

## З А О Ч Н О Е Р Е Ш Е Н И Е

Именем Российской Федерации

23 января 2023 Северский городской суд Томской области в составе:

председательствующего Панковой С.В.

при секретаре Корнюшка Е.В.

помощник судьи Гуцул О.С.,

рассмотрев в открытом судебном заседании в зале суда в г. Северск гражданское дело по исковому заявлению акционерного общества «Томская энергосбытовая компания» к Ананьеву В.М. о взыскании выявленного безучетного потребления,

установил:

акционерное общество «Томская энергосбытовая компания» (далее – АО «Томскэнергосбыт») обратилось в суд с иском к Ананьеву В.М. о взыскании в пользу истца суммы выявленного безучетного потребления в размере 2 046 960,04 руб., 18 434,80 руб. расходов на уплату государственной пошлины.

В обоснование указано, что между АО «Томскэнергосбыт» и ответчиком 05.03.2009 заключен договор энергоснабжения № 70061011002199. Истец свои договорные обязательства выполнил своевременно и качественно, ответчик в нарушение условий договора не исполнил свои обязательства по своевременной оплате электроэнергии. Согласно данным бухгалтерского учета за потребителем числится задолженность за потребленную электроэнергию в сумме 2 046 960,04 руб. Указанная задолженность сложилась по причине неоплаты счетов за потребленную электроэнергию, выставленных 29.06.2022 в сумме 2 046 960,04 руб. безучетное потребление электроэнергии выявлено 31.05.2022 инженерно-инспекторской службой Общества с ограниченной ответственностью «Горсети» (далее - ООО «Госети») на объекте (пилорама), принадлежащем ответчику, расположенному по [адрес]. Составленный в ходе проверки акт был составлен в присутствии ответчика и им подписан.

Истец АО «Томскэнергосбыт», надлежащим образом извещенный о времени и месте судебного заседания, в суд представителя не направил. Представитель истца Мухарьямов Р.Ф., действующий на основании доверенности от 01.01.2022 № 30, просил рассмотреть дело в отсутствие представителя истца.

Ответчик Ананьев В.М., считается надлежащим образом извещенным о времени и месте судебного заседания по правилам ст.165.1 ГК РФ, поскольку извещения, направленные по его месту жительства, не были получены адресатом по причине истечения срока хранения.

Третье лицо ООО «Горсети», надлежащим образом извещенные о времени и месте судебного заседания, в суд представителя не направили. Представитель третьего лица Романова О.В., действующая на основании доверенности от 27.10.2022 № 340, просила рассмотреть дело в отсутствие третьего лица. В отзыве на исковое заявление указала, что считает требования обоснованными и подлежащими удовлетворению. У потребителя Ананьева В.М. в ВРУ-0,4кВ объект (пилорама) по [адрес] был установлен расчетный прибор учета типа РиМ 489.16 № \*\*. На корпус прибора учета были установлены пломбы \*\*, \*\* и антимагнитная пломба \*\*. Так же корпус прибора был опломбирован свинцовой пломбой госповерителя, которую устанавливает завод-изготовитель. Кроме того, был опломбирован вводный рубильник ЯБ-3-250 пломбой \*\* и вводный рубильник ЯРВ-100 пломбой \*\*. При осуществлении 18.06.2021 допуска прибора учета все установленные на него пломбы были целыми. В ходе проверки 31.05.2022 было выявлено, отсутствуют ранее установленные пломбы \*\* и \*\*. Так же было выявлено, что потребитель Ананьев В.М. самовольно перенес расчетный прибор учета с ВРУ-0,4кВ объекта на внутреннюю сторону забора, установленного на территории потребителя. Сорванная пломба \*\* с клеммной крышки расчетного прибора учета свидетельствует о том, что потребитель имел свободный доступ для воздействия на электрическую схему и счетный механизм прибора учета, что привело к искажению показаний. При срыве пломбы \*\* потребитель имел доступ к доученным цепям, что позволяло ему осуществлять несанкционированное потребление электрической энергии. Таким образом, в результате проведенной проверки, выявлено потребление электроэнергии с нарушением установленного порядка учета. По факту выявленного нарушения работниками ООО «Горсети» составлен акт № АЯ-31-05-22-02 от 31.05.2022 в присутствии потребителя и им подписан. Предыдущая проверка прибора учета потребителя Ананьева В.М. проводилась 18.06.2021. В связи с этим период безучетного потребления энергии был определен с даты предыдущей проверки, до даты выявления факта безучетного потребления - с 18.06.2021 по 31.05.2022. Согласно договору максимальная мощность энергопринимающих устройств потребителя

