

**ДОГОВОР ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ № 7815/3  
МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА С ИСПОЛНИТЕЛЕМ КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ**

г.Череповец

15 апреля 2015 г.

Открытое акционерное общество "Вологодская сбытовая компания", именуемое в дальнейшем **ПОСТАВЩИК**, в лице директора Череповецкого филиала Чунаева Михаила Борисовича, действующего на основании доверенности от 30.12.2014 №1/3, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью "СоюзСервис", именуемое в дальнейшем **ПОКУПАТЕЛЬ**, в лице директора Синчука Виктора Денисовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые в дальнейшем **СТОРОНЫ**, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

**СТОРОНЫ** договорились понимать используемые в настоящем Договоре термины в следующем значении:

**БЕЗУЧЕТНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ** – потребление электрической энергии с нарушением установленного договором порядка учета электрической энергии со стороны потребителя (покупателя), выразившимся во вмешательстве в работу прибора учета (системы учета), обязанность по обеспечению целостности и сохранности которого 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).

**ПОТРЕБЛЕНИЕ В ОТСУТСТВИЕ ПРИБОРОВ УЧЕТА** - потребление электрической энергии и мощности при неисправности или утрате расчетного прибора учета в случае, если такие неисправность или утрата не вызваны преднамеренными действиями Покупателя.

**ТОЧКА ПОСТАВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ** - место исполнения обязательств по договорам энергоснабжения, оказания услуг по передаче электрической энергии и услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, используемое для определения объема взаимных обязательств по указанным договорам, расположенное, если иное не установлено законодательством Российской Федерации об электроэнергетике, на границе балансовой принадлежности энергопринимающих устройств потребителя и объектов электросетевого хозяйства сетевой организации.

**СРЕДСТВО (ПРИБОР) УЧЕТА** – совокупность соединенных между собой устройств, обеспечивающих измерение, учет электроэнергии поставленной в многоквартирный дом (измерительные трансформаторы тока и напряжения, счетчики электрической энергии, телеметрические датчики, информационно-измерительные системы и их линии связи).

## 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1 **ПОСТАВЩИК** обязуется осуществлять поставку электрической энергии **ПОКУПАТЕЛЮ** через электрические сети территориальной сетевой организации (далее по тексту – ТСО), к которым присоединены энергопринимающие устройства многоквартирных домов, находящихся по адресам, указанным в **ПРИЛОЖЕНИИ № 2.1** и обслуживаемых **ПОКУПАТЕЛЕМ**.

1.2 **ПОКУПАТЕЛЬ** обязуется принимать и оплачивать электрическую энергию, используемую для целей оказания собственникам и нанимателям жилых (нежилых) помещений (далее – потребителям) в многоквартирном доме коммунальной услуги электроснабжения, в том числе на общедомовые нужды (освещение и иное обслуживание с использованием электрической энергии межквартирных лестничных площадок, лестниц, лифтов и иного общего имущества в многоквартирном доме), а также для компенсации потерь электроэнергии во внутридомовых электрических сетях.

## 2. УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ

.1 **ПОСТАВЩИК** поставляет **ПОКУПАТЕЛЮ** электрическую энергию в его точки поставки на розничном рынке, находящиеся на границе балансовой принадлежности, определяемой «Актом разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности», составленным между ТСО и **ПОКУПАТЕЛЕМ** (**ПРИЛОЖЕНИЕ №5**).

2.2 На границе балансовой принадлежности электросетей показатели качества электрической энергии (ПКЭ) должны соответствовать требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям. Нарушение показателей качества электрической энергии оформляется **СТОРОНАМИ** актом в свободной форме совместно с ТСО на основании письменной претензии **ПОКУПАТЕЛЯ** или ТСО.

При возникновении спорных вопросов о нарушении ПКЭ **СТОРОНЫ** и ТСО вправе привлечь для проведения контрольных измерений ПКЭ независимую, аккредитованную испытательную лабораторию по качеству электрической энергии, услуги которой оплачиваются за счет виновной стороны, определенной по результатам экспертизы.

В случае поставки электрической энергии ненадлежащего качества, **ПОСТАВЩИК** производит изменение размера оплаты за поставленную электрическую энергию в соответствии с действующим законодательством, если нарушение качества электрической энергии и (или) перерывы в предоставлении электрической энергии возникли до границы раздела элементов внутридомовых инженерных систем и централизованных сетей инженерно-технического обеспечения.

2.3 Категория надежности энергопринимающих устройств многоквартирного дома определяется «Актом разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности» (ПРИЛОЖЕНИЕ №5).

2.4 Объем электрической энергии, поставляемой по договору в многоквартирный дом, оборудованный (в том числе силами ТСО) коллективным (общедомовым) прибором учета, определяется на основании показаний указанного прибора учета за расчетный период за вычетом объемов поставки электрической энергии собственникам (нанимателям) нежилых помещений в этом многоквартирном доме по договорам ресурсоснабжения, заключенным ими непосредственно с **ПОСТАВЩИКОМ** (в случае, если объемы поставок таким собственникам фиксируются коллективным (общедомовым) прибором учета), с оформлением приложения к договору, содержащего приборы учета электрической энергии, по которым определяется объем электрической энергии, переданной транзитом по сети **ПОКУПАТЕЛЯ** (ПРИЛОЖЕНИЕ №2.2).

В случае установки средства расчетного учета не на границе раздела балансовой принадлежности электрических сетей, объем принятой в электрическую сеть **ПОКУПАТЕЛЯ** электрической энергии корректируется с учетом нормативных потерь электрической энергии от места установки средств расчетного учета до границы балансовой принадлежности сетей, определяемых на основании расчета, произведенного ТСО и согласованного с **ПОКУПАТЕЛЕМ** и **ПОСТАВЩИКОМ** (ПРИЛОЖЕНИЕ №3).

При отсутствии общедомового прибора учета объем поставки электрической энергии определяется в порядке, предусмотренном действующим законодательством и условиями настоящего договора.

2.5 Перечень средств расчетного учета и места их установки оформляются ПРИЛОЖЕНИЕМ №2.1. Установка средств расчетного учета, указанных в ПРИЛОЖЕНИИ №2.1, должна быть выполнена в соответствии с действующим законодательством.

### **3. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА СТОРОН**

#### **3.1 ПОСТАВЩИК обязуется:**

3.1.1 Поставлять электрическую энергию в точки поставки, указанные в ПРИЛОЖЕНИИ №5, в количестве, необходимом **ПОКУПАТЕЛЮ**.

3.1.2 Урегулировать в интересах **ПОКУПАТЕЛЯ** отношения по передаче электрической энергии, а также отношения по оказанию иных неразрывно связанных с процессом поставки электрической энергии услуг.

3.1.3 Сообщать **ПОКУПАТЕЛЮ** об изменении руководителя, юридического адреса, номера расчетного счета или обслуживающего банка в течение 5-ти дней с момента внесения соответствующих изменений.

3.1.4 Ежеквартально направлять **ПОКУПАТЕЛЮ** акт сверки расчетов за потребленную электрическую энергию (ПРИЛОЖЕНИЕ 1).

