 N 1482)

Для учета реактивной мощности, потребляемой (производимой) потребителями с максимальной мощностью не менее 670 кВт, в случае если в договоре оказания услуг по передаче электрической энергии, заключенном в отношении энергопринимающих устройств таких потребителей в соответствии с Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, имеется условие о соблюдении соотношения потребления активной и реактивной мощности, подлежат использованию приборы учета, позволяющие учитывать реактивную мощность или совмещающие учет активной и реактивной мощности и измеряющие почасовые объемы потребления (производства) реактивной мощности. При этом указанные приборы учета должны иметь класс точности не ниже 2,0, но не более чем на одну ступень ниже класса точности используемых приборов учета, позволяющих определять активную мощность.

Класс точности измерительных трансформаторов, используемых в измерительных комплексах для установки (подключения) приборов учета, должен быть не ниже 0,5. Допускается использование измерительных трансформаторов напряжения класса точности 1,0 для установки (подключения) приборов учета класса точности 2,0.

142. Используемые на дату вступления в силу настоящего документа приборы учета (измерительные трансформаторы) класса точности ниже, чем указано в пунктах 138, 139 и 141 настоящего документа, и (или) обеспечивающие хранение данных о почасовых объемах потребления электрической энергии меньшее количество дней, чем указано в пунктах 139 и 141 настоящего документа, могут быть использованы вплоть до истечения установленного для них межповерочного интервала либо до момента выхода таких приборов учета из строя или их утраты, если это произошло до истечения межповерочного интервала. По истечении межповерочного интервала либо после выхода приборов учета из строя или их утраты, если это произошло до истечения межповерочного интервала, такие приборы учета подлежат замене на приборы учета с характеристиками не хуже, чем указано в пунктах 138, 139 и 141 настоящего документа.

Приборы учета класса точности ниже, чем указано в пункте 138 настоящего документа, используемые гражданами на дату вступления в силу настоящего документа, могут быть использованы ими вплоть до истечения установленного срока их эксплуатации. По истечении установленного срока эксплуатации приборов учета такие приборы учета подлежат замене на приборы учета класса точности не ниже, чем указано в пункте 138 настоящего документа.

152. Установленный прибор учета должен быть допущен в эксплуатацию в порядке, установленном настоящим разделом.

Под допуском прибора учета в эксплуатацию в целях применения настоящего документа понимается процедура, в ходе которой проверяется и определяется готовность прибора учета, в том числе входящего в состав измерительного комплекса или системы учета, к его использованию при осуществлении расчетов за электрическую энергию (мощность) и которая завершается документальным оформлением результатов допуска.

Допуск установленного прибора учета в эксплуатацию должен быть осуществлен не позднее месяца, следующего за датой его установки.

Допуск установленного прибора учета в эксплуатацию осуществляется с участием уполномоченных представителей:

сетевой организации, владеющей на праве собственности или ином законном основании объектами электросетевого хозяйства или эксплуатирующей бесхозяйные объекты электросетевого хозяйства, к которым непосредственно или опосредованно присоединены энергопринимающие устройства (объекты по производству электрической энергии (мощности), объекты электросетевого хозяйства), в отношении которых установлен прибор учета;

гарантирующего поставщика (энергосбытовой, энергоснабжающей организации), с которым заключен договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) в отношении энергопринимающих устройств (объектов по производству электрической энергии (мощности), объектов электросетевого хозяйства), в отношении которых установлен прибор учета;

лица, владеющего на праве собственности или ином законном основании энергопринимающими устройствами, объектами электроэнергетики, к которым непосредственно присоединены энергопринимающие устройства (объекты по производству электрической энергии (мощности), объекты электросетевого хозяйства), в отношении которых установлен прибор учета, в случае если такое присоединение определяется как опосредованное присоединение к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации;

собственника прибора учета;

собственника энергопринимающих устройств (объектов по производству электрической энергии (мощности), объектов электросетевого хозяйства), в отношении которых устанавливается прибор учета, если он отличается от собственника прибора учета.

При допуске в эксплуатацию общедомового (коллективного) прибора учета, установленного на границе раздела централизованных электрических сетей и внутридомовых инженерных систем многоквартирного дома в состав комиссии должен входить уполномоченный представитель исполнителя коммунальных услуг в лице управляющей организации, товарищества собственников жилья, жилищного кооператива и иного специализированного потребительского кооператива, а при непосредственном управлении собственниками помещений в многоквартирном доме - уполномоченный представитель лица, привлекаемого собственниками помещений в многоквартирном доме по договорам оказания услуг по содержанию и (или) выполнению работ по ремонту внутридомовых электрических систем.

Допуск в эксплуатацию прибора учета, установленного в целях определения объемов потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилом доме или в помещении многоквартирного дома, осуществляется в порядке и сроки, которые предусмотрены Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов.

При допуске в эксплуатацию прибора учета, установленного в целях определения объемов потребления электрической энергии в жилом или в нежилом помещении многоквартирного дома, исполнитель коммунальных услуг в лице управляющей организации, товарищества собственников жилья, жилищного кооператива и иного специализированного потребительского кооператива обязан за 5 рабочих дней до запланированных им даты и времени допуска такого прибора учета в эксплуатацию обеспечить приглашение гарантирующего поставщика (энергосбытовой, энергоснабжающей организации), с которым заключен договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)), и сетевой организации, владеющей на праве собственности или ином законном основании объектами электросетевого хозяйства или эксплуатирующей бесхозяйные объекты электросетевого хозяйства, к которым непосредственно или опосредованно присоединены энергопринимающие устройства многоквартирного дома, для совершения указанных действий. В случае если представители указанных организаций в установленные дату и время не явились для допуска в эксплуатацию приборов учета, исполнитель коммунальных услуг осуществляет допуск в эксплуатацию указанных приборов учета самостоятельно.