составляет 70кВт. в связи с чем произведен следующий расчет: 70кВт \* 4 380 часов – 1993кВт\*ч = 304 607 кВт\*ч. Таким образом объем безучетного потребления составляет 304 607 кВт\*ч.

В соответствии с ч. 1 ст. 233 ГПК РФ в случае неявки в судебное заседание ответчика, извещенного о времени и месте судебного заседания, не сообщившего об уважительных причинах неявки и не просившего о рассмотрении дела в его отсутствие, дело может быть рассмотрено в порядке заочного производства.

Согласно ст. 539 ГК РФ по договору 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 энергетических сетей и исправность используемых им приборов и оборудования, связанных с потреблением энергии. Договор энергоснабжения заключается с абонентом при наличии у него отвечающего установленным техническим требованиям энергопринимающего устройства, присоединенного к сетям энергоснабжающей организации, и другого необходимого оборудования, а также при обеспечении учета потребления энергии. К отношениям по договору энергоснабжения, не урегулированным настоящим Кодексом, применяются законы и иные правовые акты об энергоснабжении, а также обязательные правила, принятые в соответствии с ними.

Статьей 541 ГК РФ предусмотрено, что энергоснабжающая организация обязана подавать абоненту энергию через присоединенную сеть в количестве, предусмотренном договором энергоснабжения, и с соблюдением режима подачи, согласованного сторонами. Количество поданной абоненту и использованной им энергии определяется в соответствии с данными учета о ее фактическом потреблении.

Как предусмотрено п. 2 ст. 543 Гражданского кодекса Российской Федерации (далее ГК РФ) в случае, когда абонентом по договору энергоснабжения выступает гражданин, использующий энергию для бытового потребления, обязанность обеспечивать надлежащее техническое состояние и безопасность энергетических сетей, а также приборов учета потребления энергии возлагается на энергоснабжающую организацию, если иное не установлено законом или иными правовыми актами.

В соответствии со ст. 544 ГК РФ оплата энергии производится за фактически принятое абонентом количество энергии, если иное не предусмотрено законом, иными правовыми актами или соглашением сторон. Порядок расчетов за энергию определяется законом, иными правовыми актами или соглашением сторон.

Постановлением Правительства РФ от 04 мая 2012 г. N 442 утверждены "Основные положения функционирования розничных рынков электрической энергии" (далее - Основные положения).

Пунктом 167 Основных положений предусмотрено, что субъекты электроэнергетики, обеспечивающие снабжение электрической энергией потребителей, в том числе гарантирующие поставщики (энергосбытовые, энергоснабжающие организации) и сетевые организации, в соответствии с настоящим разделом проверяют соблюдение потребителями (производителями электрической энергии (мощности) на розничных рынках) требований настоящего документа, определяющих порядок учета электрической энергии, условий заключенных договоров энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)), договоров оказания услуг по передаче электрической энергии, договоров оказания услуг оперативно-диспетчерского управления, а также проводят проверки на предмет выявления фактов безучетного и бездоговорного потребления электрической энергии.

В силу п. 192, п. 193 Основных положений, по факту выявленного безучетного или бездоговорного потребления электрической энергии сетевой организацией составляется акт о неучтенном потреблении электрической энергии. 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.

В пункте 147 Основных положений N 442 предусмотрено, что места установки, схемы подключения и метрологические характеристики приборов учета должны соответствовать требованиям, установленным законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений и о техническом регулировании.

Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 N 627 утверждены критерии наличия (отсутствия) технической возможности установки индивидуального, общего (квартирного), коллективного (общедомового) приборов учета, а также формы акта обследования на предмет

установления наличия (отсутствия) технической возможности установки таких приборов учета и порядка ее заполнения.

Общие требования к местам установки приборов учета, определены в Приказе Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей».

Так, в соответствии с пунктами 2.11.15 - 2.11.17 названных Правил потребитель обязан обеспечить исправное состояние всех средств измерений и учета электрической энергии, ответственность за сохранность внешних элементов средств измерений и учета электрической энергии несет персонал, обслуживающий оборудование, на котором они установлены, замену и проверку расчетных счетчиков, по которым производится расчет между энергоснабжающими организациями и потребителями, осуществляет собственник приборов учета по согласованию с энергоснабжающей организацией. Персонал энергообъекта несет ответственность за сохранность расчетного счетчика, его пломб и за соответствие целей учета электроэнергии установленным требованиям.

На основании пункта 2 Основных положений N 442 под безучетным потреблением электроэнергии понимается потребление электрической энергии с нарушением установленного договором энергоснабжения и постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 N 442 порядка учета электрической энергии со стороны потребителя (покупателя), выразившимся во вмешательстве в работу прибора учета (системы учета), обязанность 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).

В пункте 145 Основных положений N 442 прямо предусмотрено, что обязанность по обеспечению эксплуатации установленного и допущенного в эксплуатацию прибора учета, сохранности и целостности прибора учета, а также пломб и (или) знаков визуального контроля, снятию и хранению его показаний, своевременной замене возлагается на собственника такого прибора учета. Средства учета электрической энергии и контроля ее качества должны быть защищены от несанкционированного доступа для исключения возможности искажения результатов измерений (подпункт 3.5 пункта 3 Правил учета электрической энергии, утвержденных Министерством топлива и энергетики Российской Федерации 19.09.1996).

В силу пункта 2.11.17 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго России от 13.01.2003 N 6, потребитель несет ответственность за сохранность расчетного счетчика, его пломб и за соответствие цепей учета электроэнергии установленным требованиям; нарушение пломбы на расчетном счетчике, если это не вызвано действием непреодолимой силы, лишает законной силы учет электрической энергии, осуществляемый данным расчетным счетчиком.

Согласно пункту 2.11.18 Правил N 6 энергоснабжающая организация должна пломбировать: клеммники трансформаторов тока; крышки переходных коробок, где имеются цепи к электросчетчикам; токовые цепи расчетных счетчиков в случаях, когда к трансформаторам тока совместно со счетчиками присоединены электроизмерительные приборы и устройства защиты; испытательные коробки с зажимами для шунтирования вторичных обмоток трансформаторов тока и места соединения цепей напряжения при отключении расчетных счетчиков для их замены или поверки; решетки и дверцы камер, где установлены трансформаторы тока; решетки или дверцы камер, где установлены предохранители на стороне высокого и низкого напряжения трансформаторов напряжения, к которым присоединены расчетные счетчики; приспособления на рукоятках приводов разъединителей трансформаторов напряжения, к которым присоединены расчетные счетчики. Во вторичных цепях трансформаторов напряжения, к которым подсоединены расчетные счетчики, установка предохранителей без контроля за их целостностью с действием на сигнал не допускается. Поверенные расчетные счетчики должны иметь на креплении кожухов пломбы организации, производившей поверку, а на крышке колодки зажимов счетчика пломбу энергоснабжающей организации. Для защиты от несанкционированного доступа электроизмерительных приборов, коммутационных аппаратов и разъёмных соединений электрических цепей в цепях учета должно производиться их маркирование специальными знаками визуального контроля в соответствии с установленными требованиями.

Нарушения в работе средств и систем учета могут выражаться в виде повреждения поверительных клейм, срыв пломб энергоснабжающей организации, искусственное

торможение диска, изменение схемы подключения электросчетчика или трансформаторов тока и т.д.

В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по договору энергоснабжения сторона, нарушившая обязательство, обязана возместить причиненный этим реальный ущерб (п. 2 ст. 15 ГК РФ), как это предусмотрено ст. 547 ГК РФ.

