



## АРБИТРАЖНЫЙ СУД ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

634050, пр. Кирова д. 10, г. Томск, тел. (3822)284083, факс (3822)284077, <http://tomsk.arbitr.ru>, e-mail: [tomsk.info@arbitr.ru](mailto:tomsk.info@arbitr.ru)

### Именем Российской Федерации Р Е Ш Е Н И Е

г. Томск

Дело № А67- 225/2017

22.03.2017 – резолютивная часть

23.03.2017 – полный текст

Судья Арбитражного суда Томской области Григорьев С.В.,

при ведении протокола судебного заседания секретарем Томм Ю.Ю.,

рассмотрев в судебном заседании дело по исковому заявлению

ПАО «Томская энергосбытовая компания» ИНН 7017114680 ОГРН 1057000128184

к ООО «Стройкомплект-2000»

ИНН 7017021259 ОГРН 1037000081029

3-е лицо: ООО «Горсети»

о взыскании задолженности в сумме 5 359 771-78 рублей

при участии от истца: Мухарьямова Р.Ф. по доверенности от 09.01.2017 № 92

от ответчика: Захаренковой А.С. по доверенности от 30.12.2016

от 3-его лица: Люся Г.В. по доверенности от 18.02.2017 № 444

### У С Т А Н О В И Л:

ПАО «Томская энергосбытовая компания» обратилось в суд с иском заявлением (в редакции от 05.12.2016) к ООО «Стройкомплекс-2000» о взыскании суммы 5 359 771-78 рублей, выявленного безучетного потребления за период с 22.08.2014 по 29.01.2015.

В основание требования истец, ссылаясь на статьи 309, 310, 539, 544, 546 Гражданского кодекса Российской Федерации, указал, что в связи с выявлением у ответчика факта безучетного потребления электрической энергии, составлен акт о неучтенном потреблении электроэнергии № Д-29-01-15-01, произведен расчет объема безучетного потребления ООО «Стройкомплект-2000» электроэнергии, который составил 1 021 773 кВт\*ч на сумму 5 359 771-78 рублей.

Ответчик против удовлетворения требований возражал по основаниям, изложенным в отзыве от 01.03.2017, утверждал, что факт безучетного электропотребления в спорный период отсутствует, указал, что в период с 29.12.2014 по 29.01.2015 произведено снятие трех пломб № 12, установленных на трансформаторах тока,

целостность пломб, установленных на счетчике и на кнопке ДСТП У-11, на панели вв. рубильника и транзисторах тока потребителем не нарушена. Гарантирующим поставщиком 29.12.2014 производился осмотр расчетного прибора учета, в ходе которого нарушений учета количества электроэнергии зафиксировано не было, о чем составлен акт. Акт о неучтенном потреблении электроэнергии № Д-29-01-15-01 от 29.01.2015 составлен с нарушением норм действующего законодательства;

Третье лицо считает требование обоснованным и подлежащим удовлетворению, в отзыве на иск от 01.03.2017 и дополнении к нему от 21.03.2017 заявило, что акт о неучтенном потреблении от 29.01.2015 составлен ООО «Горсети» обоснованно, объем электрической энергии, рассчитанный по указанному акту, правомерно предъявлен к ответчику.

Представитель ответчика возражала против удовлетворения исковых требований, заявив ходатайство о приостановлении производства по делу до вступления в законную силу решения Арбитражного суда Томской области по делу № А67-20/2017 по иску ООО «Стройкомплект-2000» к ООО «Горсети» об обязанности отменить акт о неучтенном потреблении электроэнергии от 29.01.2015 № Д-29-01-15-01.

Протокольным определением от 22.03.2017 в удовлетворении ходатайства ответчика от 20.03.2017 о приостановлении производства по делу отказано, в связи с необоснованностью, т.к. предметом иска по делу №А67-20/2017 является обязанность ООО «Горсети» отменить акт неучтенного потребления электроэнергии №Д-29-01-15-01 от 29.01.2015; лица, участвующие в деле: истец – ООО «Стройкомплект-2000»; ответчик – ООО «Горсети», третье лицо – ПАО «Томская энергосбытовая компания»; основание иска указано - пункт 193 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 № 442; предмет иска по настоящему делу - взыскание суммы 5 359 771-78 рублей, выявленного безучетного потребления за период с 22.08.2014 по 29.01.2015, следовательно предметы иска по настоящему делу и делу №А67-20/2017 различны; выбранный истцом по делу № А67-20/2017 способ защиты права как обязанность отмены акта как технического документа действующим законодательством не предусмотрен и решение по названному делу не может повлиять на рассмотрение спора по настоящему делу.