153. Собственник энергопринимающих устройств (объектов по производству электрической энергии (мощности), объектов электросетевого хозяйства), в отношении которых установлен прибор учета, а в отношении коллективного (общедомового) прибора учета, установленного в многоквартирном доме, - исполнитель коммунальных услуг, обязан получить допуск прибора учета в эксплуатацию, для чего он должен направить письменную заявку на осуществление допуска в эксплуатацию прибора учета (далее в настоящем пункте - заявка) в адрес одной из следующих организаций:

гарантирующий поставщик (энергосбытовая, энергоснабжающая организация), с которым в отношении таких энергопринимающих устройств (объектов по производству электрической энергии (мощности)) заключен договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)), расчеты за электрическую энергию по которому будут осуществляться с использованием установленного и подлежащего допуску в эксплуатацию прибора учета;

сетевая организация, владеющая на праве собственности или ином законном основании объектами электросетевого хозяйства или эксплуатирующая бесхозяйные объекты электросетевого хозяйства, к которым непосредственно или опосредованно присоединены такие энергопринимающие устройства (объекты по производству электрической энергии (мощности), объекты электросетевого хозяйства), - в иных случаях, в том числе в случае, если условиями договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)), заключенного с гарантирующим поставщиком (энергосбытовой, энергоснабжающей организацией), определено, что заявка на осуществление допуска в эксплуатацию прибора учета подлежит направлению в сетевую организацию.

В заявке должны быть указаны:

реквизиты заявителя;

место нахождения энергопринимающих устройств (объектов по производству электрической энергии (мощности), объектов электросетевого хозяйства), в отношении которых установлен прибор учета, допуск в эксплуатацию которого планируется осуществить;

номер договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)), договора оказания услуг по передаче электрической энергии (если такой договор заключен указанным собственником);

предлагаемые дата и время проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию, которая не может быть ранее 5 рабочих дней и позднее 15 рабочих дней со дня направления заявки;

контактные данные, включая номер телефона;

метрологические характеристики прибора учета и измерительных трансформаторов (при их наличии), в том числе класс точности, тип прибора учета и измерительных трансформаторов (при их наличии).

Гарантирующий поставщик (энергосбытовая, энергоснабжающая организация) или сетевая организация, получившие заявку, обязаны рассмотреть предложенные заявителем дату и время проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию и в случае невозможности исполнения заявки в указанный заявителем срок обязаны согласовать с заявителем иные дату и время проведения процедуры допуска в эксплуатацию установленного прибора учета.

При этом предложение о новых дате и времени осуществления работ должно быть направлено заявителю не позднее чем через 7 рабочих дней со дня получения его заявки, а предложенная новая дата осуществления работ не может быть позднее чем через 15 рабочих дней со дня получения заявки.

Гарантирующий поставщик (энергосбытовая, энергоснабжающая организация) или сетевая организация в течение 3 рабочих дней со дня получения заявки или со дня согласования новой даты осуществления допуска в эксплуатацию прибора учета, уведомляет в письменной форме способом, позволяющим подтвердить факт получения уведомления, лиц, которые в соответствии с пунктом 152 настоящего документа принимают участие в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию, о дате, времени и месте проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию с указанием сведений, содержащихся в заявке.

В случае если ни сетевая организация, ни гарантирующий поставщик (энергосбытовая, энергоснабжающая организация) не явились в предложенные потребителем дату и время для осуществления процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию или иные согласованные с потребителем дату и время для осуществления процедуры ввода в эксплуатацию прибора учета и (или) предложенные гарантирующим поставщиком (энергосбытовой организацией) или сетевой организацией новые дата и время были позднее сроков, установленных в настоящем пункте, такой потребитель направляет документы, подтверждающие факт установки прибора учета, лицу, указанному в абзацах втором или третьем настоящего пункта, способом, позволяющим подтвердить факт получения. Документы, подтверждающие факт установки прибора учета, должны содержать описание характеристик установленного прибора учета, его тип, заводской номер, сведения о лице, осуществившем установку прибора учета, показания прибора учета на момент установки прибора учета, место установки прибора учета, дату следующей поверки. К документам, подтверждающим факт установки прибора учета, также прилагается копия паспорта на прибор учета.

С даты направления указанных документов в адрес лица, указанного в абзацах втором или третьем настоящего пункта, прибор учета считается введенным в эксплуатацию, и с этой даты его показания учитываются при определении объема потребления электрической энергии (мощности).

Если установка прибора учета, допуск в эксплуатацию которого планируется осуществить, была произведена гарантирующим поставщиком (энергосбытовой, энергоснабжающей организацией), имеющим договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) в отношении энергопринимающих устройств (объектов по производству электрической энергии (мощности), объектов электросетевого хозяйства), в отношении которых такой прибор учета был установлен, или сетевой организацией, имеющей договор оказания услуг по передаче электрической энергии с указанным собственником, то в этом случае такой собственник не обязан подавать заявку, а лицо, установившее прибор учета, обязано самостоятельно организовать проведение процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию и согласовать с указанным собственником дату и время проведения такой процедуры.

154. В ходе процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию проверке подлежат место установки и схема подключения прибора учета (в том числе проверка направления тока в электрической цепи), состояние прибора учета (наличие или отсутствие механических повреждений на корпусе прибора учета и пломб поверителя) и измерительных трансформаторов (при их наличии), а также соответствие вводимого в эксплуатацию прибора учета требованиям настоящего раздела в части его метрологических характеристик. Если прибор учета входит в состав системы учета, то проверке также подлежат связующие и вычислительные компоненты, входящие в состав системы учета.

По окончании проверки в местах и способом, которые определены в соответствии с законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений и о техническом регулировании, подлежит установке контрольная одноразовая номерная пломба (далее - контрольная пломба) и (или) знаки визуального контроля.

Контрольная пломба и (или) знаки визуального контроля устанавливаются сетевой организацией, а в случае если сетевая организация не явилась в согласованные дату и время проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию, контрольная пломба и (или) знаки визуального контроля устанавливаются гарантирующим поставщиком (энергосбытовой, энергоснабжающей организацией), участвующим в процедуре допуска. Установленную гарантирующим поставщиком контрольную пломбу и (или) знаки визуального контроля сетевая организация вправе заменить при проведении первой инструментальной проверки.