Согласно правовой позиции Верховного Суда РФ (определение от 27.09.2017 по делу N 301-ЭС17-8833) совершение потребителем действия, выразившегося во вмешательстве потребителя в работу прибора (системы) учета (в том числе нарушение (повреждение) пломб или знаков визуального контроля, нанесенных на прибор (систему) учета) не требует установления судом каких-либо последствий, связанных с достоверностью показаний приборов учета после их совершения, и является основанием для применения расчетного способа определения объема электроэнергии, подлежащего оплате таким потребителем.

Согласно п. 62 Правил N 354 доначисление размера платы должно быть произведено исходя из объемов коммунального ресурса, рассчитанных как произведение мощности несанкционированно подключенного оборудования (для водоснабжения и водоотведения - по пропускной способности трубы) и его круглосуточной работы за период начиная с даты осуществления несанкционированного подключения, указанной в акте о выявлении несанкционированного подключения, составленном исполнителем с привлечением соответствующей ресурсоснабжающей организации, а в случае невозможности установления даты осуществления несанкционированного подключения - с даты проведения исполнителем предыдущей проверки, но не более чем за 3 месяца, предшествующие месяцу, в котором выявлено такое подключение, до даты устранения исполнителем такого несанкционированного подключения.

Судом установлено, что 05.03.2009 ОАО «Томскэнергосбыт» и Ананьев В.М. заключили договор электроснабжения № 2199 на поставке электроэнергии (л.д. 22-25).

Согласно п. 1.1. гарантирующий поставщик обязуется осуществлять продажу электрической энергии, качество которой соответствует требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям, а так же самостоятельно или путем заключения договоров с третьими лицами обеспечить передачу электрической энергии и предоставление иных услуг, неразрывно связанных с процессом снабжения электрической энергией покупателя. Покупатель обязуется принимать, оплачивать приобретаемую электрическую энергию и оказанные услуги, а так же производить другие платежи в сроки и на условиях, предусмотренных договором.

Согласно п. 5.8 договора оплата за электрическую энергию производится покупателем в следующие периоды платежа: до 15 числа текущего месяца - в размере 80% от договорной величины электропотребления текущего месяца; до 25 числа текущего месяца еще в размере 20% от договорной величины электропотребления текущего месяца; до 15 числа месяца, следующего за расчетным, окончательный расчет производится за фактически потребленную электроэнергию.

Согласно п. 5.1 договора и приложения 1 к договору договорный объем потребления электроэнергии по настоящему договору в первом квартале составляет 4 500 (по 1 500 руб. в месяц), во втором квартале 11 500 руб. (март - 3 000 руб., май - 3 500 руб., июнь - 5 000 руб.), в третьем квартале 15 000 руб. (по 5000 руб. в месяц), в четвертом квартале 8 500 руб. (октябрь - 5000 руб., ноябрь 2 000 руб., декабрь 1 500 руб.), всего за год 39 500 руб. (л.д. 27 оборот).

Согласно приложению 3 к договору точка поставки электроэнергии: пилорама участок № 23, расположенная по [адрес]. Максимальная мощность энергопринимающих устройств потребителя составляет 70кВт, место установки учета ШС-04, счетчик ЦЭ6803 № \*\* (л.д. 27).

По [адрес] был установлен расчетный прибор учета типа РиМ 489.16 \*\*. На прибор учета установлена пломба \*\*, на корпус ПУ \*\*, на вводный рубильник ЯРВ-100 пломба \*\*, на вводный рубильник ЯБ-3-250 пломба \*\*, что подтверждается актом от 18.06.2021 № АЯ-18-06-21-01.

Так же из указанного акта следует, что прибор учета был установлен взамен снятого № \*\* в связи с истечением МПИ ПУ.

Указанные в акте сведения подтверждаются фотографиями от 18.06.2021, на которых зафиксировано место установки прибора учета и установленные на него пломбы.

