

ДОГОВОР ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ № 2371

«01» января 2007г.

ООО «Энергокомфорт».Единая Томская сбытовая компания» (ООО «Энергокомфорт»Сибирь)), именуемое в дальнейшем ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК, в лице начальника отдела сбыта по электроснабжению Николаевой Галины Петровны, действующего на основании доверенности №43 от «01» января 2007г., с одной стороны, и г.т.п. «Бирюкова 10» в лице Управляющей компании «Ковалева Ольга Михайловна» действующего на основании _____, именуемое в дальнейшем ПОТРЕБИТЕЛЬ, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем.

Используемые в договоре понятия

Гарантирующий поставщик – организация, осуществляющая поставку, куплю-продажу электрической энергии покупателям электрической энергии на территории своей зоны деятельности по публичным договорам энергоснабжения или купли-продажи (поставки) электрической энергии.

Покупатель электрической энергии – потребитель, приобретающий по настоящему договору электроэнергию для собственных нужд и (или) в целях перепродажи (оказания коммунальных услуг), энергопринимающее оборудование которой (либо лица, в интересах которого покупатель приобретает электроэнергию) в установленном законодательством РФ порядке технологически присоединено (непосредственно или опосредованно) к сети владельца электрических сетей (организации, осуществляющей транспортировку электроэнергии) и расположено в пределах зоны деятельности ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА.

Субъекты розничных рынков – участники отношений по производству, передаче, купле-продаже и потреблению электрической энергии на розничных рынках, а также по оказанию услуг, неразрывно связанных с процессом снабжения электрической энергией потребителей.

Точка поставки на розничном рынке – место в электрической сети, находящееся на границе балансовой принадлежности энергопринимающих устройств покупателя (продавца) электрической энергии либо лица, в интересах которого он приобретает (продает) электрическую энергию, и являющееся местом исполнения обязательства по поставке электрической энергии и (или) оказанию услуг, используемым для определения объема взаимных обязательств субъектов розничного рынка по договорам купли-продажи (поставки) электрической энергии, энергоснабжения, оказания услуг по передаче электрической энергии и услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям.

Безучетное потребление электроэнергии - потребление покупателем (либо лицом, в интересах которого покупатель приобретает электроэнергию) электрической энергии с нарушением последним установленного настоящим договором и Правилами розничных рынков порядка учета электрической энергии, которое выражается во вмешательстве в работу соответствующего прибора учета или несоблюдении установленных договором сроков извещения об утрате (неисправности) прибора учета, обязанность по обеспечению целостности и сохранности которого возложена на ПОТРЕБИТЕЛЯ, а также в иных действиях ПОТРЕБИТЕЛЯ, приведших к искажению данных о фактическом объеме потребления электрической энергии.

Граница разграничения ответственности Сторон – линия раздела объектов электросетевого хозяйства в соответствии с Актом разграничения ответственности Сторон, составленном на основании актов разграничения балансовой принадлежности и

эксплуатационной ответственности между Покупателем и Владельцем электрических сетей (организацией, осуществляющей транспортировку энергии)

Владелец электрических сетей (организация, осуществляющая транспортировку энергии) – коммерческая организация, оказывающая услуги по передаче электрической энергии с использованием объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих ей на праве собственности или ином законном основании.

Иные используемые в настоящем Договоре понятия применяются в значениях, определенных Федеральным законом “Об электроэнергетике” от 26.03.2003 № 35-ФЗ, «Правилами функционирования розничных рынков электрической энергии в переходный период реформирования электроэнергетики, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31.08.2006 г. № 530 (далее по тексту договора Правила), иными федеральными законами и нормативными правовыми актами, регулирующими отношения в сфере электроэнергетики и жилищно-коммунального комплекса.

1. Предмет договора

1.1. **ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК** обязуется осуществлять продажу электрической энергии, качество которой соответствует требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям, а также самостоятельно или путем заключения договоров с третьими лицами обеспечить передачу электрической энергии и предоставление иных услуг, неразрывно связанных с процессом снабжения электрической энергией **ПОТРЕБИТЕЛЯ**.

1.2. **ПОТРЕБИТЕЛЬ** обязуется принимать, оплачивать **ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ** приобретаемую электрическую энергию и оказанные услуги, а также производить другие платежи в сроки и на условиях, предусмотренных настоящим Договором, соблюдать предусмотренный настоящим Договором режим потребления электрической энергии и мощности, обеспечивать безопасную эксплуатацию электрических сетей, исправность используемых приборов и оборудования.

2. Права и обязанности ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА

2.1. ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК обязуется:

2.1.1. Урегулировать в интересах **ПОТРЕБИТЕЛЯ** отношения по передаче электроэнергии, а также отношения по оказанию иных неразрывно связанных с процессом снабжения электроэнергией услуг, в соответствии с правилами, установленными законодательством Российской Федерации в отношении договора оказания услуг по передаче электрической энергии и иных услуг.

2.1.2. Обеспечить поддержание на границе разграничения ответственности Сторон показатели качества электрической энергии и мощности, соответствующие требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям.

2.1.3. Обеспечивать продажу электроэнергии (мощности) в объемах, согласованных Сторонами и определенных в Приложениях №1, №1А к договору.

2.1.4. Обеспечить обслуживание за счет **ПОТРЕБИТЕЛЯ** средств измерений, по показаниям которых осуществляются расчеты с ним, в случае если **ПОТРЕБИТЕЛЬ**, в чьем владении находятся указанные средства измерений, не пожелает самостоятельно осуществлять их обслуживание.

2.1.5. Устанавливать **ПОТРЕБИТЕЛЮ** значения соотношения потребления активной и реактивной мощности в соответствии с Регламентом расчета соотношения потребления активной и реактивной мощности (Приложение № 8).