Исследовав материалы дела, заслушав представителей сторон, суд установил следующее.

Как следует из материалов дела, между ПАО «Томскэнергосбыт» (гарантирующий поставщик) и ООО «Стройкомплект-2000» (покупатель) заключен договор энергоснабжения от 03.10.2013 № 7002101100764 согласно которому ПАО «Томскэнергосбыт» приняло обязательство подавать электрическую энергию на объекты ООО «Стройкомплект-2000», а последний принял обязательство ее оплачивать (п.1.2, 3.1.1 договора).

Владельцем электросетей, посредством которых осуществляется электроснабжение потребителя ООО «Стройкомплект-2000», является ООО «Горсети».

29.01.2015 сотрудниками ООО «Горсети» проведена проверка потребителя ООО «Стройкомплект-2000» (ул. Ижевская 44, стр. 1) в результате которой установлен факт безучетного потребления электроэнергии и использования электроэнергии с нарушением правил учета, а именно: на клемной крышке счетчика, панели вводного устройства, трансформаторов тока, клемнике для разрыва цепей вторичной коммутации трансформаторов тока и напряжения отсутствовали пломбы, установленные сетевой компанией. По факту выявленного нарушения составлен акт о неучтенном потреблении электрической энергии от 29.01.2015 № Д-29-01-15-01 (л. д. 53, т. 1).

На основании составленного акта произведен расчет неучтенно потребленной электроэнергии, что отражено в расчетном листе от 01.02.2014, безучетное потребление за период с 22.08.2014 по 29.01.2015 составило 1 021 773 кВт\*ч (л. д. 34, т. 1).

02.09.2016 ПАО «Томскэнергосбыт» предъявило потребителю-ответчику корректировочную счет-фактуру от 30.08.2016 № 70020035963 на оплату суммы задолженности за январь 2015 с учетом выявленного безучетного потребления на общую сумму 5 700 748-58 рублей (л. д. 38, 55 т. 1).

ООО «Стройкомплект-2000» направило в адрес истца заявление от 20.09.2016, в котором не согласилось с количеством выставленной к оплате электроэнергии по корректировочной счет-фактуре от 30.08.2016 № 70020035963 и заявило, что все требования по оплате энергии по указанной счет-фактуре следует заявлять в судебном порядке (л. д. 56 т. 1).

04.10.2016 в адрес ответчика предъявлена претензия с требованием оплатить имеющуюся задолженность. Претензия оставлена ответчиком без ответа.

Поскольку ответчик не оплатил электрическую энергию в объеме выявленного безучетного потребления, истец обратился с настоящим иском в арбитражный суд.

Согласно положениям [статей 541, 544](#) Гражданского кодекса оплата энергии производится за фактически принятое абонентом количество энергии в соответствии с

данными учета энергии, если иное не предусмотрено законом, иными правовыми актами или соглашением сторон.

В силу [статей 539, 543](#) Гражданского кодекса обязанность по обеспечению безопасности эксплуатации находящихся в ведении абонента энергетических сетей и исправности используемых им приборов и оборудования, связанных с потреблением энергии, возложена на абонента.

Правовые основы экономических отношений в сфере электроэнергетики, основные права и обязанности субъектов электроэнергетики при осуществлении деятельности в сфере электроэнергетики определены нормами Федерального [закона](#) от 26.03.2003 N 35-ФЗ "Об электроэнергетике". Согласно [статье 4](#) указанного Закона нормативные правовые акты в области государственного регулирования отношений в сфере электроэнергетики принимаются в соответствии с федеральными законами Правительством Российской Федерации и уполномоченными им федеральными органами исполнительной власти.

Порядок и условия определения объема безучетного потребления ответчиком в спорный период регулировались Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 № 442 (далее – Основные правила № 442).

Согласно [абзацу десятому пункта 2](#) Основных положений N 442 под безучетным потреблением электрической энергии понимается потребление 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), 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).

На основании [пункта 137](#) Основных положений N 442 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).

В соответствии с [пунктом 192](#) Основных положений N 442 по факту выявленного безучетного или бездоговорного потребления электрической энергии сетевой организацией составляется акт о неучтенном потреблении электрической энергии. Требования к составлению акта указаны в [пункте 193](#) Основных положений N 442.