Из акта № АЯ-31-05-22-03, составленного инспектором энергоинспекции ИИС следует, что на пилораме по [адрес], в собственности Ананьева В.М., установлен расчетный прибор учета типа РиМ 489.16 \*\*, на котором отсутствует клеммная крышка, а так же ранее установленные пломбы \*\* и \*\*. Так же выявлено, что потребитель самовольно перенес расчетный ИК из ВРУ-0,4кВ на внешнюю сторону забора, установленного на территории

объекта. Акт подписан представителем ООО «Горсети» и потребителем – собственником Ананьевым В.М.

Указанные в акте сведения подтверждаются фотографиями от 31.05.2022, на которых зафиксировано место установки прибора учета и отсутствие установленных ранее пломб.

Из расчетного листа к акту о неучтенном потреблении электрической энергии следует, что безучетное потребление за период составляет 304 607 кВт\*ч (л.д. 18).

На основании акта от 31.05.2022 № АЯ-31-05-22-03 Ананьеву В.М. выставлен счет на сумму 2 050 234,18 руб., что подтверждается счет-фактурой от 29.06.2022 \*\* (л.д. 17).

Согласно ст. 67 ГПК РФ, суд оценил относимость, допустимость, достоверность каждого доказательства в отдельности, а также достаточность и взаимную связь доказательств в их совокупности.

Суд находит доказанным составление акта № АЯ-31-05-22-03 от 31.05.2022 о безучетном потреблении электроэнергии физическим лицом Ананьевым В.М., составленным в соответствии с установленными, вышеуказанными нормами и правилами.

Вместе с тем, учитывая мощность по договору электроснабжения от 05.03.2009 № 2199 - 70 кВт., суд находит исковые требования о взыскании задолженности с ответчика в пользу истца за безучетно потребленную электроэнергию подлежащими удовлетворению за период с 18.06.2021 по 31.05.2022, по акту № АЯ-31-05-22-03 от 31.05.2022 в сумме 2 050 234,18 руб. (70 кВт\*4 380 часов - 1 993 кВт (учтенные показания)\*5,60896 руб. (цена по тарифу)).

В соответствии с п. 1 ст. 98 ГПК РФ стороне, в пользу которой состоялось решение суда, суд присуждает возместить с другой стороны все понесенные по делу судебные расходы, за исключением случаев, предусмотренных частью второй статьи 96 настоящего Кодекса. Согласно ст. 88 ГПК РФ судебные расходы состоят из государственной пошлины.

Таким образом, с ответчика в пользу истца подлежит взысканию государственная пошлина в размере 18 434,80 руб., уплаченная АО «Томскэнергосбыт» по платежному поручению от 22.09.2022 № 15182.

Руководствуясь ст. ст. 194 - 198 ГПК РФ, суд  
решил:

исковые требования акционерного общества «Томская энергосбытовая компания» к Ананьеву В.М. о взыскании выявленного безучетного потребления – удовлетворить в полном объеме.

Взыскать с Ананьева В.М. в пользу акционерного общества «Томская энергосбытовая компания» (ИНН 7017114680) задолженность за потребленную электрическую энергию в размере 2 046 960,04 руб., расходы по уплате государственной пошлины в размере 18 434,80 руб.

Ответчик вправе подать в Северский городской суд Томской области, заявление об отмене этого решения суда в течение семи дней со дня вручения ему копии этого решения.

Ответчиком заочное решение суда может быть обжаловано в апелляционном порядке в Томский областной суд через Северский городской суд Томской области в течение одного месяца со дня вынесения определения суда об отказе в удовлетворении заявления об отмене этого решения суда.

Иными лицами, участвующими в деле, а также лицами, которые не были привлечены к участию в деле и вопрос о правах и об обязанностях которых был разрешен судом, заочное решение суда может быть обжаловано в апелляционном порядке в течение одного месяца по истечении срока подачи ответчиком заявления об отмене этого решения суда, а в случае, если такое заявление подано, - в течение одного месяца со дня вынесения определения суда об отказе в удовлетворении этого заявления.

Председательствующий С.В. Панкова  
УИД: 70RS0009-01-2022-003478-47