2.2. ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК в праве:

2.2.1. Произвести полное и (или) частичное ограничение режима потребления электроэнергии (мощности) ПОТРЕБИТЕЛЯ в порядке, установленном Правилами, в случаях:

а) неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по оплате потребленной электрической энергии и (или) предоставленных услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения электрической энергией, в том числе по предварительной оплате, за два и более периодов платежа;

б) прекращения обязательств сторон по настоящему договору;

в) выявления фактов бездоговорного потребления электрической энергии или безучетного потребления электрической энергии;

г) выявления неудовлетворительного состояния энергетических установок (энергопринимающих устройств) ПОТРЕБИТЕЛЯ, удостоверенного органом государственного энергетического надзора, которое угрожает аварией или создает угрозу жизни и здоровью людей;

д) возникновения (угрозы возникновения) аварийных электроэнергетических режимов;

е) возникновения вне регламентных отключений;

ж) наличия обращения ПОТРЕБИТЕЛЯ.

2.2.2. При возникновении аварийного дефицита электрической энергии и мощности, вызванного недостатком топлива, энергетических мощностей, снижением частоты ниже допустимых значений, а также стихийными бедствиями, невозможностью соблюдения технологических режимов в связи с экстремальными погодными условиями, производить отключение ПОТРЕБИТЕЛЯ в установленном порядке.

2.2.3. Определять порядок проектирования, монтажа, приемки в эксплуатацию, технического обслуживания и эксплуатации приборов учета, перечень имеющихся приборов учета, используемых в целях определения обязательств, а также порядок и условия снятия показаний и расчета на их основании объемов принятой электрической энергии.

По согласованию Сторон для выполнения указанных работ допускается привлечение 3-й стороны.

2.2.4. Осуществлять проверки условий эксплуатации и сохранности средств измерений и снятие контрольных показаний.

2.2.5. В присутствии ПОТРЕБИТЕЛЯ производить работы (переключения, отключения) в оборудовании ПОТРЕБИТЕЛЯ (в том числе в измерительных цепях).

2.2.6. Снимать показания расчетных и контрольных приборов учета активной и реактивной электроэнергии в соответствии с Приложением № 3.

2.2.7. Для проведения плановых работ по ремонту электрооборудования в сетях Владельца электрических сетей (организации, осуществляющей транспортировку электроэнергии) отключать ПОТРЕБИТЕЛЯ, при этом ПОТРЕБИТЕЛЬ должен быть предупрежден о предстоящем отключении

2.2.8. Для принятия неотложных мер по предупреждению или ликвидации аварии отключать без предупреждения электроустановки ПОТРЕБИТЕЛЯ с последующим сообщением о причинах отключения.

2.2.9. Производить начисления, печать счетов-квитанций и платежных документов, осуществлять сбор и взыскание денежных средств с потребителей (нанимателей, собственников жилых помещений в многоквартирном доме) за электроэнергию, потребленную в жилых помещениях, а также уплаты неустоек (штрафов, пеней).

2.2.10. Осуществлять контроль за потреблением электрической энергии собственниками и нанимателями жилых помещений в многоквартирном доме, в частности путем осмотра

инженерного и технического оборудования, проверки правильности снятия показаний приборов учета, их исправности, а также целостности пломб на них.

2.2.11. Приостанавливать или ограничивать подачу электрической энергии собственникам и нанимателям жилых помещений в многоквартирном доме в соответствии с действующим законодательством.

3. Права и обязанности ПОТРЕБИТЕЛЯ

3.1. ПОТРЕБИТЕЛЬ обязан:

3.1.1. Оплачивать ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ в порядке и сроки, установленные разделом 5 настоящего Договора, полученный объем электроэнергии (мощности), определяемый в соответствии с разделом 4 настоящего Договора, услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения электрической энергии, а также производить другие платежи, предусмотренные настоящим Договором.

3.1.2. Не позднее, чем 01 июня текущего года представлять ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ заявки на получение электрической энергии и мощности (договорный объем потребления электрической энергии (мощности) на предстоящий год (период регулирования), уточненные заявки представлять не позднее 01 октября текущего года, с разбивкой по месяцам, суткам и часам.

3.1.3. Соблюдать договорные величины электропотребления (мощности) и установленные значения соотношения потребления активной и реактивной мощности, приобретаемые у ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА (Приложение № 1, 1А).

3.1.4. Обеспечивать беспрепятственный доступ в любое время суток уполномоченным представителям ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА и Владельца электрических сетей (организации, осуществляющей транспортировку электроэнергии) к электроустановкам, расчетным и контрольным приборам учета электроэнергии ПОТРЕБИТЕЛЯ.

3.1.5. Исполнять указания Владельца электрических сетей (организации, осуществляющей транспортировку электроэнергии), направленные на введение ограничения режима потребления электроэнергии в случаях аварии, угрозы возникновения аварии в работе систем энергоснабжения, при выводе электроустановок Владельца электрических сетей (организации, осуществляющей транспортировку электроэнергии) в ремонт, использовать в этих целях средства противоаварийной автоматики в соответствии с действующим законодательством РФ и нормативно техническими документами.

3.1.6. Обеспечить возможность Владельцу электрических сетей (организации, осуществляющей транспортировку электроэнергии) выполнения заявок ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА по полному и (или) частичному ограничению режима потребления ПОТРЕБИТЕЛЯ электрической энергии и по возобновлению его электроснабжения.

3.1.7. Обеспечивать эксплуатацию своих электроустановок в границах балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности сторон в соответствии с требованиями ПТЭЭП (Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей), принимать своевременные меры по восстановлению принадлежащих ему поврежденных электроустановок.