3.1.5 Ежемесячно направлять **ПОКУПАТЕЛЮ** счет-фактуру и акт приемки-передачи электрической энергии от **ПОСТАВЩИКА** (ПРИЛОЖЕНИЕ №4).

#### **3.2 ПОСТАВЩИК имеет право:**

3.2.1 Приостановить исполнение обязательств по договору путем введения ограничения режима потребления электрической энергии **ПОКУПАТЕЛЮ** по основаниям, предусмотренным действующим законодательством.

3.2.2 Отказаться от исполнения настоящего договора при наличии у **ПОКУПАТЕЛЯ** признанной им по акту сверки расчетов или подтвержденной решением суда задолженности перед **ПОСТАВЩИКОМ** за поставленную электрическую энергию в размере, превышающем стоимость электрической энергии за 3 (три) расчетных периода, при соблюдении предусмотренных действующим законодательством условий.

3.2.3 Информировать собственников (нанимателей) помещений в многоквартирном доме о состоянии расчетов **ПОКУПАТЕЛЯ** за потребленную электрическую энергию, но не чаще одного раза в месяц. Выбор способа информирования принадлежит **ПОСТАВЩИКУ**.

#### **3.3 ПОКУПАТЕЛЬ по настоящему договору обязуется:**

3.3.1 Обеспечить общедомовой учет потребляемой электрической энергии посредством приборов учета, соответствующих требованиям, установленным действующим законодательством.

Предоставлять **ПОСТАВЩИКУ** возможность подключения коллективного (общедомового) прибора учета к автоматизированным информационно-измерительным системам учета ресурсов и передачи показаний приборов учета, а такжеказать содействие в согласовании возможности подключения к таким системам индивидуальных и (или) общих (квартирных) приборов учета в случае, если установленные приборы учета позволяют осуществить их подключение к указанным системам. При этом порядок взаимодействия сторон определяется соглашением, расходы на подключение к автоматизированным информационно-измерительным системам учета ресурсов и передачи показаний приборов учета не должны

возлагаться на граждан - потребителей и **ПОСТАВЩИК** не вправе требовать от **ПОКУПАТЕЛЯ** компенсации расходов на осуществление таких действий, за исключением случая, когда собственники помещений в многоквартирном доме на общем собрании приняли решение о включении указанных расходов в плату за содержание и ремонт жилого помещения.

3.3.2 Обеспечить снятие показаний коллективного (общедомового), индивидуальных, общих (квартирных), комнатных приборов учета на дату начала поставки электрической энергии по настоящему договору с оформлением акта снятия контрольных показаний согласно ПРИЛОЖЕНИЮ № 7 к настоящему договору. Оформленный акт подлежит передаче **ПОСТАВЩИКУ** в течение 3-х рабочих дней с момента снятия показаний.

3.3.3 Вести учет потребляемой электрической энергии путем ежемесячного снятия показаний приборов учета с 23-го по 25-е число каждого месяца:

- коллективного (общедомового) прибора учета;
- показаний приборов учета в нежилых помещениях, потребление электрической энергии в которых не связано с предоставлением коммунальных услуг гражданам.

Снятые показания должны быть переданы **ПОСТАВЩИКУ** и ТСО в письменном виде за подписью уполномоченного представителя **ПОКУПАТЕЛЯ** и заверенные печатью нарочно или телекоммюнике до 17.00 часов 26 числа каждого месяца.

Телефон **ПОСТАВЩИКА** (8202) 57-29-00

Телефон ТСО

При отсутствии переданных показаний приборов учета **ПОСТАВЩИК** принимает показания ТСО.

3.3.4 В отношении многоквартирных домов, не оборудованных коллективными (общедомовыми) приборами учета, ежемесячно производить расчет совокупного объема (количества) электрической энергии, поставленного в многоквартирный дом за расчетный период, и предоставлять его **ПОСТАВЩИКУ** по форме согласно ПРИЛОЖЕНИЮ № 6 к настоящему договору с расшифровкой объемов потребления электрической энергии по каждому жилому и нежилому помещению в доме, не позднее 1-го (первого) числа месяца, следующего за расчетным.

В случае непредоставления и (или) несвоевременного предоставления **ПОКУПАТЕЛЕМ** указанных сведений объем потребления электрической энергии определяется **ПОСТАВЩИКОМ** самостоятельно, исходя из рассчитанного среднемесячного объема потребления электрической энергии за период не менее 3-х (трех) месяцев.

3.3.5 Обеспечивать беспрепятственный доступ к энергопринимающим устройствам многоквартирного дома уполномоченных представителей **ПОСТАВЩИКА** и (или) ТСО по их служебным удостоверениям для контроля соблюдения условий настоящего договора, режима энергопотребления, контроля за правильностью снятия показаний приборов учета **ПОКУПАТЕЛЕМ**, обслуживания приборов учета и оборудования ТСО, находящегося на территории **ПОКУПАТЕЛЯ**.

Под беспрепятственным доступом к электроустановкам **СТОРОНЫ** понимают доступ, полностью соответствующий условиям и порядку, установленному **ПОКУПАТЕЛЕМ** правилами внутреннего распорядка для собственного персонала, занятого обслуживанием указанного оборудования.

3.3.6 Обеспечивать:

- сохранность пломб, установленных в коллективных (общедомовых) приборах учета и энергопринимающих устройствах многоквартирного дома представителем ТСО;
- сохранность и безопасность эксплуатации принадлежащих ТСО сетей, приборов учета, электрооборудования и устройств противоаварийной автоматики, находящихся на территории многоквартирного дома.

3.3.7 В течение суток с момента обнаружения сообщать **ПОСТАВЩИКУ** и ТСО об авариях, пожарах, неисправностях приборов учета, а также иных нарушениях и чрезвычайных ситуациях, возникших при потреблении электрической энергии, ТСО о всех неисправностях принадлежащего ей оборудования.

3.3.8 Обеспечивать обслуживание электроустановок подготовленным персоналом требуемой квалификации с назначением ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию электроустановок.

3.3.9 Извещать **ПОСТАВЩИКА** о назначении ответственных за электрохозяйство с представлением соответствующего распорядительного документа и документов, подтверждающих требуемую квалификацию ответственного за электрохозяйство, обновляемых в установленные действующим законодательством сроки.

3.3.10 Предоставить **ПОСТАВЩИКУ** в течение 5 рабочих дней с момента заключения договора список лиц, имеющих право ведения оперативных переговоров, телефоны и факс для оперативной связи. Список должен содержать должности, фамилии уполномоченных лиц и их рабочие телефоны. **ПОКУПАТЕЛЬ** обязуется извещать **ПОСТАВЩИКА** и ТСО об изменении данных, указанных в таком списке.

3.3.11 При проведении любых работ, связанных с изменением или нарушением схемы коллективного (общедомового) учета электрической энергии, письменно извещать об этом **ПОСТАВЩИКА** и ТСО за 10 дней до их начала. Перестановка, замена измерительных трансформаторов и расчетных приборов учета производится только после предварительного согласования с ТСО и в присутствии ее представителей.