Процедура допуска прибора учета в эксплуатацию заканчивается составлением акта допуска прибора учета в эксплуатацию, в котором указываются:

дата, время и адрес проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию;

фамилия, имя и отчество уполномоченных представителей лиц, которые в соответствии с пунктом 152 настоящего документа принимают участие в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию и явились для участия в указанной процедуре;

лица, которые в соответствии с пунктом 152 настоящего документа принимают участие в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию, но не принявшие в ней участие;

характеристики прибора учета и измерительных трансформаторов, входящих в состав измерительного комплекса (при их наличии), заводской номер и состояние прибора учета и измерительных трансформаторов, входящих в состав измерительного комплекса (при их наличии), допуск которого в эксплуатацию осуществляется, его показания на момент завершения процедуры допуска;

решение о допуске прибора учета в эксплуатацию или об отказе в допуске прибора учета в эксплуатацию с указанием причин такого отказа. В случае отказа в таком допуске в акте указываются необходимые мероприятия (перечень работ), выполнение которых является обязательным условием для допуска прибора учета в эксплуатацию;

наименование организации, представитель которой осуществил установку контрольных пломб и (или) знаков визуального контроля, его фамилия, имя и отчество, а также описание мест на приборе учета и измерительных трансформаторах, входящих в состав измерительного комплекса (при их наличии), в которых установлены контрольная пломба и (или) знаки визуального контроля, их индивидуальные номера - в случае принятия решения о допуске прибора учета в эксплуатацию;

лица, отказавшиеся от подписания акта допуска прибора учета в эксплуатацию либо несогласные с указанными в акте результатами процедуры допуска, и причины такого отказа либо несогласия;

результаты проведения измерений в ходе процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию (при наличии);

дата следующей поверки.

Акт допуска прибора учета в эксплуатацию составляется в количестве экземпляров, равном числу приглашенных лиц, и подписывается уполномоченными представителями приглашенных лиц, указанных в абзацах пятом, седьмом - девятом пункта 152 настоящего документа, которые приняли участие в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию.

Если в ходе процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию будет установлено несоблюдение требований, установленных законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений и (или) о техническом регулировании к прибору учета и (или) к правилам его установки, и (или) требований, установленных настоящим разделом, то в допуске в эксплуатацию такого прибора учета отказывается с указанием причин отказа. Устранение нарушений в таком случае должно осуществляться за счет лица, осуществившего установку приборов учета.

В случае неявки для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию лиц из числа лиц, указанных в пункте 152 настоящего документа, которые были уведомлены о дате и времени ее проведения, процедура допуска проводится без их участия представителем сетевой организации и (или) гарантирующего поставщика (энергосбытовой, энергоснабжающей организации), который явился для участия в процедуре допуска. Лицо, составившее акт допуска прибора учета в эксплуатацию, обязано в течение 2 рабочих дней со дня проведения такой процедуры направить копии такого акта лицам из числа лиц, указанных в пункте 152 настоящего документа, не явившимся для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию.

Лицо, не явившееся для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию, вправе осуществить проверку правильности допуска прибора учета в эксплуатацию и в случае выявления нарушений, допущенных при допуске прибора учета в эксплуатацию, инициировать повторную процедуру допуска прибора учета в эксплуатацию с компенсацией собственнику прибора учета понесенных им расходов, вызванных повторным допуском прибора учета в эксплуатацию.

Для точек присоединения к объектам электросетевого хозяйства напряжением свыше 1 кВ по итогам процедуры допуска в эксплуатацию прибора учета, установленного (подключенного) через измерительные трансформаторы, составляется паспорт-протокол измерительного комплекса. Паспорт-протокол измерительного комплекса должен содержать в том числе описание прибора учета и измерительных трансформаторов (номер, тип, дату поверки), межповерочный интервал, расчет погрешности измерительного комплекса, величину падения напряжения в измерительных цепях

трансформатора напряжения, нагрузку токовых цепей трансформатора тока. Паспорт-протокол измерительного комплекса должен находиться у собственника прибора учета, входящего в состав измерительного комплекса, и актуализироваться по мере проведения инструментальных проверок.

173. Проверки расчетных приборов учета осуществляются в плановом и внеплановом порядке.

Плановые проверки приборов учета осуществляются сетевой организацией на основании плана-графика проведения проверок расчетных приборов учета, разработанного сетевой организацией и согласованного с гарантирующим поставщиком (энергосбытовой, энергоснабжающей организацией) в порядке, указанном в пункте 174 настоящего документа.

В плане-графике проведения проверок расчетных приборов учета должны быть указаны точки поставки электрической энергии, в отношении которых проводится проверка, дата и время проведения проверки с учетом режима работы объекта и форма проверки.

Основанием для проведения внеплановой проверки приборов учета является:

полученное от гарантирующего поставщика (энергосбытовой, энергоснабжающей организации), обслуживающего точки поставки, расположенные в границах объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, заявление о необходимости проведения внеплановой проверки приборов учета в отношении обслуживаемых им точек поставки, но не более чем 10 процентов точек поставки, планируемых сетевой организацией к проверке в соответствии с указанным планом-графиком в этом же расчетном периоде;

полученное от потребителя (производителя электрической энергии (мощности) на розничном рынке), энергопринимающие устройства (объекты по производству электрической энергии (мощности)) которого непосредственно или опосредованно присоединены к сетевой организации, заявление о необходимости проведения внеплановой проверки в отношении его точек поставки;

выявление факта нарушения сохранности пломб и (или) знаков визуального контроля при проведении осмотра состояния расчетного прибора учета перед его демонтажем, осуществляемым в порядке, установленном настоящим разделом.

176. Результаты проверки приборов учета сетевая организация оформляет актом проверки расчетных приборов учета, который подписывается сетевой организацией и лицами, принимавшими участие в проверке. Акт составляется в количестве экземпляров по числу лиц, принимавших участие в проверке, по одному для каждого участника. При отказе лица, принимавшего участие в проверке, от подписания акта, в нем указывается причина такого отказа.

Сетевая организация передает гарантирующему поставщику (энергосбытовой, энергоснабжающей организации), в случае если он не участвовал в проведении проверки, копии актов проверки расчетных приборов учета в течение 3 рабочих дней после их составления.

Результатом проверки является заключение о пригодности расчетного прибора учета для осуществления расчетов за потребленную (произведенную) на розничных рынках электрическую энергию (мощность) и оказанные услуги по передаче электрической энергии, о соответствии (несоответствии) расчетного прибора учета требованиям, предъявляемым к такому прибору учета, а также о наличии (об отсутствии) безучетного потребления или о признании расчетного прибора учета утраченным.