3.1.8. Осуществлять эксплуатацию и обслуживание систем учета электроэнергии, установленных в своих сетях в соответствии с требованиями нормативных документов. Осуществлять за свой счет государственную поверку электросчетчиков, поверку трансформаторов тока и напряжения в своих сетях в сроки, установленные Госстандартом РФ и другими нормативными документами, а также осуществлять восстановление учета в случае выхода из строя приборов систем коммерческого учета.

По согласованию Сторон для выполнения указанных работ допускается привлечение третьей стороны.

3.1.9. Снимать показания приборов учета (Приложение № 3), вносить в журнал ежедневного учета расхода энергии и передавать ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ с 22 по 25 число текущего месяца по факсу 49-70-81 или по телефонам: 49-70-76; 49-70-75; 49-70-78; 49-70-89 с последующим письменным подтверждением показаний приборов учета, подписанным ответственным лицом.

3.1.10. Поддерживать в наличии и исправном состоянии находящиеся у него в собственности или на ином законном основании, а также устанавливать, в соответствии с требованиями действующего законодательства, средства релейной защиты и противоаварийной автоматики, приборы учета электроэнергии и мощности, а также иные устройства, необходимые для поддержания требуемых параметров надежности и качества электроэнергии, и соблюдать в течение всего срока действия договора требования, установленные для технологического присоединения и в правилах эксплуатации указанных средств, приборов и устройств.

3.1.11. Сообщать ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ:

- и Владельцу электрических сетей (организации, осуществляющей транспортировку электроэнергии) обо всех нарушениях, изменениях схем электроснабжения ПОТРЕБИТЕЛЯ и неисправностях в работе расчетных и контрольных приборов учета электрической энергии;

- обо всех ему известных нарушениях схемы учета и неисправности в работе средств измерений незамедлительно по их обнаружении и не позднее 3-х дней восстановить нормальное функционирование средства измерения;

- и владельцу электрических сетей (организации, осуществляющей транспортировку электроэнергии) об авариях на энергетических объектах, связанных с отключением питающих линий, повреждением основного оборудования, о поражениях электрическим током людей и животных, а также о пожарах, вызванных неисправностью электроустановок.

3.1.12. Возмещать ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ понесенные затраты, связанные с восстановлением схемы электроснабжения ПОТРЕБИТЕЛЯ, нарушенной по его вине.

3.1.13. Не допускать электроснабжение через сети какого-либо предприятия, равно как и подключение к своим электросетям другого потребителя, без согласования с ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ.

3.1.14. Соблюдать значения соотношения потребления активной и реактивной мощности, определенные в Приложении № 8 к настоящему договору. При несоблюдении настоящего обязательства ПОТРЕБИТЕЛЬ обязан либо установить и обслуживать устройства, обеспечивающие регулирование реактивной мощности, либо оплачивать услуги по передаче электроэнергии в составе конечного тарифа на электроэнергию с учетом соответствующего повышающего коэффициента.

3.1.15. Сообщать в течение всего срока действия договора ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ об изменении банковских реквизитов.

3.1.16. Сообщить о своей реорганизации ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ не позднее, чем за 1 месяц до начала реорганизации, с последующим предоставлением копии документа, подтверждающего факт реорганизации ПОТРЕБИТЕЛЯ. Произвести в обязательном порядке оплату потребленной электроэнергии (мощности), услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения электрической энергией, а также произвести другие платежи, предусмотренные настоящим Договором.

При смене руководителя ПОТРЕБИТЕЛЬ обязан в течение 3-х дней представить документ, подтверждающий полномочия лица на заключение, изменение условий договора (приказ о назначении руководителя, копию контракта или доверенность лицу на право подписания договора) с образцом подписи данного лица.

3.1.17. Производить перестановку и замену измерительных трансформаторов, питающих расчетные приборы учета только с согласия ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА.

3.1.18. Обеспечивать сохранность пломб, установленных уполномоченным представителем ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА (Владельца электрических сетей (организации, осуществляющей транспортировку энергии)).

3.1.19. Предоставлять список лиц, имеющих право ведения оперативных переговоров, подписания ежемесячных отчетов о потреблении; номера телефонов и факса для оперативной связи. Список должен содержать должности и фамилии уполномоченных лиц, их рабочие телефоны. ПОТРЕБИТЕЛЬ обязуется незамедлительно извещать ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА об изменении данных, указанных в настоящем пункте.

3.1.20. Оборудовать точки присоединения к электросетевому оборудованию Владельца электрических сетей (организации, осуществляющей транспортировку электроэнергии) и (или) оборудованию смежных субъектов средствами учета, отвечающими требованиями Правил.

3.1.21. Информировать ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА, Владельца электрических сетей (организации, осуществляющей транспортировку электроэнергии) о плановых (текущих и капитальных ремонтах) на энергетических объектах ПОТРЕБИТЕЛЯ в срок, не позднее 30 дней до их начала.

Согласовывать предложенные Владельцем электрических сетей (организацией, осуществляющей транспортировку электроэнергии) сроки проведения ремонтных работ на принадлежащих Владельцу электрических сетей (организации, осуществляющей транспортировку электроэнергии) объектах электросетевого хозяйства, которые влекут необходимость введения полного и (или) частичного ограничения режима потребления ПОТРЕБИТЕЛЯ.

3.1.22. Безусловно соблюдать оперативно-диспетчерскую дисциплину, требования, обеспечивающие надежность и экономичность работы основных сетей Владельца электрических сетей (организации, осуществляющей транспортировку электроэнергии), ремонтных схем и режимов, а также требования в условиях предотвращения и ликвидации технологических нарушений в строгом соответствии с распределением оборудования по способу оперативно-диспетчерского управления (ведения).