[Пунктом 84](#) Основных положений N 442 предусмотрено, что стоимость электрической энергии (мощности) в объеме выявленного безучетного потребления электрической энергии рассчитывается и взыскивается гарантирующим поставщиком (энергосбытовой, энергоснабжающей организацией) с потребителя по договору энергоснабжения на основании акта о неучтенном потреблении электрической энергии, составленного в соответствии с [разделом X](#) Основных положений N 442.

На основании [абзаца одиннадцатого пункта 84](#) Основных положений N 442 стоимость объема безучетного потребления по договору энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) рассчитывается по ценам на электрическую энергию (мощность), определяемым и применяемым в соответствии с названным документом за расчетный период, в котором составлен акт о неучтенном потреблении электрической энергии, а также условиями договора.

В силу [абзаца третьего пункта 195](#) Основных положений N 442 объем безучетного потребления электрической энергии (мощности) определяется расчетным способом, предусмотренного [подпунктом "а" пункта 1](#) приложения N 3 к настоящему документу 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 означенным документом) до даты выявления факта безучетного потребления электрической энергии (мощности) и составления акта о неучтенном потреблении электрической энергии.

Согласно [пункту 1.2.2](#) Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных Приказом Минэнерго Российской Федерации от 13.01.2003 N 6, потребитель обязан обеспечить содержание электроустановок в работоспособном

состоянии и их эксплуатацию в соответствии с требованиями нормативно-технических документов.

В силу [пункта 2.11.17](#) названных Правил персонал энергообъекта 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 электроэнергии, осуществляемый данным расчетным счетчиком.

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. 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 ([пункт 2.11.18](#) Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.01.2003 N 6).

В соответствии с абзацем вторым пункта 172 Основных положений №442 проверки расчетных приборов учета включают визуальный осмотр схемы подключения энергопринимающих устройств (объектов по производству электрической энергии (мощности)) и схем соединения приборов учета, проверку соответствия приборов учета требованиям данного документа, проверку состояния прибора учета, наличия и сохранности контрольных пломб и знаков визуального контроля, а также снятие

показаний приборов учета. Указанная проверка должна проводиться не реже 1 раза в год и может проводиться в виде инструментальной проверки.

Как следует из [пункта 188](#) Основных положений N 442, объем электрической энергии (мощности), подлежащей покупке соответствующей сетевой организацией для целей компенсации потерь электрической энергии, уменьшается на выявленный и рассчитанный в соответствии с настоящим документом объем безучетного потребления электрической энергии, в том расчетном периоде, в котором были составлены акты о неучтенном потреблении электрической энергии, при этом объем услуг по передаче электрической энергии, оказанных сетевой организацией, к объектам электросетевого хозяйства которой присоединены энергопринимающие устройства, в отношении которых был выявлен факт безучетного потребления, увеличивается в том же расчетном периоде на выявленный и рассчитанный в соответствии с настоящим документом объем безучетного потребления электрической энергии.

Объем оказанных услуг по передаче электрической энергии в размере его увеличения в связи с выявленным безучетным потреблением подлежит оплате лицом, заключившим с сетевой организацией договор оказания услуг по передаче электрической энергии в отношении точки поставки, в которой было выявлено безучетное потребление.

В соответствии с [пунктами 189, 192](#) Основных положений N 442 по факту выявленного безучетного или бездоговорного потребления электрической энергии сетевой организацией составляется акт о неучтенном потреблении электрической энергии, который передается сетевой организацией гарантирующему поставщику до десятого числа месяца, следующего за расчетным периодом.

Требования к содержанию акта о неучтенном потреблении электрической энергии изложены в [пункте 193](#) Основных положений N 442. 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).

Пунктом 145 Основных положений № 442 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.

Согласно решению Арбитражного суда Томской области от 02.02.2016 по делу №А67-4677/2015, имеющим преюдициальное значение по настоящему делу в силу статьи 69 Арбитражного процессуального кодекса Российской Федерации, установлены следующие обстоятельства, не подлежащие доказыванию повторно при рассмотрении данного дела.

1. Контрольных проверок приборов учета ООО «Стройкомплект-2000» не производилось, по смыслу пункта 195 Основных положений №442, началом периода безучетного потребления электроэнергии является 21.08.2014 – момент установки прибора учета электрической энергии, что подтверждается актом допуска (осмотра) измерительного комплекса электроэнергии (ИК) от 21.08.2014 № У-30-08-21-02.