В акте проверки приборов учета должны быть указаны:

дата, время и адрес проведения проверки, форма проверки и основание для проведения проверки;

лица, принявшие участие в проверке;

лица, приглашенные в соответствии с пунктом 171 настоящего документа для участия в проверке, но не принявшие в ней участие;

характеристики и место установки проверяемого расчетного прибора учета (измерительного трансформатора, в случае если прибор учета входит в состав измерительного комплекса или систему учета), показания прибора учета на момент проверки и дата истечения межповерочного интервала прибора учета (измерительного трансформатора);

характеристики и место установки контрольных пломб и знаков визуального контроля, установленных на момент начала проверки, а также вновь установленных (если они менялись в ходе проверки);

результат проверки;

характеристики используемого при проведении проверки оборудования, в случае если проводится инструментальная проверка;

лица, отказавшиеся от подписания акта проверки либо несогласные с указанными в акте результатами проверки, и причины такого отказа либо несогласия.

177. В случае если для проведения проверки приборов учета сетевой организации требуется допуск к энергопринимающим устройствам потребителя (объекту по производству электрической энергии (мощности)), то сетевая организация за 5 рабочих дней до планируемой даты проведения проверки уведомляет потребителя (производителя электрической энергии (мощности) на розничном рынке) о дате и времени проведения такой проверки, а также о последствиях ее недопуска к расчетным приборам учета. При несогласии потребителя (производителя электрической энергии (мощности) на розничном рынке) с предложенными датой и (или) временем проведения проверки этот потребитель (производитель электрической энергии (мощности) на розничном рынке) направляет сетевой организации предложение об иных дате и (или) времени, после чего стороны обязаны согласовать иные дату и (или) время.

В случае недопуска потребителем (производителем электрической энергии (мощности) на розничном рынке) сетевой организации к расчетным приборам учета в согласованные дату и время сетевая организация повторно направляет потребителю (производителю электрической энергии (мощности) на розничном рынке) уведомление с указанием даты и времени проведения проверки расчетных приборов учета, а также информацию о последствиях ее недопуска к таким приборам учета.

Для проведения проверки приборов учета, установленных в отношении энергопринимающих устройств (объектов по производству электрической энергии (мощности)), опосредованно присоединенных к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации, такая сетевая организация приглашает лицо, к энергопринимающим устройствам и объектам электроэнергетики которого непосредственно присоединены такие энергопринимающие устройства (объекты по производству электрической энергии (мощности)).

178. В случае 2-кратного недопуска к расчетному прибору учета, установленному в границах энергопринимающих устройств потребителя, для проведения контрольного снятия показаний или проведения проверки приборов учета объем потребления электрической энергии (мощности) и оказанных услуг по передаче электрической энергии начиная с даты, когда произошел факт 2-кратного недопуска, вплоть до даты допуска к расчетному прибору учета определяется в порядке, установленном пунктом 166 настоящего документа для определения таких объемов начиная с третьего расчетного периода для случая непредставления показаний прибора учета в установленные сроки.

179. В случае неисправности, утраты или истечения срока межповерочного интервала расчетного прибора учета либо его демонтажа в связи с поверкой, ремонтом или заменой определение объема потребления электрической энергии (мощности) и оказанных услуг по передаче электрической энергии осуществляется в порядке, установленном пунктом 166 настоящего документа для случая непредоставления показаний прибора учета в установленные сроки.

В случае если в течение 12 месяцев расчетный прибор учета повторно вышел из строя по причине его неисправности или утраты, то определение объема потребления электрической энергии (мощности) и оказанных услуг по передаче электрической энергии осуществляется:

с даты выхода расчетного прибора учета из строя и в течение одного расчетного периода после этого - в порядке, установленном пунктом 166 настоящего документа для определения таких объемов в течение первых 2 расчетных периодов в случае непредставления показаний прибора учета в установленные сроки;

в последующие расчетные периоды вплоть до допуска расчетного прибора учета в эксплуатацию - в порядке, установленном пунктом 166 настоящего документа для определения таких объемов начиная с 3-го расчетного периода для случая непредставления показаний прибора учета в установленные сроки.

180. Лицо, являющееся собственником расчетного прибора учета или энергопринимающих устройств (объектов электроэнергетики), в границах которых установлен расчетный прибор учета, принадлежащий другому лицу, при выявлении фактов его неисправности или утраты, истечения межповерочного интервала обязано немедленно сообщить об этом другой стороне по договору энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), оказания услуг по передаче электрической энергии).

В этом случае гарантирующий поставщик (энергосбытовая, энергоснабжающая организация) обязан после получения информации от потребителя немедленно сообщить такую информацию в сетевую организацию, с которой таким гарантирующим поставщиком заключен договор оказания услуг по передаче электрической энергии в отношении энергопринимающих устройств такого потребителя.

В случае если таким потребителем заключен договор купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) и договор оказания услуг по передаче электрической энергии, то указанную информацию потребитель обязан немедленно сообщить тому лицу (лицам), которое указано в этих договорах в качестве получателя такой информации.

Лицо, к которому обращается потребитель, обязано уведомить его о требованиях к срокам восстановления учета электрической энергии путем установки и допуска в эксплуатацию расчетного прибора учета, а также о последствиях нарушения таких сроков.

181. Для расчета объема потребления электрической энергии (мощности) и оказанных услуг по передаче электрической энергии в отсутствие прибора учета, если иное не установлено в пункте 179 настоящего документа, вплоть до даты допуска прибора учета в эксплуатацию:

объем потребления электрической энергии в соответствующей точке поставки определяется расчетным способом в соответствии с подпунктом "а" пункта 1 приложения N 3 к настоящему документу, а для потребителя, в расчетах с которым используется ставка за мощность, также и почасовые объемы потребления электрической энергии в соответствующей точке поставки - расчетным способом в соответствии с подпунктом "б" пункта 1 приложения N 3 к настоящему документу.