3.3.12 В течение 2 (двух) рабочих дней с момента получения подписать, заверить печатью акт приемки-передачи электрической энергии и вернуть его **ПОСТАВЩИКУ**. При наличии разногласий **ПОКУПАТЕЛЬ** обязан подписать акт приемки-передачи электрической энергии и вернуть его **ПОСТАВЩИКУ** вместе с разногласиями в течение 2 (двух) рабочих дней.

При невыполнении **ПОКУПАТЕЛЕМ** обязанности, установленной настоящим пунктом, поставка электрической энергии и мощности считается исполненной **ПОСТАВЩИКОМ** надлежащим образом, надлежащего качества и в срок.

3.3.13 Подписать оформленный и направленный **ПОСТАВЩИКОМ** акт сверки расчетов, либо представить свои возражения по нему в течение 3 (трех) рабочих дней с момента получения. В случае невыполнения **ПОКУПАТЕЛЕМ** данной обязанности акт сверки расчетов считается согласованным без разногласий.

3.3.14 Сообщать **ПОСТАВЩИКУ** в письменном виде сведения:

- о смене руководителя, изменении юридического адреса, номера расчетного счета или обслуживающего банка в течение 5-ти дней с момента внесения соответствующих изменений;

- о предстоящей ликвидации, изменении наименования или формы собственности в течение 10 дней с момента принятия соответствующего решения компетентным органом **ПОКУПАТЕЛЯ**;

- о прекращении у **ПОКУПАТЕЛЯ** обязательств по предоставлению гражданам-потребителям коммунальной услуги в результате принятия общим собранием собственников помещений решения о смене управляющей организации или о выборе иного способа управления многоквартирным домом, в течение 3 (трех) рабочих дней с момента наступления указанных обстоятельств;

- о прекращении деятельности в качестве индивидуального предпринимателя в течение 3 (трех) рабочих дней,

- о принятии общим собранием собственников помещений в многоквартирном доме или общим собранием членов творищества или кооператива решения о внесении платы за коммунальную услугу непосредственно **ПОСТАВЩИКУ** не позднее 5 (пяти) рабочих дней со дня принятия указанного решения с приложением надлежаще заверенной копии протокола общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме или общего собрания членов творищества или кооператива, подтверждающей принятие указанного решения.

**ПОСТАВЩИК**, в течение 3 (трех) рабочих дней с момента получения сведений, предусмотренных абзацем 6 настоящего пункта, направляет **ПОКУПАТЕЛЮ** дополнительное соглашение, определяющее порядок взаимодействия **СТОРОН** в связи с принятием данного решения, а **ПОКУПАТЕЛЬ** обязуется подписать и вернуть **ПОСТАВЩИКУ** указанное соглашение в течение 3 (трех) рабочих дней с момента его получения. При наличии разногласий **ПОКУПАТЕЛЬ** обязан подписать дополнительное соглашение и вернуть его **ПОСТАВЩИКУ** вместе с протоколом разногласий в течение 2 (двух) рабочих дней.

3.3.15 Сообщить **ПОСТАВЩИКУ** в письменном виде показания приборов учета на дату расторжения договора в письменной форме.

3.3.16 Производить метрологическую поверку принадлежащих **ПОКУПАТЕЛЮ** приборов учета электрической энергии в случае окончания срока поверки.

Обеспечить соответствие класса точности приборов учета требованиям действующего законодательства.

3.3.17 Соблюдать мощность энергопринимающего оборудования, согласованную с ТСО.

3.3.18 В случае поступления **ПОКУПАТЕЛЮ** жалоб от граждан-потребителей на качество и (или) объем поставляемой электрической энергии в письменном виде извещать **ПОСТАВЩИКА** об указанных обстоятельствах в течение 1 (одного) рабочего дня с даты поступления жалобы.

Выявление причин поставки электрической энергии ненадлежащего качества и (или) в ненадлежащем объеме осуществляется в порядке, предусмотренным действующим законодательством.

**ПОСТАВЩИК** в течение 1 (одного) рабочего дня обращается в ТСО с запросом о возможных технических причинах отклонения параметров качества электрической энергии.

По получении ответа на запрос и установлении причин поставки электрической энергии ненадлежащего качества и (или) в ненадлежащем объеме, **ПОСТАВЩИК** в течение 3 (трех) рабочих дней направляет **ПОКУПАТЕЛЮ** ответ с указанием причин поставки электрической энергии ненадлежащего качества.

3.3.19 В случае прекращения у **ПОКУПАТЕЛЯ** обязанности по предоставлению коммунальной услуги по основаниям, предусмотренным действующим законодательством, и несообщении об этом **ПОСТАВЩИКУ** в течение срока, установленного в абз. 4 п. 3.3.14 настоящего договора, **ПОКУПАТЕЛЬ** обязуется оплатить электрическую энергию до даты расторжения настоящего договора в письменной форме.

#### 3.4 ПОКУПАТЕЛЬ имеет право:

3.4.1 В период срока действия настоящего договора заключить договор на энергоснабжение (купли-продажи (поставки) электрической энергии) с иной энергосбытовой организацией, при условии погашения задолженности перед **ПОСТАВЩИКОМ** и выполнения обязательных требований, установленных действующим законодательством с последующим уведомлением **ПОСТАВЩИКА** о своем намерении расторгнуть договор не менее, чем за три месяца.

Если **ПОКУПАТЕЛЬ** электрической энергии выполнил все установленные действующим законодательством условия и заключил договор на энергоснабжение (купли-продажи (поставки) электрической энергии) с энергосбытовой организацией в отношении всего объема электрической энергии, предусмотренного настоящим договором, обязательства по настоящему договору считаются прекращенными в связи с невозможностью их исполнения с даты вступления в силу указанного договора с энергосбытовой организацией.

3.4.2 В случае лишения **ПОСТАВЩИКА** по настоящему договору статуса гарантирующего поставщика, перейти на обслуживание к энергосбытовой организации (организации, получившей статус гарантирующего поставщика) при соблюдении условий, установленных действующим законодательством.

#### 4. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

4.1 Общие положения.

4.1.1 Исполнение договора оплачивается **ПОКУПАТЕЛЕМ** по цене исходя из установленных на соответствующий период регулирования тарифов (применяемых в соответствующем расчетном периоде цен) и (или) в соответствии с порядком определения цены, установленным действующим законодательством.

4.1.2 В случае если в ходе исполнения договора вступил в силу нормативный правовой акт, изменяющий порядок определения и применения цены по договору, или устанавливающий новую цену, **СТОРОНЫ** с момента введения его в действие при осуществлении расчётов по договору обязаны применять новый порядок определения цен и (или) новую цену.

Стоимость электрической энергии, необходимой для обеспечения предоставления покупателем коммунальных услуг пользователям нежилых помещений (включая подлежащий оплате собственником нежилого помещения объем потребления электрической энергии, предоставленной на общедомовые нужды), рассчитывается исходя из тарифов для населения только в случае, если собственники нежилых помещений относятся к категории потребителей, приравненных к населению.

4.2 **ПОКУПАТЕЛЬ** оплачивает стоимость поставленной электрической энергии не позднее 1 (одного) рабочего дня, следующего за днем поступления платежей потребителей **ПОКУПАТЕЛЮ**.

