

УЧЕТ И ОПЛАТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В САДОВОДЧЕСКОМ ТОВАРИЩЕСТВЕ

Н.В.ГОРЕЛОВ,
заместитель председателя суда
Минского района

Материал подготовлен с использованием
правовых актов по состоянию
на 8 ноября 2018 г.

Проблемы использования и оплаты полученной электроэнергии - один из наиболее распространенных блоков судебных споров между членами садоводческого товарищества и самим товариществом как энергоснабжающей организацией. Рассмотрим пример из судебной практики.

Позиция истца

Истец К. владел садовым домиком и был членом садоводческого товарищества "Г" (далее - СТ "Г"). Электроэнергию оплачивал на основании данных электросчетчика и письменных расчетов товарищества. В июле 2017 г. садовый домик отключили от электросети за задолженность по оплате электроэнергии. Задолженность зафиксировал акт по результатам проверки показаний электросчетчика (далее - электросчетчик N 1). Данный счетчик, установленный на участке истца в октябре 2015 г., не прошел поверку. О несогласии с выводами акта истец сообщил письменно. После этого счетчик заменили на электросчетчик N 2.

В августе 2017 г. счетчик N 2 признали не соответствующим требованиям ГОСТ 8.259-2004. Истец решил, что задолженности не было, поскольку акт комиссия составила по показаниям прибора, который не отвечал требованиям ГОСТ.

На основании изложенного истец просил суд признать недействительным решение об отключении электроснабжения участка и обязать СТ "Г" подключить садовый домик к системе электроснабжения.

Позиция ответчика

Во встречном иске СТ "Г" указало, что сверяло показания электросчетчика на участке истца с показаниями в журнале учета потребления электроэнергии. При этом выяснило, что К., представляя текущие данные, не учитывал последний разряд в показаниях прибора учета. Это привело к 10-кратному занижению представленных данных.

Правление неоднократно направляло К. уведомления о задолженности, в которых предупреждало об отключении электроснабжения в случае неоплаты. Исходя из изложенного, СТ "Г" просило взыскать с К. задолженность по оплате электроэнергии и пени.

Решение суда

Член садоводческого товарищества обязан:

- выполнять требования [Положения](#) о садоводческом товариществе, иных актов законодательства, устава и правил внутреннего распорядка товарищества, решения общего собрания (собрания уполномоченных), правления;

- приступить к освоению предоставленного земельного участка в порядке, предусмотренном законодательством об охране и использовании земель;
- использовать земельный участок в соответствии с целевым назначением, осуществлять агротехнические мероприятия и мероприятия по защите растений;
- своевременно вносить взносы;
- нести субсидиарную ответственность по обязательствам товарищества в пределах невнесенной части дополнительных взносов;
- не нарушать права других членов товарищества;
- выполнять иные обязанности, предусмотренные Положением о садоводческом товариществе, иными актами законодательства и уставом (абз. 2 - 7, 9 ч. 1 п. 19 Положения о садоводческом товариществе).

В случае невыполнения данных обязанностей выносится предупреждение, в котором указывается срок для устранения нарушений. При несвоевременном внесении взносов (в течение двух месяцев подряд со дня наступления срока уплаты) либо невыполнении без уважительных причин других обязанностей правление вправе отключить члену товарищества электроэнергию и воду до выполнения обязанностей в полном объеме (ч. 2 п. 42 Положения о садоводческом товариществе).

Потребитель, снабжающий электроэнергией через свою сеть других потребителей и осуществляющий расчеты с ними, пользуется в части расчетов правами энергоснабжающей организации (п. 6.8 Правил пользования электроэнергией).

Абонент обязан принять электроэнергию, обеспечить ее учет и оплатить в количестве и сроки, предусмотренные договором электроснабжения, договором электроснабжения с владельцем блок-станции, [Правилами](#) электроснабжения и иными актами законодательства (п. 95 Правил электроснабжения).