3.1.23. Урегулировать с Владельцем электрических сетей (организацией, осуществляющей транспортировку электроэнергии) вопросы оперативно-технологического взаимодействия в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» (утверждены Приказом Минэнерго №6 от 13.01.2003), вопросы оперативно-технологического взаимодействия.

3.1.24. Представлять Владельцу электрических сетей (организации, осуществляющей транспортировку электроэнергии) необходимую технологическую информацию: главные электрические схемы, характеристики оборудования, схемы устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики, оперативные данные о технологических режимах работы оборудования; ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ – однолинейную электрическую схему.

3.2. ПОТРЕБИТЕЛЬ вправе:

3.2.1. Требовать подачи электрической энергии и мощности в точках поставки, определенных «Перечнем точек поставки электрической энергии» (Приложение № 3 к настоящему Договору), в количестве, установленном настоящим Договором.

3.2.2. Заявлять ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ об ошибках, обнаруженных в платежных документах, не позднее 10 дней с момента получения платежного документа. По

истечении этого срока ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК вправе отказать в перерасчете, если ошибка произошла по вине потребителя.

3.2.3. Производить замену измерительных трансформаторов тока, питающих расчетные и контрольные приборы учета, только с согласия ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА.

3.2.4. При наличии разрешения Управления по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Томской области и технических условий использовать электрическую энергию на отопление и горячее водоснабжение, предусмотрев автоматику включения (отключения).

3.2.5. Подключать субабонента только с разрешения Владельца электрических сетей (организации, осуществляющей транспортировку электроэнергии) и согласования с ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ, требовать от них обязательной установки приборов учета электроэнергии.

3.2.6. Перейти на обслуживание к энергосбытовой организации и заключить новый договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии) при условии отсутствия задолженности по оплате электрической энергии перед ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ, признанной им по акту сверки расчетов, а также при соблюдении требований, установленных Правилами.

4. Порядок определения объема потребленной электрической энергии, объема оказанных услуг

4.1. Оплата потребленной электрической энергии, предоставленных услуг по передаче электрической энергии, а также оплата потерь электрической энергии в электрических сетях осуществляется на основании данных, полученных с помощью приборов учета и (или) установленных расчетным способом.

4.2. В целях необходимости соблюдения определенного в порядке Приложения №8 соотношения потребления активной и реактивной мощности, Сторонами обеспечивается учет реактивной мощности.

4.3. Для учета электрической энергии используются приборы учета, типы которых утверждены федеральным органом исполнительной власти по техническому регулированию и метрологии и внесены в государственный реестр средств измерений. Классы точности приборов учета определяются в соответствии с техническими регламентами и иными обязательными требованиями, установленными для классификации средств измерений.

При наличии приборов учета у ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА (Владельца электрических сетей (организации, осуществляющей транспортировку электроэнергии)) и ПОТРЕБИТЕЛЯ, в качестве прибора учета, показания которого принимаются для целей определения обязательств сторон (далее - расчетный прибор учета), применяется прибор учета с более высоким классом точности, если его использование позволяет осуществлять более точное измерение объема электрической энергии с учетом ее потерь, возникающих на участках электрических сетей от границы их балансовой принадлежности до мест установки соответствующих приборов учета. Прибор учета другой стороны по договору используется для контроля исправности и точности расчетного прибора учета (далее - контрольный прибор учета). При равенстве класса точности указанных приборов учета выбор расчетного и контрольного приборов учета осуществляется по соглашению Сторон.

4.4. Для учета электрической энергии, потребляемой ПОТРЕБИТЕЛЕМ, присоединенным к электрическим сетям напряжением 0,4 кВ и ниже, используются приборы учета класса точности 2,0 и выше. При присоединении к электрическим сетям напряжением 0,4 кВ и ниже новых энергопринимающих устройств ПОТРЕБИТЕЛЯ устанавливаются приборы учета класса точности 1,0 и выше.

Для учета электрической энергии, потребляемой ПОТРЕБИТЕЛЕМ, владеющим на праве собственности или ином законном основании энергопринимающими устройствами,

присоединенная мощность которых не превышает 750 кВА, используются приборы учета класса точности 2,0 и выше. При замене выбывших из эксплуатации приборов учета, а также при присоединении новых энергопринимающих устройств ПОТРЕБИТЕЛЯ устанавливаются приборы учета (в том числе включенные в состав автоматизированной системы учета электрической энергии, обеспечивающей удаленное снятие показаний приборов) класса точности 1,0 и выше для точек присоединения к сетям напряжения от 6 до 35 кВ и класса точности 0,5S и выше для точек присоединения к сетям напряжения 110 кВ и выше.

Для учета электрической энергии, потребляемой ПОТРЕБИТЕЛЕМ, владеющим на праве собственности или ином законном основании энергопринимающими устройствами, присоединенная мощность которых превышает 750 кВА, используются приборы учета, позволяющие измерять почасовые объемы потребления электрической энергии, класса точности 1,0 и выше, а в случае их отсутствия – приборы учета класса точности не ниже 2,0 при условии определения почасовых объемов потребления электрической энергии расчетным путем. При замене выбывших из эксплуатации приборов учета, а также при присоединении к электрической сети новых энергопринимающих устройств, мощность которых превышает 750 кВА, устанавливаются приборы учета, позволяющие измерять почасовые объемы потребления электрической энергии, класса точности 0,5S и выше, в том числе включенные в состав автоматизированной измерительной системы коммерческого учета.

4.5. Если точки присоединения энергопринимающего устройства ПОТРЕБИТЕЛЯ не оборудованы соответствующими установленным п. 4.3. настоящего Договора требованиям средствами измерений, определение объема потребленной электрической энергии и объема оказанных услуг осуществляется в соответствии с порядком, предусмотренным Правилами.