4.3 Размер ежедневного платежа, подлежащего перечислению **ПОСТАВЩИКУ**, определяется **ПОКУПАТЕЛЕМ** путем суммирования платежей из поступивших в течение этого дня платежей от потребителей.

4.4 В случае если ежедневный совокупный размер платежа составляет менее 5000,0 (пять тысяч) рублей, перечисление денежных средств осуществляется в последующие дни, но не реже чем 1 раз в 5 рабочих дней и не позднее рабочего дня, в котором совокупный размер платежа за дни, в которые не производилось перечисление в пользу **ПОСТАВЩИКА**, превысит 5000,0 (пять тысяч).

4.5 Оплата в размере стоимости фактического объема потребленной электрической энергии за расчетный период производится **ПОКУПАТЕЛЕМ** до 15-го числа месяца, следующего за расчетным.

4.6 Расчетный период для оплаты электрической энергии устанавливается равным календарному месяцу.

4.7 Оплата считается произведённой после поступления денежных средств на расчётный счёт **ПОСТАВЩИКА**.

4.8 Исполнение **ПОКУПАТЕЛЕМ** обязательств по оплате поставленной электрической энергии может осуществляться иным предусмотренным действующим законодательством способом, в том числе, путем уступки в пользу **ПОСТАВЩИКА** прав требования к потребителям, имеющим задолженность по оплате коммунальной услуги, или путем внесения собственниками (нанимателями) помещений в многоквартирном доме непосредственно **ПОСТАВЩИКУ** платы за коммунальную услугу, которая засчитывается в счет погашения задолженности **ПОКУПАТЕЛЯ**, в случае, если общим собранием собственников помещений в многоквартирном доме или общим собранием членов товарищества, кооператива принято соответствующее решение. Условия указанного порядка расчетов и порядок взаимодействия сторон устанавливаются дополнительным соглашением к настоящему договору.

#### 5. УСЛОВИЕ О СЛУЧАЯХ ВВЕДЕНИЯ ОГРАНИЧЕНИЯ РЕЖИМОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ПО ИНИЦИАТИВЕ ТСО

5.1 **ПОСТАВЩИК** настоящим условием доводит до сведения **ПОКУПАТЕЛЯ** информацию о случаях введения ограничения по инициативе сетевой организации:

- при несоблюдении технических условий, выданных ТСО для подключения **ПОКУПАТЕЛЯ**;
- при проведении планового ремонта в сетях ТСО, а также в случае необходимости, при подключении новых покупателей или потребителей. О предстоящем ограничении по основаниям, предусмотренным настоящим пунктом, **ПОКУПАТЕЛЬ** должен быть уведомлен ТСО не позднее, чем за 10 дней до предстоящего ограничения;
- при возникновении или угрозе возникновения аварии в работе систем электроснабжения в соответствии с Графиком ограничения потребления и временного отключения электрической энергии, утвержденным ТСО;

- при принятии мер по предупреждению или ликвидации аварий (аварийных режимов) без предварительного уведомления **ПОКУПАТЕЛЯ** с последующим сообщением ему о причинах отключения или ограничения;

- при возникновении стихийных бедствий и (или) чрезвычайных ситуаций, а также при необходимости их локализации и устранения последствий - с момента возникновения таких ситуаций, а также с момента возникновения такой необходимости.

## 6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1 **СТОРОНЫ** несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору.

6.2 В случае опосредованного технологического присоединения энергопринимающих устройств **ПОКУПАТЕЛЯ** к электрическим сетям ТСО, **ПОСТАВЩИК** несет ответственность перед **ПОКУПАТЕЛЕМ** за надежность снабжения их электрической энергией и ее качество в пределах границ балансовой принадлежности объектов электросетевого хозяйства ТСО.

6.3 **ПОСТАВЩИК**, который не исполнил или ненадлежащим образом исполнил обязательства по договору, несет установленную действующим законодательством ответственность.

6.4 Факт перерыва электроснабжения по вине **ПОСТАВЩИКА** должен быть зафиксирован совместным актом, составляемым и подписываемым **СТОРОНАМИ** настоящего договора.

6.5 **ПОКУПАТЕЛЬ** несет ответственность по настоящему договору в соответствии с действующим законодательством, в том числе за действия граждан-потребителей, которые повлекли нарушение установленных договором показателей качества и объемов поставляемой электрической энергии.

## 7. УСЛОВИЕ О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ СВЕДЕНИЙ ПО ДОГОВОРУ ТРЕТЬИМ ЛИЦАМ

7.1 **ПОСТАВЩИК** настоящим условием доводит до сведения **ПОКУПАТЕЛЯ** информацию о том, что **ПОСТАВЩИК** после заключения настоящего договора предоставляет ТСО для осуществления контроля за выполнением настоящего договора следующие сведения:

- наименование **ПОКУПАТЕЛЯ**, место его нахождения, принадлежащие ему точки поставки на розничном рынке, платежные реквизиты;

- о заключении, изменении и расторжении договора, на основании которого обеспечивается поставка электрической энергии **ПОКУПАТЕЛЮ**, а также основные условия этого договора, позволяющие определить объем и режим подачи электрической энергии.

7.2 Сведения о деятельности **СТОРОН**, полученные ими при заключении, изменении (дополнении), исполнении и расторжении данного договора, а также сведения, вытекающие из содержания контракта, являются коммерческой тайной и не подлежат разглашению третьим лицам (кроме как в случаях, предусмотренных указанным контрактом, действующим законодательством или по соглашению **СТОРОН**) в течение срока действия контракта и в течение трех лет после его окончания.

## 8. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

8.1 Настоящий договор вступает в силу с момента подписания его **СТОРОНАМИ**, распространяет свое действие на отношения сторон, возникшие с 01.04.2015 г. и действует до 01.03.2016 г.

8.2 Сторона, которая намерена внести изменения в действующий договор (заключить новый договор), обязана направить предложения в адрес другой стороны за 1 (один) месяц до предполагаемой даты внесения изменений (заключения нового договора).

8.3 Если одной из **СТОРОН** внесено предложение об изменении действующего или заключении нового договора, то отношения **СТОРОН** до заключения нового договора регулируются в соответствии с условиями ранее заключенного договора.

8.4 **ПОСТАВЩИК**, извещенный о наступлении случаев, являющихся основанием для расторжения настоящего договора (абз. 3-5 п. 3.3.14) в течение 3 (трех) рабочих дней с момента получения указанных сведений направляет **ПОКУПАТЕЛЮ** соглашение о расторжении договора.

**ПОКУПАТЕЛЬ** обязуется подписать и направить **ПОСТАВЩИКУ** указанное соглашение в течение 3 (трех) рабочих дней с момента его получения.

## 9. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

9.1 Разногласия, возникающие при заключении и исполнении настоящего договора, разрешаются путем переговоров между **СТОРОНАМИ**.

В случае неурегулирования разногласий в установленный законом срок спор передается для разрешения в арбитражный суд Вологодской области.

9.2 Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, один из которых находится у **ПОСТАВЩИКА**, второй - у **ПОКУПАТЕЛЯ**.

9.3 Все приложения к настоящему договору являются его неотъемлемой частью. Все изменения и дополнения к настоящему договору действительны, если они совершены в письменной форме и подписаны обеими **СТОРОНАМИ**, подписи скреплены печатями **СТОРОН**.