Энергоснабжающая организация сначала выносит абоненту предварительное предупреждение (письменно, телефонограммой или иным способом, определенным договором электроснабжения, договором электроснабжения с владельцем блок-станции). Затем она вправе прекратить подачу электроэнергии на электроустановки абонента полностью или частично в случае:

- самовольного присоединения к электросетям энергоснабжающей организации устройств и приборов, электроустановок или их отдельных частей, новых цехов и подразделений, а также самовольной подачи электроэнергии на электроустановки субабонентов;
- невыполнения абонентом обязательств по оплате потребляемой электроэнергии (мощности);
- подачи электроэнергии на электрооборудование без организации расчетного учета;
- присоединения оборудования и устройств к электросети без использования средства расчетного учета, нарушения схем подключения, повреждения либо хищения этого средства, повреждения или срыва пломб (пломбы), устройства электропроводок, не предусмотренных проектной документацией (абз. 1, 2, 4, 6, 9 п. 102 Правил электроснабжения).

Ответственность за техническое состояние, эксплуатацию сетей внутренней электропроводки, соблюдение мер безопасности в многоквартирных, блокированных жилых домах, квартирах, различных подсобных строениях, гаражах для личного транспорта и других

капитальных строениях (зданиях, сооружениях) граждан возлагается на собственника (владельца), нанимателя (п. 109 - 110 Правил электроснабжения).

Потребитель незамедлительно в письменной форме сообщает в энергоснабжающую организацию:

- о нарушениях схемы подключения и неисправностях в работе средств расчетного учета;
- неисправностях принадлежащего энергоснабжающей организации электрооборудования, находящегося в помещении или на территории объектов электроснабжения потребителя.

Гражданин, использующий электроэнергию для бытового потребления, обязан содержать электроустановки в технически исправном состоянии (ч. 1 п. 115 Правил электроснабжения). Средства расчетного учета должны эксплуатироваться в соответствии с требованиями ТНПА (ч. 1, 2 п. 150, п. 153 Правил электроснабжения).

Ремонтное и метрологическое обслуживание, восстановление, проверку работоспособности, плановую замену средств расчетного учета, включая АСКУЭ, измерительные трансформаторы тока (напряжения), счетчики, устройства сбора и передачи данных, каналы связи в пределах объекта электроснабжения и другие устройства беспроводной связи для дистанционного сбора данных расчетного учета, обеспечивает гражданин, в том числе ИП - собственник указанных средств (приборов, устройств), или организация, в собственности, хозяйственном ведении, оперативном управлении которой находятся указанные средства (приборы, устройства), или энергоснабжающая организация на договорной основе.

Ответственность за сохранность, целостность и восстановление средств расчетного учета, установленных в многоквартирном, блокированном жилом доме, строении, группе территориально объединенных строений, во вводном устройстве, вынесенном за (на) границу земельного участка, находящегося в собственности (пожизненном наследуемом владении, пользовании, аренде) гражданина, и пломб возлагается на абонента либо определяется договором электроснабжения в случае установки средств расчетного учета во вводном устройстве, вынесенном за (на) границу земельного участка гражданина.

При самовольном, безучетном потреблении электроэнергии (мощности) и иных нарушениях в работе средств расчетного учета порядок расчетов за электроэнергию (мощность) определяет Минэнерго с учетом требований Правил электроснабжения и иных актов законодательства (п. 155 Правил электроснабжения).

Перед любыми работами, связанными с перестановкой или заменой измерительных трансформаторов тока (напряжения), а также с изменением или нарушением электросхемы расчетного учета, абонент обязан получить согласие энергоснабжающей организации (ч. 1 п. 159 Правил электроснабжения).

Гражданин, использующий электроэнергию для бытового потребления, оплачивает ее фактически потребленное количество в соответствии с данными средства расчетного учета, если иное не предусматривает законодательство или соглашение сторон. Расчетный период обычно равен календарному месяцу.

Количество фактически потребленной гражданином электроэнергии за расчетный период определяется как разница между показаниями средств расчетного учета на 1-е число расчетного и 1-е число последующего месяца (п. 207 Правил электроснабжения).

Срок оплаты потребленной электроэнергии определяет законодательство и договор электроснабжения. Гражданин, использующий электроэнергию для бытового потребления, обязан оплачивать ее ежемесячно не позднее 25-го числа месяца, следующего за расчетным периодом, путем внесения денежных средств на текущий (расчетный) банковский счет

энергоснабжающей организации.