4.6. В случае, если расчетный прибор учета расположен не на границе балансовой принадлежности электрических сетей, объем принятой в электрические сети (отпущенной из электрических сетей) электрической энергии корректируется с учетом величины расчетных потерь электрической энергии, возникающих на участке сети от границы балансовой принадлежности электрических сетей до места установки прибора учета.

4.7. В случае выявления неисправности или утраты расчетного прибора учета, определение объема потребления электрической энергии осуществляется на основании показаний контрольного прибора учета.

В случае отсутствия контрольного прибора учета, определение объема потребления электрической энергии осуществляется на основании имеющихся данных за аналогичный период предшествующего года, в котором определение объема потребления ПОТРЕБИТЕЛЕМ осуществлялось на основании приборов учета с учетом темпов изменения объема потребления электрической энергии по сравнению с указанным годом.

Указанный способ расчета объема потребления электрической энергии используется при условии наличия статистики за период не менее одного года, а также в случае уведомления ПОТРЕБИТЕЛЕМ о выходе из эксплуатации или утрате принадлежащего ему прибора учета в течение установленного договором срока (п. 3.1.11 настоящего договора). В иных случаях расчет объема потребления электрической энергии осуществляется в соответствии с требованиями, установленными Правилами.

4.8. ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК и Владелец электрических сетей (организация, осуществляющая транспортировку электроэнергии), вправе проводить проверки соблюдения ПОТРЕБИТЕЛЕМ условий настоящего договора, определяющих порядок учета поставляемой электрической энергии, а также наличия у ПОТРЕБИТЕЛЯ оснований для потребления электрической энергии.

4.9. По факту выявленного безучетного потребления электрической энергии или бездоговорного потребления электрической энергии составляется акт о неучтенном потреблении электрической энергии, на основании которого осуществляются расчеты за потребленную таким образом электрическую энергию.

Отказ ПОТРЕБИТЕЛЯ или лица, осуществляющего бездоговорное потребление электрической энергии, либо его представителя от подписания составленного акта о неучтенном потреблении электрической энергии, а равно отказ от присутствия при его составлении отражается с указанием причин такого отказа в акте о неучтенном потреблении электрической энергии или в отдельном акте.

4.10. Расчет объема безучетного потребления электрической энергии или бездоговорного потребления электрической энергии и его стоимость осуществляется в течение 3 рабочих дней на основании акта о неучтенном потреблении электрической энергии, а также на основании документов, представленных ПОТРЕБИТЕЛЕМ или лицом, осуществляющим бездоговорное потребление электрической энергии.

4.11. Объем безучетного потребления электрической энергии определяется одним из расчетных способов, установленных Правилами.

Объем безучетного потребления электрической энергии определяется за весь период, истекший с даты предыдущей контрольной проверки технического состояния точки поставки, уровня энергопотребления и состояния приборов учета ПОТРЕБИТЕЛЯ либо, если указанная проверка не была проведена по вине Владельца электрических сетей (организации, осуществляющей транспортировку электроэнергии) - с даты, не позднее которой она должна быть проведена.

4.12. Объем бездоговорного потребления электрической энергии определяется исходя из расчета полного использования всей мощности присоединенных энергопринимающих устройств.

Объем бездоговорного потребления электрической энергии определяется за весь период, истекший с даты предыдущей контрольной проверки технического состояния объектов электросетевого хозяйства в месте, где осуществляется бездоговорное потребление электрической энергии, но не более чем за 3 года.

5. Порядок расчета стоимости и оплаты электрической энергии и соответствующих услуг

5.1. Договорный объем потребления электроэнергии (мощности) по настоящему договору с ежемесячной, посуточной и почасовой детализацией указан в приложении № 1, 1А к договору.

5.2. ПОТРЕБИТЕЛЬ имеет право в ходе планирования своего потребления производить корректировку почасовых объемов потребления при условии соблюдения установленного договором порядка уведомления об этом ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА и обязан компенсировать последнему стоимость отклонений фактических почасовых объемов потребления от договорных почасовых объемов потребления в соответствии с разделом VII Правил розничных рынков и Правилами определения стоимости электрической энергии (мощности) на розничном рынке.

5.3. В случае осуществления ПОТРЕБИТЕЛЕМ корректировки почасовых объемов потребления ПОТРЕБИТЕЛЬ в срок, достаточный для учета скорректированного объема потребления в плановом почасовом объеме потребления электрической энергии (мощности), приобретаемых ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ, обязан уведомить ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА о скорректированных почасовых объемах своего потребления в день, направив сообщение на адрес: orlova@tk.s.tomsk.ru.

Уведомление о корректировке объемов потребления в этом случае должно быть произведено ПОТРЕБИТЕЛЕМ в следующем порядке:

- в понедельник – объемы потребления на пятницу;
- во вторник – объемы потребления на субботу;
- в среду – объемы потребления на воскресенье;
- в четверг - объемы потребления на понедельник;

- в пятницу – объемы потребления на вторник, среду, четверг.

5.4. Поставка ПОТРЕБИТЕЛЮ электрической энергии (мощности) по регулируемым ценам, установленным уполномоченными органами в области государственного регулирования тарифов, осуществляется ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ в объеме, приобретаемом им по регулируемым ценам. Электрическая энергия (мощность), поставляемая ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ сверх указанного объема по регулируемым ценам (тарифам), оплачивается ПОТРЕБИТЕЛЕМ по свободным (нерегулируемым) ценам в рамках предельных уровней нерегулируемых цен на розничных рынках.

Определение объемов и стоимости электрической энергии (мощности), поставляемой ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ ПОТРЕБИТЕЛЮ по регулируемым и нерегулируемым ценам, а также компенсации стоимости отклонений фактического объема потребления электрической энергии (мощности) от договорного объема потребления в соответствии с разделом VII Правил.

