

Абонента обвиняют в безучетном потреблении электроэнергии. Тактика защиты в суде

Безучетное потребление электроэнергии повлечет для абонента судебный спор с энергетиками. Финансовые санкции при этом в сотни раз превысят стоимость электроэнергии, потребленной с соблюдением установленного порядка учета. Как защититься от такого иска — читайте в статье.

Если поставщик или сетевая организация докажут безучетное потребление электроэнергии, абоненту придется оплатить стоимость спорного ресурса. Причем объем безучетно потребленной электроэнергии рассчитывается исходя из ее непрерывного потребления на максимальной мощности. В итоге абоненту может грозить многомиллионный иск. Тем не менее энергетики нередко допускают ошибки как при фиксации, так и при доказывании факта безучетного потребления. Это дает потребителю шанс избежать санкций.

Определение безучетного потребления электроэнергии



Руслан Зефирков,
партнер юридической
фирмы «Лига прав»

Безучетным потреблением признается потребление электроэнергии с нарушением установленного законом и договором энергоснабжения порядка учета электроэнергии. (п. 2 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утв. постановлением Правительства от 04.05.2012 № 442, далее — Основные положения ФРРЭЭ). Оно может выражаться как в активных действиях потребителя — вмешательстве в работу прибора учета, включая повреждение пломб или знаков визуаль-

ного контроля, так и в пассивных — несоблюдении установленных договором сроков извещения об утрате (неисправности) прибора учета, иных действиях (бездействии), которые привели к искажению данных об объеме потребления электроэнергии.

Содержание и порядок выявления безучетного потребления электроэнергии

Безучетное потребление электроэнергии возникает в результате недобросовестных действий потребителя или его неосмотрительности. Недобросовестные действия могут выражаться во вскрытии прибора учета электроэнергии с целью вмешательства в работу счетного механизма путем нарушения пломб и знаков визуального контроля или же в сокрытии от поставщика электроэнергии сведений о непригодности прибора учета. Встречаются ситуации, когда абонент случайно повреждает пломбу прибора учета или по неосмотрительности пропускает установленный договором срок информирования поставщика о неисправности прибора учета.

Следует отметить, что абонент несет ответственность за поддержание в исправном состоянии приборов учета электроэнергии, энергопринимающих устройств, а также принадлежащей ему сети в границах балансовой принадлежности между сетевой организацией и абонентом¹.

¹ ст. 543 ГК

В соответствии с Основными положениями ФРРЭЭ проверку учета потребления электроэнергии вправе производить как сетевые организации, так и поставщик электроэнергии. Такая проверка должна проводиться не реже одного раза в год методом визуального или инструментального контроля (по усмотрению проверяющей организации)².

² п. 172 Основных положений ФРРЭЭ

Расчет объема безучетного потребления электроэнергии

Если при проведении проверки выявлены признаки безучетного потребления электроэнергии, сетевая компания или поставщик электроэнергии составляет акт о неучтенном потреблении электроэнергии³. На основании этого акта рассчитывается объем безучетно потребленной электроэнергии, стоимость которой будет предъявлена абоненту к оплате.

³ п. 192 Основных положений ФРРЭЭ

1

год — максимальный период для взыскания стоимости безучетного потребления электроэнергии

На заметку

До обращения в суд энергетики обязаны соблюсти досудебный порядок урегулирования спора, предложив абоненту добровольно уплатить выявленный долг.

Объем безучетного потребления электроэнергии определяется в соответствии с Приложением № 3 к Основным положениям ФРРЭЭ, которое предусматривает несколько методик. Их суть заключается в том, что величина максимальной мощности энергопринимающих устройств абонента или максимальная допустимая токовая нагрузка вводного кабеля умножается на количество часов безучетного потребления. Максимальный период времени, за который может быть вменено безучетное потребление, составляет 1 год, или 8760 часов. Это означает потребление электроэнергии на максимальной мощности вводного кабеля 24 часа в сутки 7 дней в неделю.