Задолженностью считается неоплата потребленной гражданином электроэнергии до 26-го числа месяца, следующего за расчетным периодом. Задолженность, не погашенная до конца месяца, оплачивается по тарифу, действующему на день оплаты. Кроме того, за просрочку взимаются пени в установленном порядке (п. 212 Правил электроснабжения).

В силу п. 11.5 Инструкции по организации учета электроэнергии выбранное для целей электроучета техническое средство должно иметь эксплуатационную документацию, методику поверки и приемлемый для энергонадзора межповерочный интервал (не менее 4 лет для автоматизированных систем электроучета и 8 лет - для локальных приборов). Аналогичные положения действовали с 1996 по 2006 гг. (п. 11.5 Инструкции по организации учета электроэнергии, утв. приказом Минтопэнерго от 30.04.1996 N 28).

Порядок перерасчетов (расчетов) за электроэнергию (мощность) в случаях ее самовольного (бездоговорного), безучетного потребления и при иных нарушениях в работе средств расчетного учета электроэнергии и мощности определила Инструкция, утвержденная постановлением Минэнерго от 29.01.2016 N 5.

Расчет количества электроэнергии (мощности), использованной потребителем (абонентом) за период перерасчета (расчета ущерба), производится при нарушениях в работе средства расчетного учета из-за несоблюдения срока метрологической поверки, выхода из строя не по вине потребителя (абонента) элементов средства расчетного учета. Расчет осуществляется по формуле:

$$W = W_{\text{пок}} / (1 \pm \Delta / 100),$$

где Δ - величина погрешности в работе средства расчетного учета, определяемая с помощью средств измерений, прошедших метрологический контроль;

$W_{\text{пок}}$ (кВт·ч (кВт)) - количество электроэнергии (мощности), определенное средством расчетного учета за период перерасчета (расчета ущерба) (подп. 7.5 п. 7 Инструкции, утвержденная постановлением Минэнерго от 29.01.2016 N 5).

Согласно сведениям в журнале учета потребления электроэнергии СТ "Г" первоначальные показания электросчетчика N 1 составляли 17,540 кВт·ч. В книге учета энергопотребления К. первоначальные сведения данного прибора отсутствовали.

Комиссия в составе председателя и членов правления, электрика СТ "Г" 12.12.2016 проверила показания электросчетчика N 1. Проверка показала наличие целостности пломбы на вводном автомате и на самом приборе. Коммутационные провода не были нарушены, схема подсоединений приборов соответствовала правилам эксплуатации. При сверке показаний электросчетчика с данными журнала учета потребления электроэнергии комиссия обнаружила, что К. не учитывал последний разряд в показаниях. На дату проверки электросчетчик показывал 29,677 кВт. Сумма долга за период с октября 2015 г. с учетом оплат и действующего тарифа составила 1,319 руб.

Правление СТ "Г" приняло решение, согласно которому в случае непогашения задолженности за потребленную электроэнергию участки должников отключаются от сети электроснабжения.

К. получил уведомление с копией акта о необходимости погасить задолженность и указанием срока для погашения. В уведомлении было предупреждение об отключении участка от электроснабжения.

В период с момента отправления уведомления и до установленного в нем срока К. заменил электросчетчик. Первоначальные показания электросчетчика N 2 составили 0007 кВт·ч. Кроме того, К. 24.12.2016 частично погасил задолженность по счетчику N 1 в размере 685 руб.

К. получил еще уведомления в декабре 2016 г. и апреле 2017 г. Комиссия СТ "Г" 31.07.2017 отключила участок К. от сети электроснабжения, о чем составила акт.

В августе 2017 г. комиссия в составе председателя, члена правления, электрика СТ "Г" на основании устного заявления К. проверила исправность электрических сетей. По результатам проверки К. предложили привести внутреннюю электропроводку строения на участке в соответствие с требованиями пожарной и электробезопасности электросетей.

СТ "Г" 23.08.2017 на основании докладной записки техника-электрика составило акт о самовольном подключении К. вводного автомата с последующим несанкционированным отбором электроэнергии. На 23.08.2017 показания электросчетчика отражали 06341 кВт·ч. Вместе с тем в книге учета энергопотребления К. указывалось 06221 кВт, а в журнале учета показаний электроэнергии СТ "Г" на 04.11.2017 - 06341 кВт.