5.5. ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК не позднее чем через 20 дней после окончания расчетного периода доводит до сведения ПОТРЕБИТЕЛЯ рассчитанные за прошедший расчетный период предельные уровни нерегулируемых цен путем размещения соответствующей информации на официальном сайте ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА и (или) указания в счетах на оплату электроэнергии.

5.6. Регулируемые цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), подаваемую по настоящему договору, и на оказываемые услуги, неразрывно связанные с процессом снабжения электрической энергией, применяются с даты, указанной в решении органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, без предварительного уведомления ПОТРЕБИТЕЛЯ.

5.7. Расчетный период устанавливается один месяц: с 1 числа по 30 (31) включительно, в феврале - по 28 (29) число.

5.8. Оплата за электрическую энергию (мощность) по настоящему договору производится ПОТРЕБИТЕЛЕМ в денежной форме платежным поручением, а также по платежным требованиям ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА, оплачиваемым без акцепта ПОТРЕБИТЕЛЯ.

5.9. Оплата за электрическую энергию (мощность) производится ПОТРЕБИТЕЛЕМ в следующие периоды платежа:

- до 10 числа текущего (расчетного) месяца - в размере 70% от договорной величины электропотребления текущего месяца по регулируемому тарифу;

- до 25 числа текущего (расчетного) месяца в размере 100% от договорной величины электропотребления текущего месяца по регулируемому тарифу;

- до 10 числа месяца, следующего за расчетным, окончательный расчет (платеж) производится за фактически потребленную электроэнергию.

5.10. При несвоевременной оплате за электрическую энергию (мощность) ПОТРЕБИТЕЛЬ уплачивает в пользу ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА пени в размере одной трехсотой ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на момент оплаты, от не выплаченных в срок сумм за каждый день просрочки, начиная со следующего дня после наступления установленного п. 5.9. настоящего Договора срока оплаты, по день фактической выплаты включительно.

5.11. В случае если ПОТРЕБИТЕЛЬ допустил отклонение от установленных значений соотношения потребления активной и реактивной мощности, а также не исполнил или ненадлежащим образом исполнил обязанность по соблюдению данных значений, то он производит расчет с ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ в соответствии с Регламентом (Приложение № 8).

5.12. ПОТРЕБИТЕЛЬ электроэнергии в случае несоблюдения им договорных почасовых объемов потребления электроэнергии обязан компенсировать ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ стоимость отклонений фактических почасовых объемов потребления от договорных почасовых объемов потребления в соответствии с разделом VII Правил и нормативно-правовыми актами.

5.13. ПОТРЕБИТЕЛЬ оплачивает объем безучетного и (или) бездоговорного потребления электрической энергии на основании актов о неучтенном потреблении электрической энергии в течение 5-ти банковских дней с даты получения платежных документов.

5.14. При несогласии с начисленной суммой и количеством отпущенной электроэнергии ПОТРЕБИТЕЛЬ не позднее 10 дней с момента выставления в банк платежного документа с окончательным расчетом обязан обратиться к ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ, в противном случае факт потребления энергии и суммы считаются подтвержденными ПОТРЕБИТЕЛЕМ.

5.15. Корректировка объемов потребления электроэнергии (мощности) в случае обнаружения ошибок, производится в месяце, следующим за расчетным.

6. Обеспечение надежности и качества снабжения ПОТРЕБИТЕЛЯ электрической энергией

6.1. В связи с тем, что энергопринимающее устройство ПОТРЕБИТЕЛЯ относится к 3-ей категории надежности снабжения электроэнергией, для него:

- а) допустимое число часов отключения в год составляет 72 часа;
- б) срок восстановления энергоснабжения составляет не более 24 часов.

6.2. ПОТРЕБИТЕЛЬ, владеющий резервным источником снабжения электроэнергией, обязан поддерживать такой источник в состоянии готовности к использованию в случае возникновения отключений или введения ограничения потребления электрической энергии. ПОТРЕБИТЕЛЬ, не имеющий резервного источника снабжения электроэнергией, обязан обеспечить его установку, после чего обязан поддерживать такой источник в состоянии готовности к использованию в случае возникновения отключений или введения ограничения потребления электрической энергии.

6.3. В случае невыполнения ПОТРЕБИТЕЛЕМ указанного требования, резервный источник снабжения электрической энергией устанавливается и обслуживается Владельцем электрических сетей (организацией, осуществляющей транспортировку электроэнергии), за счет ПОТРЕБИТЕЛЯ, а в случае возникновения отключений подачи электрической энергии вследствие повреждения оборудования, в том числе в результате стихийных бедствий, а также необходимости отключения подачи электрической энергии с целью устранения угрозы жизни и здоровью людей (далее - внеплановые отключения), до установки такого резервного источника ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК (Владелец электрических сетей (организация, осуществляющая транспортировку электроэнергии)), не несет ответственности за нарушение условия о категории надежности по договору.

7. Порядок частичного и (или) полного ограничения режима потребления электрической энергии

7.1. Полное и (или) частичное ограничение режима потребления электрической энергии (далее - ограничение режима потребления) - сокращение объемов потребления или временное прекращение подачи электрической энергии (мощности) ПОТРЕБИТЕЛЮ в случаях, установленных пунктом 2.2.1 настоящего договора. При этом ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК освобождается от обязанности поставить объем электрической энергии,

недопоставленный в период ограничения режима потребления, после возобновления (восстановления до прежнего уровня) подачи электрической энергии.