2. Из содержания акта о неучтенном потреблении электрической энергии от 29.01.2015 следует, что в ВРУ-0,4 кВ установленной в производственном здании на клемной крышке счетчика, панели вводного устройства, трансформаторах тока отсутствуют пломбы, установленные сетевой компанией ООО «Горсети». Факт нарушения зафиксирован на фотокамеру.

3. Проверкой, проведенной 29.01.2015 работниками ООО «Горсети» выявлен факт использования ООО «Стройкомплект-2000» (ул. Ижевская 44, стр. 1) электроэнергии с нарушением правил учета, а именно: на клемной крышке счетчика, панели вводного устройства, трансформаторов тока отсутствуют пломбы, установленные сетевой компанией.

4. ООО «Стройкомплект -2000» в отзыве на иск по факту отсутствия пломб на приборе учета электроэнергии СЕ 303 R33, номер: 009112065001024 на ВРУ 3 производственного здания ООО «Стройкомплект-2000» по адресу: г. Томск, ул. Ижевская 44 стр. 1, признало, что пломбы удалены в момент переноса ВРУ и отключения подстанции ТП 940-08 – 06.01.2015.

5. Согласно акту приемки учета от 21.08.2014 № У-30-08-21-02 на измерительном комплексе установлены следующие пломбы: - № 0001905 на клемной крышке счетчика; - не панели, закрывающей доступ к вводному рубильнику и трансформаторам тока № 01128832, № 01128834; - на трансформаторах тока № 12 – 3 штуки; - антимагнитная пломба на корпусе счетчика № 0045570; - на панели программирования счетчика (оптопорт) №У11.

6. Из содержания акта от 29.12.2014 следует, что установлены пломбы: № 0001905, № 01128832 и № 01128834; не указано наличие пломб на трансформаторах тока № 12 – 3

штуки; антимагнитной пломбы на корпусе счетчика № 0045570; на панели программирования счетчика (оптопорт) № У11-1 шт.

7. Акт снятия пломб от 06.01.2015 составлен в одностороннем порядке ООО «Стройкомплект-2000», подтверждает только наличие пломб № 0001905, № 01128832, № 011288834.

8. Факт отсутствия пломб, установленных сетевой компанией, зафиксированный в акте от 29.01.2015, подтверждает ненадлежащее выполнение потребителем обязанности по обеспечению учета потребленной электроэнергии.

Доводы ответчика о том, что Акт от 29.01.2015 № Д-29-01-15-01 составлен с нарушением требований Основных положений № 442 и не служит доказательством факта осуществления безучетного электропотребления ООО «Стройкомплект-2000», отклоняются судом как несостоятельные.

Исходя из положений [пункта 177](#) Основных положений N 442, отсутствие заблаговременного уведомления потребителя (за пять рабочих дней) о дате и времени проведения проверки прибора учета само по себе не может являться основанием для признания акта о безучетном потреблении электрической энергии ненадлежащим доказательством, поскольку согласно указанной норме направление потребителю такого уведомления производится исключительно с целью согласования сторонами даты и времени проведения проверки в ситуации, когда для ее проведения требуется допуск к энергопринимающим устройствам потребителя.

Пунктом 42 Основных положений N 442 установлено, что договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) должен содержать порядок учета электрической энергии (мощности) с использованием приборов учета и порядок взаимодействия сторон договора в процессе такого учета, соответствующие требованиям раздела X настоящего документа и включающие в том числе, обязанность потребителя (покупателя) по обеспечению периодического (не чаще 1 раза в месяц) доступа к приборам учета представителей организаций, уполномоченных в соответствии с разделом X настоящего документа для их проверки и снятия показаний.

Из смысла пункта 193 Правил №442 при составлении акта о неучтенном потреблении электроэнергии должен присутствовать потребитель.

В соответствии с пунктом 3.1.2. договора потребитель обязан обеспечивать беспрепятственный доступ в рабочее время суток, уполномоченным представителям гарантирующего поставщика и (или) владельца электрических сетей, к расчетным и контрольным приборам учета электроэнергии (мощности) потребителя, в целях

осуществления контроля мощности, проведения замеров по определению качества электроэнергии и значений соотношения потребляемой активной и реактивной мощности, проведения контрольных проверок расчетных счетчиков на месте установки, установки пломб на приборах и средствах учета.

Согласно [пункту 1 статьи 182](#) Гражданского кодекса Российской Федерации сделка, совершенная одним лицом (представителем) от имени другого лица (представляемого) в силу полномочия, основанного на доверенности, указании закона либо акте уполномоченного на то государственного органа или органа местного самоуправления, непосредственно создает, изменяет и прекращает гражданские права и обязанности представляемого.