К. оплатил электроэнергию 26.02.2018 в сумме 12,94 и 3,01 руб. согласно показаниям электросчетчика N 2. Спора о задолженности по данному счетчику между сторонами не было.

РУП "Белорусский государственный институт метрологии" 16.08.2017 составило заключение по экспертной поверке счетчика N 1. Исходя из заключения показания счетного механизма до поверки составляли 29,942 кВт·ч, основная погрешность измерения превышала допустимые пределы. Метрологические характеристики электросчетчика N 1 не соответствовали требованиям ГОСТ 8.259-2004.

Истец не обеспечил соблюдения установленных законодательством сроков метрологической поверки, при наличии сомнений в правильности показаний не просил провести внеочередную поверку. Это привело к искажению данных о фактическом объеме потребления электроэнергии. На данном основании суд пришел к выводу, что в период с октября 2015 г. до замены электросчетчика N 1 имело место безучетное потребление электроэнергии (мощности).

Поскольку причиной нарушения в работе средства расчетного учета стало несоблюдение срока метрологической поверки, количество электроэнергии, использованной потребителем (абонентом), рассчитали по формуле:

$$W = W_{\text{пок}} / (1 \pm \Delta / 100),$$

где $W_{\text{пок}} = 12,402$ кВт·ч ($29,942 - 17540 = 12,402$ кВт·ч): 17,540 кВт·ч - начальные показания, 29,942 кВт·ч - показания до проведения поверки;

$$W = 12.402 / (1 - (-4,6) / 100) = 11.856,6 \text{ кВт·ч.}$$

Согласно пояснениям истца, впервые он оплатил по счетчику N 1 - 14.11.2015, соответственно оплата по его показаниям производилась в период с 14.11.2015 по 24.12.2016, всего оплачено 6.752 кВт·ч. Недоплата составила 5,104,6 кВт·ч (11,856,6 кВт·ч - 6,752 кВт·ч).

Согласно [подп. 3.1 п. 1](#) приложения 2 к постановлению Совмина от 30.12.2013 N 1166 тариф на электроэнергию за 1 кВт·ч составлял 0,1433 руб. Таким образом, размер задолженности К. по электросчетчику N 1 на день вынесения решения суда составил 731,49 руб. (5,104 кВт·ч x 0,1433 руб.).

Истец указанную сумму не уплатил, поэтому она подлежала взысканию в пользу СТ "Г".

Энергоснабжающая организация 12.12.2016 определила размер неоплаченной К. электроэнергии. До 26-го числа месяца, следующего за расчетным периодом, т.е. до 26.01.2017, К. внес оплату частично. За просрочку платежа с 27.01.2017 по 28.03.2018 подлежали взысканию пени. Их расчет производился в следующем порядке:

$$731,49 \times 425 \times 0,03\% = 93,26 \text{ руб.},$$

где 731,49 руб. - размер задолженности;

425 - количество дней просрочки;

0,03% - размер неустойки, установленной СТ "Г".

Вместе с тем, руководствуясь [ст. 314](#) ГК, суд уменьшил размер неустойки до 50 руб.

У К. имелась задолженность перед СТ "Г" за потребленную электроэнергию, не погашенная в полном объеме, несмотря на неоднократные письменные предупреждения. Поэтому правление СТ "Г" правомерно приняло решение отключить участок истца от электроснабжения.

Неверный расчет задолженности, произведенный работниками СТ "Г", не мог служить основанием для признания недействительным указанного решения. Правовое значение имеет факт задолженности, а обязанность обеспечить достоверность сведений прибора учета электроэнергии лежит на абоненте. Он в случае несогласия с расчетом должен был предпринять меры по своевременному определению размера задолженности и ее погашению.

В связи с изложенным суд признал не подлежащими удовлетворению иски К. и взыскал с него в пользу СТ "Г" задолженность за электроэнергию с пенями, размер которых уменьшил, исходя из [ст. 314](#) ГК.

К. обжаловал данное решение, но апелляционная инстанция оставила его без изменений.