7.2. В случае, если схема энергоснабжения ПОТРЕБИТЕЛЯ не позволяет проводить ремонтные работы без ограничения режима потребления, Владелец электрических сетей (организация, осуществляющая транспортировку электроэнергии) уведомляет ПОТРЕБИТЕЛЯ о проведении таких работ.

7.3. Частичное ограничение режима потребления производится:

- ПОТРЕБИТЕЛЕМ самостоятельно под контролем Владельца электрических сетей (организации, осуществляющей транспортировку электроэнергии);

- ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ при наличии технической возможности снижения объема электрической энергии, подаваемой ПОТРЕБИТЕЛЮ, в случае его отказа самостоятельно произвести ограничение режима потребления либо в случае введения аварийных ограничений.

7.4. При отказе ПОТРЕБИТЕЛЯ самостоятельно произвести ограничение режима потребления путем отключения собственных энергетических устройств, (выразившемся, в том числе и в не произведении действий по отключению собственных энергетических устройств), ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК вправе ввести полное ограничение режима потребления электроэнергии с питающих центров с уведомлением ПОТРЕБИТЕЛЯ об этом за сутки.

7.5. В случае отсутствия технической возможности введения полного или частичного ограничения режима потребления электроэнергии, Владелец электрических сетей (организация, осуществляющая транспортировку электроэнергии) вправе произвести необходимые переключения в энергопринимающих устройствах ПОТРЕБИТЕЛЯ в присутствии уполномоченных представителей ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА и ПОТРЕБИТЕЛЯ.

7.6. ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК при наличии основания для введения ограничения направляет ПОТРЕБИТЕЛЮ любым способом (по электронной почте, факсом, письмом, нарочным и т.д.) предварительное уведомление об ограничении режима потребления с указанием размера задолженности (иных неисполненных обязательств), а также даты предполагаемого введения ограничения режима, срока введения частичного ограничения, срока для погашения задолженности.

Отказ ПОТРЕБИТЕЛЯ от признания задолженности или указанного в письменном уведомлении размера задолженности не является препятствием для введения ограничения режима потребления в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения им своих обязательств.

7.7. ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК вводит частичное ограничения режима потребления на указанный в уведомлении срок, в случае неисполнения ПОТРЕБИТЕЛЕМ требования о погашении задолженности в установленный в уведомлении срок.

7.8. ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК через 3 рабочих дня с даты введения частичного ограничения режима потребления вводит полное ограничение режима потребления в случае неоплаты ПОТРЕБИТЕЛЕМ накопленной задолженности в полном объеме, включая предусмотренную договором неустойку (штраф, пени), или невыполнения иного требования, содержащегося в уведомлении о введении частичного ограничения режима потребления.

7.9. При наличии у ПОТРЕБИТЕЛЯ акта согласования технологической и (или) аварийной брони, а также в случае прекращения обязательств сторон по договору, введение частичного (до уровня технологической и (или) аварийной брони) и полного ограничения режима потребления производится в сроки и порядке, установленные пунктом 177 Правил.

7.10. В случае исполнения ПОТРЕБИТЕЛЕМ в полном объеме указанного в письменном уведомлении требования о погашении (оплате) задолженности и представления им документов, свидетельствующих об отсутствии у него задолженности, не менее чем за сутки до введения ограничения режима потребления, ограничение режима потребления не вводится.

7.11. Включение ПОТРЕБИТЕЛЯ производится только после полного погашения задолженности и предоплаты в размере 100% от договорной величины месячного электропотребления, а также после возмещения ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ затрат по принудительному ограничению и повторному включению в соответствии с расчетом.

7.12. Стоимость подлежащих оплате ПОТРЕБИТЕЛЕМ расходов ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА по принудительному вводу ограничений или отключений, выполненных Владельцем электрических сетей (организацией, осуществляющей транспортировку электроэнергии) по поручению ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА в случаях, предусмотренных действующим законодательством, определяется на основании выставленных Владельцем электрических сетей (организацией, осуществляющей транспортировку электроэнергии) в адрес ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА счетов-фактур по расценкам, существующим у Владельца электрических сетей (организации, осуществляющей транспортировку электроэнергии) на момент оказания услуг.

7.13. Отмена ограничения режима потребления, примененного в случае прекращения обязательств Сторон по договору, а также в случае выявления бездоговорного потребления, осуществляется после заключения договора либо продления срока действия договора, на основании которого осуществляется энергоснабжение ПОТРЕБИТЕЛЯ.

7.14. В случае возникновения (угрозы возникновения) аварийных электроэнергетических режимов по причине возникновения (угрозы возникновения) дефицита электрической энергии и мощности и (или) падения напряжения, перегрузки электротехнического оборудования и в иных чрезвычайных ситуациях, допускается полное и (или) частичное ограничение режима потребления (далее - аварийное ограничение), в том числе без согласования с ПОТРЕБИТЕЛЕМ при необходимости принятия неотложных мер.

Аварийные ограничения осуществляются в соответствии с графиками аварийного ограничения, а также посредством действия аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики.

7.15. Графики аварийного ограничения, разработанные на период с 01 октября по 30 сентября каждого года и утвержденные Владельцем электрических сетей (организацией, осуществляющей транспортировку электроэнергии), после согласования с соответствующим субъектом оперативно-диспетчерского управления не позднее, чем за 10 дней до начала очередного периода представляются соответствующим органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, а также доводятся до ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА и ПОТРЕБИТЕЛЯ.

При отсутствии утвержденных графиков аварийного ограничения, Владелец электрических сетей (организация, осуществляющая транспортировку электроэнергии) вводит ограничение режима потребления в объемах, определенных субъектом оперативно-диспетчерского управления в соответствии с пунктом 185 Правил.