Следует иметь в виду, что объем безучетного потребления в сотни раз превысит стоимость потребленной электроэнергии с соблюдением предусмотренного законом порядка учета.

Однако потребители зачастую недооценивают масштаб будущего «бедствия» и полагают, что штрафные санкции за безучетное потребление будут превышать обычную плату на некую разумную величину. Однако действительность всегда превосходит даже самые смелые ожидания.

Тактика защиты абонента в суде

В основе защиты от иска о взыскании стоимости безучетного потребления электроэнергии лежит поиск слабых мест и противоречий в позиции и доказательствах истца, а также формирование обоснованных и обеспеченных доказательствами контрдоводов.

Фиксация факта неучтенного потребления. Поскольку акт о неучтенном потреблении электроэнергии является единственным допустимым в смысле ст. 68 АПК доказательством безучетного потребления электроэнергии, рекомендуем самым тщательным образом проанализировать его. Кроме того, следует детально изучить акт проверки прибора учета абонента. На основании этого акта и составляется финальный акт о неучтенном потреблении электроэнергии.

Основная задача абонента состоит в выявлении столь существенных недостатков указанных актов, которые лишат их доказательственной силы подтверждения факта безучетного потребления электроэнергии.

В акте должны содержаться следующие данные⁴:

- лицо, осуществляющее безучетное потребление электрической энергии;
- способ и место безучетного потребления электрической энергии;

⁴ п. 193 Основных положений ФРРЭЭ

- приборы учета на момент составления акта;
- дата предыдущей проверки приборов учета — в случае выявления безучетного потребления;
- объяснения лица, осуществляющего безучетное потребление электрической энергии, относительно выявленного факта;
- замечания к составленному акту (при их наличии).

Важно подвергнуть критическому анализу весь акт о неучтенном потреблении в целом (даты, наименования, адреса, подтверждение полномочий составивших, подписавших и утвердивших акт лиц), а также соблюдение энергетиками предусмотренного законом порядка его составления (уведомление абонента о составлении акта, действительная, а не мнимая незаинтересованность двух лиц, поставивших подписи в подтверждение отказа абонента подписать акт). Рекомендуем проверить соблюдение энергетиками досудебного порядка урегулирования спора и в случае выявления его несоблюдения ходатайствовать об оставлении искового заявления без рассмотрения⁵.

⁵ ч. 2 п. 1 ст. 148 АПК

Важно также критически оценить акт (акты) проверки приборов учета электроэнергии, на котором (которых) основывается акт о безучетном потреблении электроэнергии. Помните, что безучетное потребление выявляется в ходе проверки прибора учета, а актом о безучетном потреблении фиксируется. Это означает, что содержащиеся в акте проверки прибора учета сведения о неисправности прибора учета, способе совершения безучетного потребления электроэнергии должны быть подтверждены надлежащими доказательствами в ходе рассмотрения спора в суде.

Если акт о неучтенном потреблении составлен существенно позже акта проверки прибора учета, рекомендуем указать на нарушение принципа синхронности этих актов, предусмотренного абз. 3 п. 195 Основных положений ФРРЭЭ. Имеются случаи, когда расхождение сроков на один месяц влекло признание судом отсутствия у акта о неучтенном потреблении доказательной силы⁶.

⁶ постановление АС Московского округа от 13.07.2016 по делу № А40-140405/2015

Объем безучетного потребления. Рекомендуем критически оценить указанный в акте объем неучтенного потребления, который основан на сроке безучетного потребления. Принимая во внимание, что максимально допустимый законом срок безучетного потребления составляет один год, энергокомпании пытаются мак-



Сохраняйте акты ввода в эксплуатацию приборов учета электроэнергии

На заметку

Сокращение неверно определенного периода безучетного потребления пропорционально уменьшает объем безучетного потребления.

⑦ абз. 3 п. 195 Основных положений ФРПЭЭ

⑧ постановление ЗААС от 12.09.2017 по делу № А33-27837/2016

⑨ п. 193 Основных положений ФРПЭЭ

симально увеличить срок, доведя его в идеале до предельного. При этом они нередко нарушают установленный законом порядок определения срока безучетного потребления.