В случае если в отношении потребителя, при осуществлении в расчетах за электрическую энергию с которым используется ставка за мощность, не выполнено в соответствии с пунктом 143 настоящего документа требование об использовании приборов учета, позволяющих измерять почасовые объемы потребления электрической энергии, то вплоть до выполнения указанного требования во всех точках поставки в границах балансовой принадлежности энергопринимающих устройств такого потребителя, которые оборудованы интегральными приборами учета, почасовые объемы потребления электрической энергии в установленные системным оператором плановые часы пиковой нагрузки в рабочие дни расчетного периода полагаются равными минимальному значению из объема потребления электрической энергии, определенного на основании показаний интегрального прибора учета за расчетный период, распределенного равномерно по указанным часам, и объема электрической энергии, соответствующего величине максимальной мощности энергопринимающих устройств этого потребителя в соответствующей точке поставки, а почасовые объемы потребления электрической энергии в остальные часы расчетного периода определяются исходя из равномерного распределения по этим часам объема электрической энергии, не распределенного на плановые часы пиковой нагрузки.

При этом в случае если к энергопринимающим устройствам указанного потребителя технологически присоединены энергопринимающие устройства смежных субъектов электроэнергетики, а также в случае если объем потребления электрической энергии (мощности) энергопринимающими устройствами такого потребителя в соответствии с договорами энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)), оказания услуг по передаче электрической энергии определяется за вычетом объема электрической энергии (мощности), отпущенной в энергопринимающие устройства смежных субъектов электроэнергетики, то объем потребления электрической

энергии энергопринимающими устройствами такого потребителя, подлежащий распределению по часам суток в порядке, установленном настоящим пунктом, определяется как разность объема электрической энергии, определенного на основании показаний прибора учета потребителя за расчетный период, и объема электрической энергии, отпущенной в энергопринимающие устройства смежных субъектов электроэнергетики за соответствующий расчетный период.

(абзац введен Постановлением Правительства РФ от 30.12.2012 N 1482)

В случае отсутствия показаний расчетного прибора учета для определения объема электрической энергии (мощности), отпущенной в энергопринимающие устройства смежных субъектов за соответствующий расчетный период, указанный объем для целей определения объема потребления электрической энергии энергопринимающими устройствами такого потребителя (покупателя в отношении такого потребителя) определяется исходя из показаний контрольного прибора учета, а в случае его отсутствия объем электрической энергии (мощности), отпущенной в энергопринимающие устройства смежных субъектов за соответствующий расчетный период, для целей определения объема потребления электрической энергии энергопринимающими устройствами такого потребителя (покупателя в отношении такого потребителя), подлежащий распределению по часам суток, принимается равным нулю.

(абзац введен Постановлением Правительства РФ от 30.12.2012 N 1482)

При этом указанный порядок определения почасовых объемов потребления электрической энергии применяется в отношении потребителей с максимальной мощностью не менее 670 кВт с 1 июля 2013 г.

В отсутствие приборов учета у потребителей, на которых не распространяются требования статьи 13 Федерального закона "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" в части организации учета электрической энергии, объем потребления электрической энергии рассчитывается сетевой организацией на основании расчетного способа, определенного в договоре энергообеспечения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) и (или) оказания услуг по передаче электрической энергии), а при отсутствии такого расчетного способа - исходя из характерных для указанных потребителей (энергопринимающих устройств) объемов потребления электрической энергии за определенный период времени, которые определяются исходя из совокупных объемов потребления на основе величины максимальной мощности энергопринимающих устройств потребителя и стандартного количества часов их использования, умноженного на коэффициент 1,1.

182. При непредставлении показаний расчетного прибора учета, используемого для определения объема производства электрической энергии (мощности), в сроки, установленные в настоящем разделе или в договоре, а также в случае 2-кратного недопуска сетевой организации к расчетному прибору учета, установленному в границах объектов по производству электрической энергии (мощности) производителя электрической энергии (мощности) на розничном рынке, для проведения контрольного снятия показаний или проведения проверки прибора учета, а также при неисправности, утере, истечении межповерочного интервала расчетного прибора учета, исходя из показаний которого определяются объемы производства электрической энергии (мощности), либо его демонтаже в связи с поверкой, ремонтом или заменой объем производства электрической энергии (мощности), в том числе почасовые объемы производства электрической энергии, начиная с даты, когда наступили указанные события, определяется исходя из показаний контрольного прибора, а при его отсутствии считается равным нулю.

При отсутствии прибора учета, соответствующего требованиям пунктов 141 и 142 настоящего документа, объем производства электрической энергии (мощности), в том числе почасовые объемы электрической энергии, считается равным нулю вплоть до даты допуска прибора учета в эксплуатацию.

183. При непредставлении показаний расчетного прибора учета, установленного в границах объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, а также в случае 2-кратного недопуска к такому расчетному прибору учета лиц, которые в соответствии с пунктом 168 настоящего документа имеют право проводить его проверки, объем электрической энергии, принятой в объекты элек-

тросетевого хозяйства (отпущенной из объектов электросетевого хозяйства в объекты электросетевого хозяйства смежных сетевых организаций), определяется начиная с даты, когда наступили указанные события, исходя из показаний контрольного прибора учета, а при его отсутствии:

объем электрической энергии, принятой в объекты электросетевого хозяйства данной сетевой организации, определяется исходя из максимальных среднесуточных значений за месяц, в котором было зафиксировано наибольшее поступление в сеть по данной точке поставки за прошедший год;

объем электрической энергии, отпущенной из объектов электросетевого хозяйства сетевой организации в объекты электросетевого хозяйства смежных сетевых организаций, определяется по минимальным среднесуточным значениям за месяц, в котором был зафиксирован наименьший отпуск из сети по данной точке поставки за прошедший год.

В случае неисправности, утраты, истечения срока межповерочного интервала расчетного прибора учета, который установлен в границах объектов электросетевого хозяйства сетевой организации и исходя из показаний которого определяются объемы электрической энергии, принятой в объекты электросетевого хозяйства (отпущенной из объектов электросетевого хозяйства в объекты электросетевого хозяйства смежных сетевых организаций), либо его демонтажа в связи с поверкой, ремонтом или заменой определение объемов электрической энергии, принятой в объекты электросетевого хозяйства (отпущенной из объектов электросетевого хозяйства в объекты электросетевого хозяйства смежных сетевых организаций), начиная с даты, когда наступили указанные события, осуществляется исходя из показаний контрольного прибора учета, а при его отсутствии:

в течение первых 2 расчетных периодов исходя из показаний расчетного прибора учета за аналогичный расчетный период предыдущего года, а если период работы расчетного прибора учета составил менее одного года - исходя из показаний расчетного прибора учета за предыдущий расчетный период;

начиная с 3-го расчетного периода вплоть до даты установки и допуска в эксплуатацию расчетного прибора учета - расчетным способом, предусмотренным настоящим пунктом для случая непредставления показаний расчетного прибора учета при отсутствии контрольного прибора учета.