## 10. ПРИЛОЖЕНИЯ К ДОГОВОРУ

- № 1 Акт сверки расчетов за электроэнергию (мощность).
- № 2.1 Перечень средств расчетного учета **ПОКУПАТЕЛЯ** и места их установки.
- № 2.2 Перечень средств расчетного учета и мест их установки для определения объема электрической энергии, переданной транзитом по сети **ПОКУПАТЕЛЯ**.
- № 3 Расчет потерь (предоставляется в случае действия положения установленного абз.2 п. 2.4 Договора).
- № 4 Форма акта приема – передачи электрической энергии.
- № 5 Акт разграничения балансовой принадлежности, эксплуатационной ответственности.
- № 6 Ведомость объема электропотребления по многоквартирному дому, не оборудованному коллективным (общедомовым) прибором учета.
- № 7 Акт снятия контрольных показаний.

Приложения к договору согласуются **СТОРОНАМИ** и действуют до изменения исходных данных и до истечения сроков, обозначенных в договоре. До изменения **ПРИЛОЖЕНИЙ** действуют **ПРИЛОЖЕНИЯ**, ранее согласованные **СТОРОНАМИ**.

## 11. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ

### ПОСТАВЩИК

ОАО "Вологодская сбытовая компания"  
 Юридический адрес:  
 369000, Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск, пр.Ленина, д.147  
 Почтовый адрес:  
 162606, Вологодская обл., г. Череповец, ул. Ставровых, дом № 56.  
 ИНН: 3525154831; КПП: 352803001;  
 ОКПО: 77588133; ОКВЭД: 51.56.4;  
 ОГРН:1053500117450  
 Банковские реквизиты:  
 Р/счет № 40702810110040000095  
 в АКБ "МОСУРАЛБАНК" (АО), г. Москва  
 БИК 044583772  
 К/счет № 30101810500000000772  
 Контактная информация:  
 Директор филиала: (8202) 57-80-23  
 Зам. директора филиала: (8202) 57-20-08  
 Сектор реализации: (8202) 57-28-26; 57-96-85  
 Сектор по договорной работе: (8202) 57-25-16  
 Сектор технического аудита: (8202) 57-81-26  
 Юрисконсульт: (8202) 57-37-52  
 Факс: (8202) 57-76-37

### ПОКУПАТЕЛЬ

ООО "СоюзСервис"  
 Юридический адрес:  
 162600, Вологодская обл., г.Череповец, ул. Милютина, д.17  
 Почтовый адрес:  
 162600, Вологодская обл., г.Череповец, пр. Строителей, д.16А, оф.201  
 ИНН: 3528177964; КПП: 352801001;  
 ОКПО: 90451516; ОКОГУ: 49013;  
 ОКТМО: 19730000; ОКВЭД: 70.32.1;  
 ОКФС: 16; ОКОПФ:  
 ОГРН 1113528004479.  
 Банковские реквизиты:  
 Р/счет № 40702810200100003289  
 в ОАО "БАНК СГБ"  
 БИК 041909786  
 К/счет № 30101810800000000786  
 Контактная информация:  
 Директор 62-62-25  
 Гл. бухгалтер  
 Гл. энергетик  
 Факс

### ПОДПИСИ СТОРОН:

#### ПОСТАВЩИК

ОАО "Вологодская сбытовая компания"  
 Директор Череповецкого филиала



по доверенности от 30.12.2014 № 1/3

/ М.Б. Чунаев/

2014 г.

#### ПОКУПАТЕЛЬ

ООО "СоюзСервис"  
 Директор



/ В.Д. Синчук/

2015 г.

lh

СОГЛАСОВАНО

ОАО «Вологодская сбытовая компания»  
Директор Череповецкого филиала

М.Б. Чунаев  
по доверенности от 30.12.2014 № 1/3  
20 15 г.  
М.П.



СОГЛАСОВАНО

ООО "СоюзСервис"  
Директор

В.Д. Синчук  
«15» 04 20 15 г.  
М.П.



сверки расчетов за электроэнергию (мощность)  
по договору от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ но состоянию на \_\_\_\_\_ г.

Акт составили: Поставщик - ОАО «Вологодская сбытоваа компания»

ИИН:

Р/сч.: \_\_\_\_\_ БИК банка: \_\_\_\_\_ Корр.сч.: \_\_\_\_\_

и Покупатель

(наименование и юридический адрес)

По данным ОАО «Вологодская сбытоваа компания», руб.				По данным Покупателя (Наименование)			
Дата	Документ	Дебет	Кредит	Дата	Документ	Дебет	Кредит
Сальдо начальное развернутое				Сальдо начальное развернутое			
Сальдо начальное свернутое				Сальдо начальное свернутое			
Обороты за период				Обороты за период			
Сальдо конечное развернутое				Сальдо конечное развернутое			
Сальдо конечное свернутое				Сальдо конечное свернутое			

В результате сверки расчетов за электроэнергию на \_\_\_\_\_ г. подтверждается сальдо в пользу

В сумме: \_\_\_\_\_ руб.

Указанный долг предприятие признает и обязуется оплатить.

Второй экземпляр акта с приложением графика погашения задолженности вернуть в пятидневный срок по адресу:

Акт подписали:

ПОСТАВЩИК

Руководитель

Бухгалтер

ПОКУПАТЕЛЬ

Исп.

Приложение № 2.1

к договору от "15" апреля 2015 г. № 7815/3

Перечень средств расчетного учета

ООО "СоюзСервис"

и места их установки

Наименование подстанции	Напряжение на границе присоединения балансовой принаадл.	Напряжение для расчетов за потребл. электроэнергию	Электросчетчик				Пр-р тока				Пр-р напряжения				Расч. коэффициент	Приемка									
			Тип	заводской №	Класс точнос-	Год выпуска	Класс	Год	Класс	Год	Класс	Год	Класс	Год											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
<b>Жилой дом, ул. Кирилловское шоссе, 28</b>																									
ТП-154	РУ-0,4 кВ 1с. Р/1, Иc. Р/1; ВРУ1 ж/д (1под.)	0,4	НН	АО "Электросеть"	МТ371-T1A42- B11L11- M2K04gZ	50561297	1	2011	II кв. T-0,66 У3	06402, 00373, 00456	2009	IV кв. 2009	100	5	нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
ТП-154	ВРУ1 ж/д (1 под.); 2КЛ-0,4кВ, АВР	0,4	НН	АО "Электросеть"	МТ371-T1A42- B11L11- M2K04gZ	50560705	1	2011	II кв. T25015 T25020 T25018	0,5	2009	IV кв. 2009	150	5	нет	-	-	-	-	-	-	-	-	30	
ТП-154	РУ-0,4 кВ 1с. Р/2, Иc. Р/2; ВРУ2 ж/д (3 под.)	0,4	НН	АО "Электросеть"	МТ371-T1A42- B11L11- M2K04gZ	50560746	1	2011	II кв. T-0,66 У3	00252, 00191, 00101	2009	II кв. 2009	100	5	нет	-	-	-	-	-	-	-	-	20	
ТП-154	ВРУ ж/д (5 под.); 2КЛ-0,4 кВ, АВР	0,4	НН	АО "Электросеть"	МТ371-T1A42- B11L11- M2K04gZ	50560839	1	2011	II кв. T25010 T24990 T24991	0,5	2009	II кв. 2009	150	5	нет	-	-	-	-	-	-	-	-	30	
ТП-154	РУ-0,4 кВ 1с. Р/3, Иc. Р/3; ВРУ3 (5 под.)	0,4	НН	АО "Электросеть"	МТ371-T1A42- B11L11- M2K04gZ	50561231	1	2011	II кв. T25011	0,5	2008	I кв. 2008	100	5	нет	-	-	-	-	-	-	-	-	20	
ТП-154	ВРУ2 (3 под.); 2КЛ-0,4 кВ, АВР	0,4	НН	АО "Электросеть"	МТ371-T1A42- B11L11- M2K04gZ	50561270	1	2011	II кв. T25002 T25001	R25682 0,5	2009	II кв. 2009	150	5	нет	-	-	-	-	-	-	-	-	30	