Полномочие может также явствовать из обстановки, в которой действует представитель (продавец в розничной торговле, кассир и т.п.).

Акт о неучтенном потреблении электроэнергии от 29.01.2015 № Д-29-01-15-01 в графе потребитель подписан Куровым И.В. с указанием должности – главный энергетик ООО «Стройкомплект-2000», он действовал от имени потребителя на основании доверенности от 15.05.2014 (срок действия один год), документ подписан директором Черноскутовым В.С., сведения о котором содержатся в выписке из ЕГРЮЛ общества.

Согласно доверенности представителю Курову И.В. предоставлено право, в том числе обеспечить допуск сотрудников ООО «Горсети» к энергопринимающему устройству и измерительному комплексу для проведения осмотра и допуска его в эксплуатацию; участвовать в осмотре и допуске энергопринимающего устройства и измерительного комплекса; по результатам обследования энергопринимающего устройства и измерительного комплекса подписывать акт осмотра энергоустановки и акт допуска (осмотра) измерительного комплекса от имени «доверителя».

Обязательное предоставление сетевой организации какого-либо документа, подтверждающего полномочия лица, присутствующего при составлении акта (доверенности, удостоверения и т.д.) ни действующим законодательством, ни условиями договора не предусмотрено, факт обеспечения доступа к приборам учета в отсутствие опровергающих доказательств является достаточным основанием для признания присутствующего лица полномочным представителем потребителя.

Перечень лиц, имеющих полномочия на подписание актов проверки приборов учета, с обоснованием осведомленности ООО «Горвети» о таких лицах ответчик суду не раскрыл.

Оснований считать, что полномочия лица, подписавшего акт, не явствовало для сетевой организации из обстановки ([статья 182 ГК РФ](#)), не имеется.

Поскольку Куров И.В. представился ответственным за электрохозяйство ООО «Стройкомплект-2000», предоставил доступ к электроустановке, принял участие в составлении спорного акта и подписал его, следовательно, его полномочия для сотрудников ООО «Горсети» явствовало из обстановки.

Ранее представитель Куров И.В. совершал от имени ООО «Стройкомплект-2000» действия по подписанию заявления от 23.06.2014 от имени потребителя в ООО «Горсети» на снятие пломб и на отключение энергоснабжения 06.01.2015 в связи с переносом ВРУ.

Акт допуска (осмотра) измерительного комплекса учета электрической энергии от 29.12.2014 на который в отзыве ссылается ответчик, акты допуска (осмотра) измерительного комплекса учета электрической энергии от 22.04.2015 (л. д. 62-64, 80 т. 1) также подписаны со стороны потребителя Куровым И.В.

Таким образом, в отсутствие опровергающих доказательств, суд приходит к выводу о том, что акт о неучтенном потреблении электроэнергии от 29.01.2015 № Д-29-01-15-01 подписан полномочным представителем ответчика.

Довод ответчика о том, что 29.12.2014 в ходе осмотра расчетного прибора учета гарантирующим поставщиком, нарушений учета количества электроэнергии не зафиксировано, что следует из акта допуска (осмотра) измерительного комплекса учета электрической энергии, суд отклоняет исходя из следующего.

Из содержания акта допуска (осмотра) от 29.12.2014, следует, что причиной допуска (осмотра) измерительного комплекса, послужила заявка на перенос ВРУ.

Вместе с тем для замены какого-нибудь устройства, входящего в измерительный комплекс, требуется уведомить гарантирующего поставщика.

В нарушение пунктов 172, 176 Основных положений № 442, акт от 29.12.2014 в ООО «Горсети» не направлен, акт был получен от ООО «Стройкомплект-2000» (п. 2 ст. 69 АПК РФ).

Согласно акту приемки учета от 21.08.2014 № У-30-08-21-02 на измерительном комплексе установлены пломбы: - № 0001905 на клемной крышке счетчика; - не панели, закрывающей доступ к вводному рубильнику и трансформаторам тока № 01128832, № 01128834; - на трансформаторах тока № 12 – 3 шт; - антимагнитная пломба на корпусе счетчика № 0045570; - на панели программирования счетчика (оптопорт) №У11.

Из содержания акта от 29.12.2014 следует, что установлены пломбы: № 0001905, № 01128832 и № 01128834; не указано о наличии пломб на трансформаторах тока № 12 –

3шт; антимагнитной пломбы на корпусе счетчика № 0045570; на панели программирования счетчика (оптопорт) № У11-1 шт.