В случае неустановки прибора учета в границах объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, если иное не установлено настоящим пунктом, объем принятой в объекты электросетевого хозяйства (отпущенной из объектов электросетевого хозяйства в объекты электросетевого хозяйства смежных сетевых организаций) электрической энергии определяется вплоть до даты допуска прибора учета в эксплуатацию в порядке, предусмотренном настоящим пунктом для случая непредоставления показаний расчетного прибора учета в установленные сроки при отсутствии контрольного прибора учета.

184. Определение объемов потребления электрической энергии потребителями коммунальной услуги по электроснабжению осуществляется в порядке, установленном Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов.

Определение объемов покупки электрической энергии, поставленной исполнителю коммунальных услуг в лице управляющей организации или товарищества собственников жилья либо жилищного кооператива или иного специализированного потребительского кооператива, в том числе на вводе в многоквартирный дом, осуществляется в соответствии с Правилами, обязательными при заключении управляющей организацией или товариществом собственников жилья либо жилищным кооперативом или иным специализированным потребительским кооперативом договоров с ресурсоснабжающими организациями.

Определение объемов потребления электрической энергии гражданами, указанными в пункте 71 настоящего документа, осуществляется в соответствии с настоящим документом.

185. На основании определенных в соответствии с настоящим разделом объемов потребления (производства) электрической энергии (мощности) сетевые организации определяют объем электрической энергии, полученной в принадлежащие им объекты электросетевого хозяйства, объем электрической энергии, отпущенной из принадлежащих им объектов электросетевого хозяйства смежным субъектам (сетевым организациям, производителям электрической энергии (мощности))

на розничных рынках, потребителям, присоединенным к принадлежащим им объектам электросетевого хозяйства), и определяют фактические потери электрической энергии, возникшие за расчетный период в объектах электросетевого хозяйства сетевой организации.

192. По факту выявленного безучетного или бездоговорного потребления электрической энергии сетевой организацией составляется акт о неучтенном потреблении электрической энергии и не позднее 3 рабочих дней с даты его составления передается в адрес:

гарантирующего поставщика (энергосбытовой, энергоснабжающей организации), обслуживающего потребителя, осуществившего безучетное потребление;

лица, осуществившего бездоговорное потребление.

Факт безучетного потребления электрической энергии может быть выявлен в том числе при проведении проверки состояния приборов учета, а также в ходе проведения осмотра прибора учета перед его демонтажем.

В случае если сетевая организация не присутствовала при проведении гарантирующим поставщиком (энергосбытовой, энергоснабжающей организацией) проверки состояния приборов учета, в результате которой был выявлен факт безучетного потребления электрической энергии, то акт о неучтенном потреблении электрической энергии составляется гарантирующим поставщиком (энергосбытовой, энергоснабжающей организацией) и не позднее 3 рабочих дней со дня его составления передается в сетевую организацию.

193. В акте о неучтенном потреблении электрической энергии должны содержаться:

данные:

о лице, осуществляющем безучетное или бездоговорное потребление электрической энергии;

о способе и месте осуществления безучетного или бездоговорного потребления электрической энергии;

о приборах учета на момент составления акта;

о дате предыдущей проверки приборов учета - в случае выявления безучетного потребления, дате предыдущей проверки технического состояния объектов электросетевого хозяйства в месте, где выявлено бездоговорное потребление электрической энергии, - в случае выявления бездоговорного потребления;

объяснения лица, осуществляющего безучетное или бездоговорное потребление электрической энергии, относительно выявленного факта;

замечания к составленному акту (при их наличии).

При составлении акта о неучтенном потреблении электрической энергии должен присутствовать потребитель, осуществляющий безучетное потребление (обслуживающий его гарантирующий поставщик (энергосбытовая, энергоснабжающая организация)), или лицо, осуществляющее бездоговорное потребление электрической энергии.

Отказ лица, осуществляющего безучетное или бездоговорное потребление электрической энергии, от подписания составленного акта о неучтенном потреблении электрической энергии, а также его отказ присутствовать при составлении акта должен быть зафиксирован с указанием причин такого отказа в акте о неучтенном потреблении электрической энергии, составленном в присутствии 2 незаинтересованных лиц.

194. Расчет объема безучетного или бездоговорного потребления электрической энергии (мощности) осуществляется сетевой организацией в соответствии с пунктами 195 или 196 настоящего документа соответственно в течение 2 рабочих дней со дня составления акта о неучтенном потреблении электрической энергии на основании материалов проверки (акта о неучтенном потреблении электрической энергии, акта предыдущей проверки приборов учета), а также на основании документов, представленных потребителем, осуществляющим безучетное потребление (обслуживающим его гарантирующим поставщиком (энергосбытовой, энергоснабжающей организацией)), или лицом, осуществляющим бездоговорное потребление электрической энергии. Расчет объема безучетного потребления электрической энергии (мощности) направляется сетевой органи-

защитой гарантирующему поставщику (энергосбытовой, энергоснабжающей организации), обслуживающему потребителя, осуществляющего безучетное потребление, вместе с актом о неучтенном потреблении электрической энергии в срок, установленный пунктом 192 настоящего документа.

195. Объем безучетного потребления электрической энергии определяется с применением расчетного способа, предусмотренного подпунктом "а" пункта 1 приложения N 3 к настоящему документу.

При этом в отношении потребителя, при осуществлении расчетов за электрическую энергию с которым используется ставка за мощность, помимо объема безучетного потребления электрической энергии также определяется величина мощности, приобретаемой по договору, обеспечивающему продажу электрической энергии (мощности), и величина мощности, оплачиваемой в части услуг по передаче электрической энергии, исходя из почасовых объемов потребления электрической энергии, определяемых в соответствии с подпунктом "б" пункта 1 приложения N 3 к настоящему документу.

Объем безучетного потребления электрической энергии (мощности) определяется с даты предыдущей контрольной проверки прибора учета (в случае если такая проверка не была проведена в запланированные сроки, то определяется с даты, не позднее которой она должна была быть проведена в соответствии с настоящим документом) до даты выявления факта безучетного потребления электрической энергии (мощности) и составления акта о неучтенном потреблении электрической энергии.