Поставщик

ОАО "Вологодская сбытовая компания"

Директор Череповецкого филиала  
постоянно действующий  
Череповецкий филиал

М.Б. Чунаев  
постоянно действующий  
Череповецкий филиал  
МП



МИ

В.Д. Синчук  
Директор  
Череповец\*

04.04.2015

г.

МИ



Приложение № 4  
к договору № 7815/3 от 15 апреля 2015 года

СОГЛАСОВАНО:

ОАО «Вологодская сбытовая компания»

Директор Череповецкого филиала

М.Б. Чунаев  
Под доверенности от 30.12.2014 № 1/3  
«15» 2015 г.



СОГЛАСОВАНО:

ООО «СоюзСервис»

Директор

В.Д. Синчук  
«15» 2015 г.  
М.П.



**Форма акта  
приема-передачи электрической энергии (мощности)**

№ \_\_\_\_\_ от «      » 20\_\_\_\_ г.

Поставщик: \_\_\_\_\_

Покупатель: \_\_\_\_\_

Договор: \_\_\_\_\_

Наименование товаров	Единица измерения	Количество	Цена (руб./1000 кВт*ч)	Сумма (руб.)
Отпуск электрической энергии за (месяц) (год), всего	тыс. кВт*ч			
				НДС
				Всего с НДС

Электрическая энергия (мощность) отпущены Поставщиком в установленные договором сроки и в полном объеме. Покупатель претензий не имеет.

ПОСТАВЩИК

Руководитель \_\_\_\_\_ (ФИО)

«      » 20\_\_\_\_ г.  
МП

ПОКУПАТЕЛЬ

Руководитель \_\_\_\_\_ (ФИО)

«      » 20\_\_\_\_ г.  
МП

## ФОРМА

Приложение №6  
к договору № 7815/3 от 15 апреля 2015 г.



## Ведомость объема электропотребления по МКД по адресу

за 201\_ года

Помещение	№ прибора учета	Тип плиты	Зона суток	Показания индивидуального прибора учета на начало месяца	Показания индивидуального прибора учета на конец месяца	Коф. ф. транс. ф.	Расход всего за месяц по индивидуальному прибору учета	Начислены е по среднему	Начисление по нормативу	Норматив на ОДН, кВтч	Расход всего:
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого по дому											
	Электрическая	Дневная									
	Электрическая	Ночная									
	Электрическая	Круглосуточная									
	Расход всего:										

(Наименование должности представителя ИКУ)

(подпись)

(ФИО)

Дата  
Печать

**ФОРМА**  
**Приложение №7**  
**к договору № 7815/3 от 15 апреля 2015 г.**

**СОГЛАСОВАНО**

ОАО "Вологодская сбытовая компания"  
Директор Череповецкого филиала



/ М.Б. Чунаев/  
по доверенности от 30.12.2014 № 1/3  
2015 г.

**СОГЛАСОВАНО**

ООО "СоюзСервис"  
Директор



/ В.Д. Синчук/  
15 04 2015 г.

**Акт снятия контрольных показаний**

Дата снятия показаний: " " 20\_\_ г.

Адрес потребителя	Тип прибора	№ прибора учета	Зона суток	Показание прибора учета
1	2	3	4	5

Представитель Покупателя

должность

подпись

расшифровка

**Акт  
разграничения границ  
эксплуатационной  
ответственности сторон**

№ 357

от "13" апреля 2015 г.

Заявка № 6278 от 13.04.15

МУП г. Череповца «Электросеть», именуемое в дальнейшем сетевой организацией, в лице главного инженера Карабанова Александра Александровича, действующего на основании доверенности №0899/1-4 от 25.02.2015г., с одной стороны, и ООО "Союз Сервис", в лице директора Синчука Виктора Денисовича, именуемый(-ая) в дальнейшем заявителем с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, оформили и подписали настоящий акт, определяющий границы эксплуатационной ответственности электроустановок сторон.

Электроустановки сторон, в отношении которых настоящим актом устанавливаются границы эксплуатационной ответственности, находятся по адресу: Ш.КИРИЛЛОВСКОЕ, д.28 ЖИЛОЙ ДОМ.

Акт о технологическом присоединении от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_.

Характеристики выполненного присоединения:

- максимальная мощность 325,98 кВт;
- совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов \_\_\_\_\_ кВА.

Перечень точек присоединения:

Точка присоединения	Источник питания (наименование питающих линий)	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Величина номинальной мощности присоединенных трансформаторов (кВА)	Категория надежности электроснабжения	Предельное значение коэффициента реактивной мощности (tg φ )
Кабельные наконечники КЛ-0,4кВ в ВРУ-3 Ж/Д по Кирилловскому ш., 28	ТП-154, РУ-0,4кВ ( 2 кабеля 0,4кВ от ТП-154 (1с.ш., руб-к №3; 2с.ш., руб-к №3 ) до ВРУ-3 Ж/Д по Кирилловскому ш., 28	---	0,38	88,88	---	III	---
Кабельные наконечники КЛ-0,4кВ в ВРУ-2 Ж/Д по Кирилловскому ш., 28	ТП-154, РУ-0,4кВ ( 2 кабеля 0,4кВ от ТП-154 (1с.ш., руб-к №2, 2с.ш., руб-к №2 ) до ВРУ-2 Ж/Д по Кирилловскому ш., 28	---	0,38	87,1	---	III	---
Кабельные наконечники КЛ-0,4кВ в ВРУ-1 Ж/Д по Кирилловскому ш., 28	ТП-154, РУ-0,4кВ ( 2 кабеля 0,4кВ от ТП-154 (1с.ш., руб-к №1; 2с.ш., руб-к №1 ) до ВРУ-1 Ж/Д по Кирилловскому ш., 28	---	0,38	150	---	III	---