Срок безучетного потребления. Срок безучетного потребления рассчитывается с даты предыдущей контрольной проверки прибора учета. А если такая проверка ранее не проводилась, то с даты, когда она была запланирована, но не проведена. Эта дата определяется планом-графиком проверок, который составляют энергетики (соответственно, в данном случае они являются заинтересованными лицами)⁷. Датой окончания безучетного потребления является дата его выявления в ходе проверки.

На практике нередко случается, что ранее проверка прибора учета не проводилась, а дату назначенной планом-графиком, но не проведенной проверки истец суду не сообщает. В таком случае суды предлагают принять за точку отсчета срока безучетного потребления дату приемки прибора учета в эксплуатацию, которая определяется на основании акта ввода прибора учета в эксплуатацию⁸. Определив эту дату, суд отсчитывает от нее годовые интервалы (так как проверка прибора учета должна проводится не реже одного раза в год) и определяет максимально приближенную к дате выявления безучетного потребления дату. При этом интервал между ними должен составлять не более одного года.

В таком подходе присутствует логика, поскольку в его основу положен объективный критерий, на который ни одна из заинтересованных сторон не может повлиять. В связи с этим рекомендуем абонентам сохранять акты ввода в эксплуатацию приборов учета. В случае их утраты придется обращаться с запросом в сетевую организацию, которая станет процессуальным оппонентом абонента в судебном процессе и, соответственно, не будет заинтересована в том, чтобы идти навстречу ответчику.

Способ безучетного потребления электроэнергии. Акт о неучтенном потреблении должен содержать сведения о способе осуществления безучетного потребления⁹. Такими способами, как правило, являются вмешательство в работу прибора учета и несоблюдение предусмотренного договором энергоснабжения срока уведомления о неисправности прибора учета.



Энергетики не вправе менять в суде указанный в акте способ безучетного потребления

Иногда энергетики в ходе судебного процесса пытаются изменить указанный в акте способ безучетного потребления, поскольку абонент предоставляет доказательства необоснованности их первоначальных доводов. Например, в деле № А40-20286/2018 контрдоводом абонента стало заключение независимого эксперта, подтверждающее отсутствие вмешательства абонента в работу прибора учета. Понимая, что при наличии заключения эксперта доказать вскрытие прибора учета не получится, энергетики попытались изменить способ безучетного потребления. Они стали утверждать, что абонент якобы несвоевременно уведомил ПАО «Мосэнергосбыт» о неисправности прибора учета. Однако абонент заранее ходатайствовал о приобщении к делу доказательств, подтверждающих, что до проведения проверки он зафиксировал на фото возможные неполадки в работе прибора учета и в установленном договором энергоснабжения срок письменно уведомил ПАО «Мосэнергосбыт» о необходимости провести проверку прибора учета. В итоге суд пришел к выводу, что абонент проявил должную осмотрительность, и счел уведомление о возможной неисправности надлежащим¹⁰.

Следует отметить, что законодательство не предусматривает возможности вносить изменения в акт о неучтенном потреблении. В связи с этим рекомендуем абонентам заострить внимание суда на неправомерности попыток истца сослаться на способ безучетного потребления, не указанный в акте о неучтенном потреблении.

Исходя из смысла Основных положений ФРРЭЭ, в таком случае первоначальный иск не подлежит удовлетворению, но энергетики не лишены права составить новый акт о неучтенном потреблении по другому основанию, а в дальнейшем предъявить абоненту новый иск.

Вывод. Успешно противостоять в суде необоснованным требованиям энергетиков вполне реально. Однако при этом важно тщательно следить за исправностью приборов учета электроэнергии, своевременно сообщать поставщику электроэнергии о любых дефектах и стараться не допускать ситуаций, которые могут быть интерпретированы не всегда добросовестными проверяющими как безучетное потребление электроэнергии ●

¹⁰ постановление 9ААС от 10.08.2018 по делу № А40-20286/2018