Стоимость электрической энергии в определенном в соответствии с настоящим пунктом объеме безучетного потребления включается гарантирующим поставщиком (энергосбытовой, энергоснабжающей организацией) в выставленный потребителю (покупателю) счет на оплату стоимости электрической энергии (мощности), приобретенной по договору, обеспечивающему продажу электрической энергии (мощности), за тот расчетный период, в котором был выявлен факт безучетного потребления и составлен акт о неучтенном потреблении электрической энергии. Указанный счет также должен содержать расчет объема и стоимости безучетного потребления. Потребитель (покупатель) обязан оплатить указанный счет в срок, определенный в договоре, обеспечивающем продажу электрической энергии (мощности).

С даты составления акта о неучтенном потреблении электрической энергии объем потребления электрической энергии (мощности) и объем оказанных услуг по передаче электрической энергии определяются в порядке, предусмотренном требованиями пункта 166 настоящего документа к расчету объемов потребления электрической энергии (мощности) и оказанных услуг по передаче электрической энергии для случая непредоставления показаний прибора учета в установленные сроки начиная с 3-го расчетного периода.

196. Объем бездоговорного потребления электрической энергии определяется расчетным способом, предусмотренным пунктом 2 приложения N 3 к настоящему документу, за период времени, в течение которого осуществлялось бездоговорное потребление электрической энергии, но не более чем за 3 года. При этом период времени, в течение которого осуществлялось бездоговорное потребление электрической энергии в виде самовольного подключения энергопринимающих устройств к объектам электросетевого хозяйства, определяется с даты предыдущей контрольной проверки технического состояния объектов электросетевого хозяйства в месте, где позже был выявлен факт бездоговорного потребления электрической энергии, до даты выявления факта бездоговорного потребления и составления акта о неучтенном потреблении электрической энергии. Стоимость электрической энергии в определенном в соответствии с настоящим пунктом объеме бездоговорного потребления определяется исходя из цен (тарифов), указанных в разделе IV настоящего документа.

Сетевая организация оформляет счет для оплаты стоимости электрической энергии в объеме бездоговорного потребления, который должен содержать расчет стоимости бездоговорного потребления, и направляет его лицу, осуществившему бездоговорное потребление, способом, позволяющим подтвердить факт получения, вместе с актом о неучтенном потреблении электрической энергии в срок, установленный пунктом 192 настоящего документа.

Лицо, осуществившее бездоговорное потребление, обязано оплатить счет для оплаты стоимости электрической энергии в объеме бездоговорного потребления в течение 10 дней со дня получения счета.

При отказе лица, осуществившего бездоговорное потребление, от оплаты указанного счета стоимость электрической энергии в объеме бездоговорного потребления взыскивается с такого лица сетевой организацией в порядке взыскания неосновательного обогащения на основании акта о неучтенном потреблении электрической энергии и счета для оплаты стоимости электрической энергии в объеме бездоговорного потребления.

Иной владелец объектов электросетевого хозяйства, к которым непосредственно присоединены энергопринимающие устройства (объекты электросетевого хозяйства) лица, осуществляющего бездоговорное потребление электрической энергии, при выявлении бездоговорного потребления составляет акт о неучтенном потреблении электрической энергии и осуществляет расчет и взыскание стоимости бездоговорного потребления в порядке, аналогичном установленному настоящим документом для сетевой организации.

Приложение N 3
к Основным положениям
функционирования розничных
рынков электрической энергии

РАСЧЕТНЫЕ СПОСОБЫ
УЧЕТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ) НА РОЗНИЧНЫХ РЫНКАХ
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

1. В случаях, предусмотренных пунктами 166, 178, 179, 181 и 195 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, применяются следующие расчетные способы определения объема потребления электрической энергии (мощности):

а) объем потребления электрической энергии (мощности) в соответствующей точке поставки определяется:

если в договоре, обеспечивающем продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, имеются данные о величине максимальной мощности энергопринимающих устройств в соответствующей точке поставки, по формуле:

$$W = P_{\text{макс}} \cdot T,$$

где:

$P_{\text{макс}}$ - максимальная мощность энергопринимающих устройств, относящаяся к соответствующей точке поставки, а в случае, если в договоре, обеспечивающем продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, не предусмотрено распределение максимальной мощности по точкам поставки, то в целях применения настоящей формулы максимальная мощность энергопринимающих устройств в границах балансовой принадлежности распределяется по точкам поставки пропорционально величине допустимой длительной токовой нагрузки соответствующего вводного провода (кабеля), МВт;

T - количество часов в расчетном периоде, при определении объема потребления электрической энергии (мощности) за которые в соответствии с пунктами 166, 178, 179 и 181 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии подлежат применению указанные в настоящем приложении расчетные способы, или количество часов в определенном в соответствии с пунктом 195 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии периоде времени, в течение которого осуществлялось безучетное потребление электрической энергии, но не более 8760 часов, ч;

если в договоре, обеспечивающем продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, отсутствуют данные о величине максимальной мощности энергопринимающих устройств, по формулам:

для однофазного ввода:

$$W = \frac{I_{\text{доп.дл.}} \cdot U_{\text{ф.ном.}} \cdot \cos \varphi \cdot T}{1,5 \cdot 1000},$$

для трехфазного ввода:

$$W = \frac{3 \cdot I_{\text{доп.дл.}} \cdot U_{\text{ф.ном.}} \cdot \cos \varphi \cdot T}{1,5 \cdot 1000},$$

где:

$I_{\text{доп.дл.}}$ - допустимая длительная токовая нагрузка вводного провода (кабеля), А;

$U_{\text{ф.ном.}}$ - номинальное фазное напряжение, кВ;

$\cos \varphi$ - коэффициент мощности при максимуме нагрузки. При отсутствии данных в договоре коэффициент принимается равным 0,9;

б) почасовые объемы потребления электрической энергии в соответствующей точке поставки определяются по формуле:

$$W_h = \frac{W}{T},$$

где W - объем потребления электрической энергии в соответствующей точке поставки, определенный в соответствии с подпунктом "а" настоящего пункта, МВт·ч.