Акт снятия пломб от 06.01.2015 составлен в одностороннем порядке ООО «Стройкомплект-2000» и не может служить доказательством, подтверждающим факт нарушения пломб 06.01.2015, подтверждает только наличие пломб № 0001905, № 01128832, № 01128834.

Поскольку на момент осмотра 29.12.2014 часть пломб на приборе учета отсутствовала, довод ответчика, что период начала безучетного потребления электроэнергии должен быть определен с 29.12.2014, несостоятелен.

Факт отсутствия пломб, установленных сетевой компанией, зафиксированный в акте от 29.01.2015, подтверждает ненадлежащее выполнение потребителем обязанности по обеспечению учета потребленной электроэнергии. Оснований для иной оценки суд не усматривает.

Расчет объема неучтенного потребления произведен, согласно пункту 194 Основных положений №442 расчетным способом, указанным в Приложении № 3 к Основным положениям исходя из максимальной мощности энергопринимающих устройств потребителя.

Согласно пункту 195 Основных положений № 442 объем безучетного потребления электроэнергии определяется с применением расчетного способа, предусмотренного пунктом 1 приложения № 3 к настоящему документу.

В силу подпункта «а» пункта 1 приложения № 3 к Основным положениям № 442, если в договоре, обеспечивающем продажу электроэнергии на розничном рынке, имеются данные о величине максимальной мощности энергопринимающих устройств в соответствующей точке поставки, объем безучетного потребления определяется по формуле: максимальная мощность энергопринимающих устройств, относящаяся к соответствующей точке поставки умноженная на количество часов в расчетном периоде.

Из содержания акта о неучтенном потреблении электрической энергии от 29.01.2015 следует, что в ВРУ-0,4 кВ установленной в производственном здании на клемной крышке счетчика, панели вводного устройства, трансформаторах тока отсутствуют пломбы установленные сетевой компанией ООО «Горсети».

На основании составленного акта произведен расчет неучтенно потребленной электроэнергии, объем которой за период расчета с 22.08.2014 по 29.01.2015 составил 1 021 773 кВт\*ч.

$1\ 021\ 773\ \text{кВт}\cdot\text{ч} \times 4,445390\ (\text{тариф}) \times 1,18\ (\text{НДС}) = 5\ 359\ 771,78\ \text{рублей.}$

Истец исключил из указанного расчета количество потребленной электроэнергии 941 668 кВт.ч, выставленных потребителю по счет- фактурам за август, сентябрь, октябрь, ноябрь, декабрь 2014 и январь 2015 и оплаченную последним на общую сумму 3 518 928-18 рублей.

Расчет судом проверен и принят, правомерность расчета объема потребленной электрической энергии расчетным способом является обоснованным и соответствующим действующему законодательству.

Доказательств потребления электроэнергии в период с 22.08.2014 по 29.01.2015 в меньшем размере, ответчик в соответствии со статьей 65 Арбитражного процессуального кодекса Российской Федерации суду не представил.

Статьями 65, 75 Арбитражного процессуального кодекса Российской Федерации установлено, что каждое лицо, участвующее в деле, должно доказать те обстоятельства, на которые оно ссылается как на основания своих требований, представив письменные доказательства, содержащие сведения об обстоятельствах, имеющих значение для дела, раскрыть те доказательства, на которые оно ссылается.

Поскольку факт безучетного потребления ответчиком электрической энергии подтвержден материалами дела, доказательств оплаты стоимости потребленной электрической энергии в сумме 5 359 771-78 рублей не представлено, требование является обоснованным и подлежит удовлетворению.

На основании положений статьи 110 Арбитражного процессуального кодекса Российской Федерации судебные государственная пошлина взыскивается с ответчика в доход федерального бюджета исходя из суммы удовлетворенных требований.

Руководствуясь статьями 2, 110, 167-170 Арбитражного процессуального кодекса Российской Федерации, суд

**РЕШИЛ:**

Взыскать с ООО «Стройкомплект-2000 (ИНН 7017021259 ОГРН 1037000081029) в пользу ПАО «Томская энергосбытовая компания» (ИНН 7017114680 ОГРН 1057000128184) сумму 5 359 771-78 рублей выявленного безучетного потребления электрической энергии,

- в доход федерального бюджета государственную пошлину в сумме 49 798-86 рублей.

Судебный акт может быть обжалован в суд апелляционной инстанции.

Судья

С.В. Григорьев