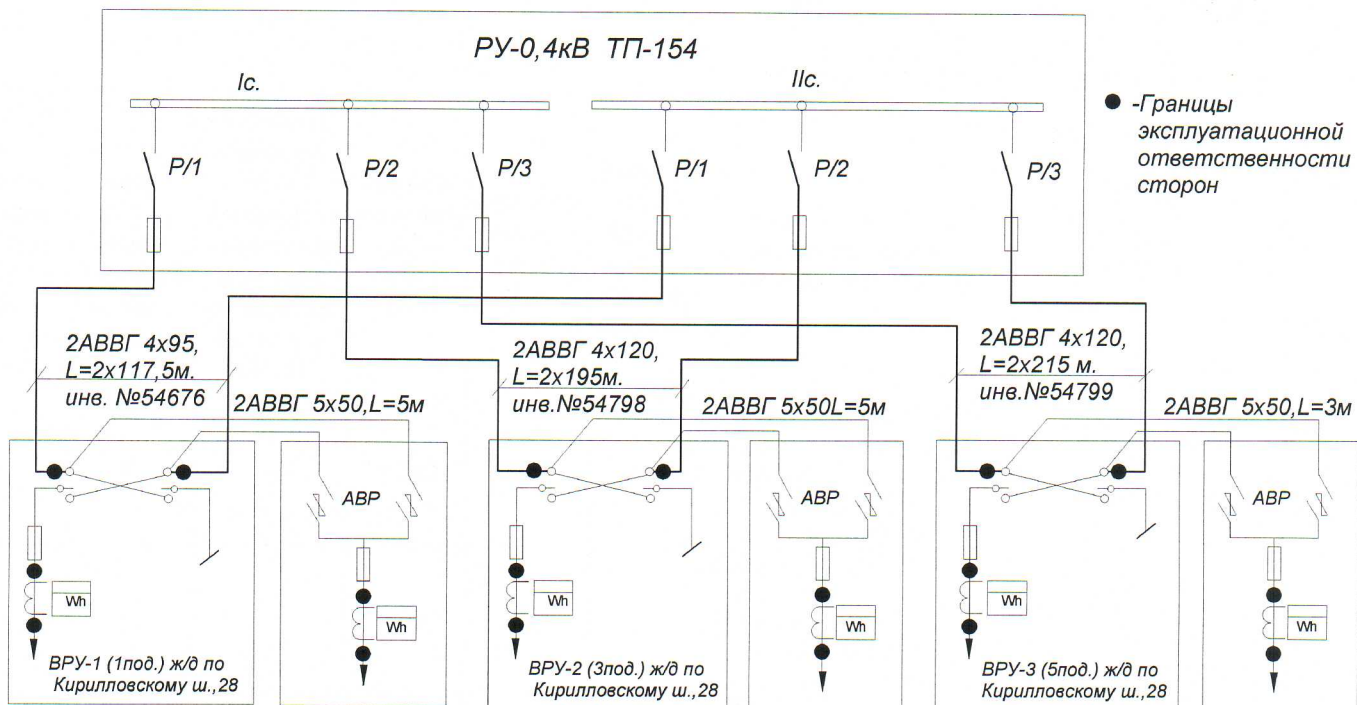
У сторон в эксплуатационной ответственности находятся следующие технологически соединенные элементы электрической сети:

Наименование электроустановки (оборудования) сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования) заявителя
<ul style="list-style-type: none"> <li>- РУ-0,4кВ ТП-154;</li> <li>- 2 КЛ-0,4кВ от ТП-154 ( 1с.ш., руб-к №1; 2с.ш., руб-к №1 ) до ВРУ-1 Ж/Д по Кирилловскому ш., 28;</li> <li>- 2 КЛ-0,4кВ от ТП-154 ( 1с.ш., руб-к №2; 2с.ш., руб-к №2 ) до ВРУ-2 Ж/Д по Кирилловскому ш., 28;</li> <li>- 2 КЛ-0,4кВ от ТП-154 ( 1с.ш., руб-к №3; 2с.ш., руб-к №3 ) до ВРУ-3 Ж/Д по Кирилловскому ш., 28;</li> <li>- Трансформаторы тока и приборы учета электроэнергии в ВРУ-1, ВРУ-2, ВРУ-3 Ж/Д по Кирилловскому ш., 28;</li> <li>- Трансформаторы тока и приборы учета электроэнергии в шкафах АВР электрощитовой 1, 3, 5 подъездов Ж/Д по Кирилловскому ш., 28</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ВРУ-1, ВРУ-2, ВРУ-3 Ж/Д по Кирилловскому ш., 28;</li> <li>- шкафы АВР в электрощитовой 1, 3, 5 подъездов Ж/Д по Кирилловскому ш., 28;</li> <li>- 2 КЛ-0,4кВ от ВРУ-1 до шкафа АВР в 1 подъезде Ж/Д по Кирилловскому ш., 28;</li> <li>- 2 КЛ-0,4кВ от ВРУ-2 до шкафа АВР в 3 подъезде Ж/Д по Кирилловскому ш., 28;</li> <li>- 2 КЛ-0,4кВ от ВРУ-3 до шкафа АВР в 5 подъезде Ж/Д по Кирилловскому ш., 28.</li> </ul>

Границы эксплуатационной ответственности сторон установлены:

- На кабельных наконечниках КЛ-0,4кВ в ВРУ-1, ВРУ-2, ВРУ-3 Ж/Д по Кирилловскому ш., 28;
- на контактных соединениях трансформаторов тока в ВРУ-1, ВРУ-2, ВРУ-3 Ж/Д по Кирилловскому ш., 28;
- на контактных соединениях трансформаторов тока в шкафах АВР электрощитовой 1, 3, 5 подъездов Ж/Д по Кирилловскому ш., 28.

Схематично границы эксплуатационной ответственности сторон указаны в приведенной ниже схеме соединения электроустановок.



Прочее:

Причина выдачи Акта: Смена собственника.

Подписи сторон

Главный инженер МУП «Электросеть»

/Карабанов А.А.

Директор ООО "Союз Сервис"

/Синчук В.Д.

Исполнитель Мараховский А.В.



ЛЗ ГБКУ МО РСО-АД

**Акт  
разграничения границ  
балансовой  
принадлежности сторон**

**№ 357**

от "13" апреля 2015 г.

Заявка № 6278 от 13.04.15

МУП г. Череповца «Электросеть», именуемое в дальнейшем сетевой организацией, в лице **главного инженера Карабанова Александра Александровича**, действующего на основании **доверенности №0899/1-4 от 25.02.2015г.**, с одной стороны, и **ООО "Союз Сервис", в лице директора Синчука Виктора Денисовича**, именуемый(-ая) в дальнейшем заявителем с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, оформили и подписали настоящий акт, определяющий границы балансовой принадлежности электроустановок сторон.

Электроустановки сторон, в отношении которых настоящим актом устанавливаются границы балансовой принадлежности, находятся по адресу: **Ш.КИРИЛЛОВСКОЕ, д.28 ЖИЛОЙ ДОМ.**

Акт о технологическом присоединении от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Характеристики выполненного присоединения:

- максимальная мощность 325,98 кВт;
- совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов \_\_\_\_\_ кВА.