2. Объем бездоговорного потребления электрической энергии определяется исходя из величины допустимой длительной токовой нагрузки каждого вводного провода (кабеля) по формулам: для однофазного ввода:

$$W = \frac{I_{\text{доп.дл.}} \cdot U_{\text{ф.ном.}} \cdot \cos \varphi \cdot T^{\text{бд}}}{1000},$$

для трехфазного ввода:

$$W = \frac{3 \cdot I_{\text{доп.дл.}} \cdot U_{\text{ф.ном.}} \cdot \cos \varphi \cdot T^{\text{бд}}}{1000},$$

где $T^{\text{бд}}$ - количество часов в определенном в соответствии с пунктом 196 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии периоде времени, в течение которого осуществлялось бездоговорное потребление, но не более чем 26280 часов, ч.

Библиографический список

Нормативно-правовые акты

1. Гражданский кодекс РФ
2. Кодекс об административных правонарушениях РФ
3. Уголовный кодекс РФ
4. Федеральный закон от 31.03.1999 N 69-ФЗ (ред. от 05.04.2013) "О газоснабжении в Российской Федерации".
5. Федеральный закон от 26.03.2003 N 35-ФЗ (ред. от 05.04.2013) "Об электроэнергетике";
6. Федеральный закон от 21.07.2011 N 256-ФЗ (ред. от 02.07.2013) "О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса".
7. Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 N 442 (ред. от 27.08.2013) "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии" (вместе с "Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии", "Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии");
8. Постановление Правительства РФ от 14.05.2013 N 410 "О мерах по обеспечению безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования" (вместе с "Правилами пользования газом в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению").
9. Постановление Правительства РФ от 17.05.2002 N 317 (ред. от 08.08.2013) "Об утверждении Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации".
10. Постановление Правительства РФ от 27 декабря 2004 года № 854 «Об утверждении правил оперативно диспетчерского управления в электроэнергетике».
11. Постановление Правительства РФ от 23 мая 2006 г. N 306 «Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг».
12. Постановление Пленума Верховного Суда РФ от 27.12.2007 N 51 «О судебной практике по делам о мошенничестве, присвоении и растрате» // справочная система «Консультант ВШ»
13. Постановление Правительства РФ от 31.08.2006 N 530 (ред. от 28.06.2008) "Об утверждении правил функционирования розничных рынков электрической

энергии в переходный период реформирования электроэнергетики" // Справочная система «Консультант ВШ»

Литература

14. Вишнякова Н.Д. Электрическая энергия как предмет преступлений против собственности // Проблемы отправления правосудия по уголовным делам в Современной России: теория и практика. Сб. науч. статей. Курск, 2007.

15. Жанэ А.Д. Электроэнергия как особого рода вещь // Журнал российского права. 2004. № 5.

16. Комментарий к УК РФ / Под общ. ред. Ю.И. Скуратова, В.М. Лебедева. – М., 1998.

17. Комментарий к Уголовному кодексу Российской Федерации / отв. ред. А.И. Рарог, 2004.

18. Комментарий к Уголовному кодексу Российской Федерации. Отв. ред. А.А. Чекалин / под ред. В.Т. Томина, В.В. Сверчкова - 3-е изд., перераб. и доп., 2006.

19. Комментарий к Уголовному кодексу Российской Федерации / под ред. В.И. Радченко, А.С. Михлина. СПб., 2007.

20. Лопашенко Н.А. Преступления в сфере экономики: авторский комментарий к уголовному закону. М., 2007.

21. Методические рекомендации по регулированию отношений между энергоснабжающей организацией и потребителями. / Под общей редакцией Б. П. Варнавского. Автор-разработчик Г. А. Гапоненко. // Справочно-правовая система «Консультант».

22. Мишакова Ю.И. Проблемы методики расследования преступлений, связанных с причинением имущественного ущерба энергоснабжающим организациям // Проблемы отправления правосудия по уголовным делам в Современной России: теория и практика. Сб. науч. статей. Курск, 2007.

23. Наумов А.В. Практика применения Уголовного кодекса Российской Федерации: комментарий судебной практики и доктринальное толкование. М, 2007.

24. Овсянникова Н.А. Особенности осмотра места происшествия при кражах изделий из цветных металлов с объектов электроэнергетики // Проблемы отправления правосудия по уголовным делам в Современной России: теория и практика. Сб. науч. статей. Курск, 2007.

25. Толмачев О. Нужно быть принципиальным в соблюдении принципов уголовного закона // Российская юстиция. N 9. 2002 .

26. Туганов А. Энергоснабженцы в осаде // Юрист, N 23. 2004 // http://law-news.ru/up/u23/page_70.html

27. Уголовное право РФ: Учебник. М., 2001.

28. Уголовное право России: Курс лекций: В 6 т./ Под ред. Б.Т. Разгильдиева. Саратов, Т. 2. 2004.
29. Чулахов В.Н. Навыки и привычки преступника и потерпевшего как элементы криминалистической характеристики преступлений//Закон и право. 2004. №2.
30. Шапошников А.Ю., Баранов В.И., Гришин О.А., Лазарченко К.В. Методика расследования преступных посягательств на сетевые объекты энергосистемы. Самара, 2007.
31. Яни П.С. Преступное посягательство на имущество // Законодательство.1998. № 9.

Учебное издание

Шапошников Андрей Юрьевич

**МЕТОДИКА РАССЛЕДОВАНИЯ ПРЕСТУПЛЕНИЙ,
ПРЕДУСМОТРЕННЫХ СТ. 165 УК РФ, СВЯЗАННЫХ
С ПРИЧИНЕНИЕМ ИМУЩЕСТВЕННОГО УЩЕРБА
ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩИМ ОРГАНИЗАЦИЯМ**

Учебное пособие

Публикуется в авторской редакции
Титульное редактирование Т. И. Кузнецовой
Компьютерная верстка, макет Н. П. Бариновой

Подписано в печать 24.10. 2014. Формат 60x84/16. Бумага офсетная. Печать оперативная.
Усл.-печ. л. 3,25; уч.-изд. л. 3,5. Гарнитура Times. Тираж 100 экз. Заказ №
Издательство «Самарский университет», 443011, г. Самара, ул. Акад. Павлова, 1.
Тел. 8 (846) 334-54-23
Отпечатано с готового оригинала-макета в типографии «Прайм», Самара,
ул. Михаила Сорокина, д. 15. тел.+79272018295.