Перечень точек присоединения:

Точка присоединения	Источник питания (наименование питающих линий)	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Величина номинальной мощности присоединенных трансформаторов (кВА)	Категория надежности электроснабжения	Предельное значение коэффициента реактивной мощности ( $\operatorname{tg} \varphi$ )
Кабельные наконечники КЛ-0,4кВ в ВРУ-3 Ж/Д по Кирилловскому ш., 28	ТП-154, РУ-0,4кВ ( 2 кабеля 0,4кВ от ТП-154 (1с.ш., руб-к №3; 2с.ш., руб-к №3 ) до ВРУ-3 Ж/Д по Кирилловскому ш., 28	---	0,38	88,88	---	III	---
Кабельные наконечники КЛ-0,4кВ в ВРУ-2 Ж/Д по Кирилловскому ш., 28	ТП-154, РУ-0,4кВ ( 2 кабеля 0,4кВ от ТП-154 (1с.ш., руб-к №2, 2с.ш., руб-к №2 ) до ВРУ-2 Ж/Д по Кирилловскому ш., 28	---	0,38	87,1	---	III	---
Кабельные наконечники КЛ-0,4кВ в ВРУ-1 Ж/Д по Кирилловскому ш., 28	ТП-154, РУ-0,4кВ ( 2 кабеля 0,4кВ от ТП-154 (1с.ш., руб-к №1; 2с.ш., руб-к №1 ) до ВРУ-1 Ж/Д по Кирилловскому ш., 28	---	0,38	150	---	III	---

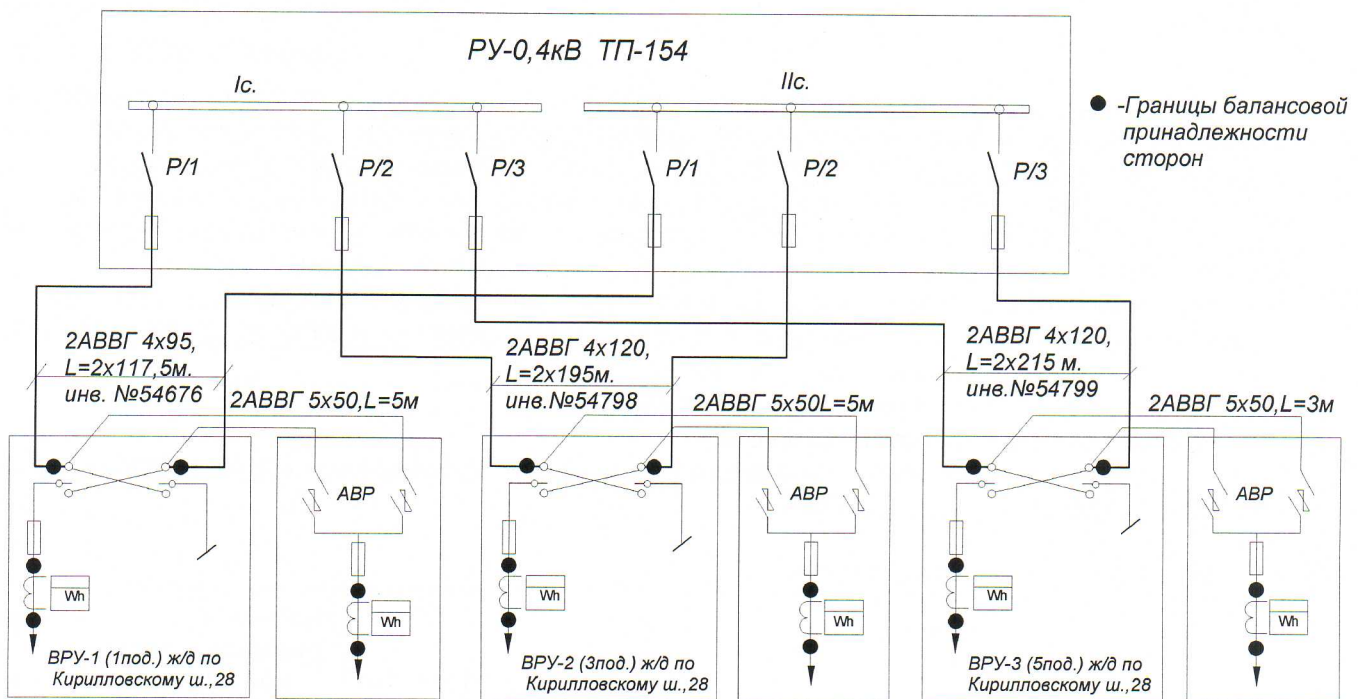
У сторон на границе балансовой принадлежности находятся следующие технологически соединенные элементы электрической сети:

Наименование электроустановки (оборудования) сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования) заявителя
<p>- РУ-0,4кВ ТП-154;</p> <p>- 2 КЛ-0,4кВ от ТП-154 ( 1с.ш., руб-к №1; 2с.ш., руб-к №1 ) до ВРУ-1 Ж/Д по Кирилловскому ш., 28;</p> <p>- 2 КЛ-0,4кВ от ТП-154 ( 1с.ш., руб-к №2; 2с.ш., руб-к №2 ) до ВРУ-2 Ж/Д по Кирилловскому ш., 28;</p> <p>- 2 КЛ-0,4кВ от ТП-154 ( 1с.ш., руб-к №3; 2с.ш., руб-к №3 ) до ВРУ-3 Ж/Д по Кирилловскому ш., 28;</p> <p>- Трансформаторы тока и приборы учета электроэнергии в ВРУ-1, ВРУ-2, ВРУ-3 Ж/Д по Кирилловскому ш., 28;</p> <p>- Трансформаторы тока и приборы учета электроэнергии в шкафах АВР электрощитовой 1, 3, 5 подъездов Ж/Д по Кирилловскому ш., 28</p>	<p>- ВРУ-1, ВРУ-2, ВРУ-3 Ж/Д по Кирилловскому ш., 28;</p> <p>- шкафы АВР в электрощитовой 1, 3, 5 подъездов Ж/Д по Кирилловскому ш., 28;</p> <p>- 2 КЛ-0,4кВ от ВРУ-1 до шкафа АВР в 1 подъезде Ж/Д по Кирилловскому ш., 28;</p> <p>- 2 КЛ-0,4кВ от ВРУ-2 до шкафа АВР в 3 подъезде Ж/Д по Кирилловскому ш., 28;</p> <p>- 2 КЛ-0,4кВ от ВРУ-3 до шкафа АВР в 5 подъезде Ж/Д по Кирилловскому ш., 28.</p>

Границы балансовой принадлежности сторон установлены:

- На кабельных наконечниках КЛ-0,4кВ в ВРУ-1, ВРУ-2, ВРУ-3 Ж/Д по Кирилловскому ш., 28;
- на контактных соединениях трансформаторов тока в ВРУ-1, ВРУ-2, ВРУ-3 Ж/Д по Кирилловскому ш., 28;
- на контактных соединениях трансформаторов тока в шкафах АВР электрощитовой 1, 3, 5 подъездов Ж/Д по Кирилловскому ш., 28.

Схематично границы балансовой принадлежности сторон указаны в приведенной ниже схеме соединения электроустановок.



Прочее:

Причина выдачи Акта: Смена собственника.

Подписи сторон

Главный инженер МУП «Электросеть»

/Карабанов А.А.

Директор ООО "Союз Сервис"

/Синчук В.Д.

Исполнитель Мараховский А.В.