7.16. ПОТРЕБИТЕЛЬ обязан предоставлять Владельцу электрических сетей (организации, осуществляющей транспортировку электроэнергии) возможность выполнить необходимые технические мероприятия в отношении технологически присоединенных к ее электрическим сетям энергопринимающих устройств, обеспечивающих введение аварийного ограничения и (или) действие аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики, либо самостоятельно выполнять указанные мероприятия в соответствии с техническими требованиями Владельца электрических сетей (субъекта оперативно-диспетчерского управления) - в случаях присоединения к генерирующему оборудованию или

распределительным устройствам станций, а также к объектам электросетевого хозяйства указанного ПОТРЕБИТЕЛЯ, энергопринимающих устройств иных потребителей).

7.17. В случае возникновения вне регламентных отключений полное и (или) частичное ограничение режима потребления вводится по инициативе Владельца электрических сетей (организации, осуществляющей транспортировку электроэнергии) или владельцев генерирующего оборудования. Для обеспечения минимально необходимого уровня потребления электрической энергии в соответствии с уровнем аварийной или технологической брони, в случае невозможности осуществить передачу электрической энергии из-за повреждения оборудования Владельца электрических сетей (организации, осуществляющей транспортировку электроэнергии) или производителей электрической энергии, задействуются резервные источники питания, предусмотренные категорией надежности ПОТРЕБИТЕЛЯ.

7.18. По запросу ПОТРЕБИТЕЛЯ, в отношении которого было введено ограничение режима потребления, предоставляются данные о периоде действия указанных в запросе аварийных ограничений и (или) вне регламентных отключений, основаниях введения аварийных ограничений, а также о причинах вне регламентного отключения.

7.19. В случае выявления фактов безучетного потребления электрической энергии, ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК вправе отказаться от исполнения обязательств по поставке электрической энергии ПОТРЕБИТЕЛЮ, допустившему такое нарушение, путем введения в установленном порядке полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии.

7.20. При выявлении фактов потребления электрической энергии, осуществляемого ПОТРЕБИТЕЛЕМ в отсутствие заключенного в установленном порядке договора энергоснабжения (договора купли-продажи (поставки) электрической энергии) и (или) с использованием энергопринимающих устройств, присоединенных к электрической сети Владельца электрических сетей (организации, осуществляющей транспортировку электроэнергии) с нарушением установленного порядка технологического присоединения, ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК вводит в установленном порядке полное ограничение режима потребления электрической энергии в отношении ПОТРЕБИТЕЛЯ.

8. Особые условия

8.1. В случае принятия после заключения настоящего договора законов и (или) иных нормативных правовых актов, устанавливающих иные правила исполнения публичных договоров или содержащих иные правила деятельности ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА, то установленные такими документами новые нормы обязательны для сторон с момента их вступления в силу, если самими нормативными правовыми актами не установлен иной срок. В целях приведения действующего договора в соответствие с новыми нормами ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК в течение 1 месяца с момента вступления в силу нормативных правовых актов направляет ПОТРЕБИТЕЛЮ уведомление об изменении условий договора.

8.2. В случае, если новая норма предусматривает положение, которое может быть изменено соглашением сторон, Стороны обязуются достичь такое соглашение в течение 2 недель с момента получения ПОТРЕБИТЕЛЕМ соответствующего уведомления от ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА, при не достижении согласия в указанный срок согласованным является условие, определенное в нормативном правовом акте. Действие такого условия распространяется на отношения сторон, возникшие с даты вступления в силу нормативного правового акта, независимо от даты достижения соглашения по нему.

8.3. Предоставление приложения № 8 ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ - после утверждения Министерством промышленности и энергетики Российской Федерации Порядка расчета значений соотношения потребления активной и реактивной мощности для потребителей электрической энергии.

8.4. В целях надлежащего исполнения обязанности, возложенной на ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА п. 11, 82 Правил, ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК информирует ПОТРЕБИТЕЛЯ о том, что ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК предоставляет Владельцу электрических сетей (организации, осуществляющей транспортировку электроэнергии) следующие сведения:

а) о наименовании ПОТРЕБИТЕЛЯ электрической энергии, передаваемой с использованием электрических сетей данной организации, месте его нахождения, его точках поставки на розничном рынке, платежных реквизитах;

б) о заключении, изменении и расторжении договора, на основании которого обеспечивается снабжение электрической энергией ПОТРЕБИТЕЛЯ, а также основные условия этого договора, позволяющие определить объем и режим подачи электрической энергии.

8.5. По инициативе любой из Сторон, стороны оформляют акт сверки расчетов за поставленную, оплаченную электрическую энергию (мощность) и других платежей, предусмотренных настоящим договором, на 1 число каждого месяца.

ПОТРЕБИТЕЛЬ, в течение 5 календарных дней с момента получения акта сверки расчетов, подписывает и направляет в адрес ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА один экземпляр акта сверки, либо письмо о невозможности подписания данного акта с указанием причин непризнания акта сверки.

При не поступлении от ПОТРЕБИТЕЛЯ ответа в течение 5 дней после получения акта сверки расчетов, акт считается признанным ПОТРЕБИТЕЛЕМ.

8.6. Владельцы электросетей и ПОТРЕБИТЕЛЬ обязаны поддерживать на границе разграничения балансовой принадлежности электрических сетей показатели качества электроэнергии, которые соответствуют требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям (ГОСТ 13109-97).

8.7. Претензии, связанные с нарушением энергоснабжения, ПОТРЕБИТЕЛЬ обязан направлять одновременно в адрес ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА и Владельца электрических сетей (организации, осуществляющей транспортировку электроэнергии).

8.8. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение настоящего договора в соответствии с действующим законодательством.

8.9. В случае неисполнения Сторонами обязательств по настоящему договору споры подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Томской области в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Споры по техническим вопросам и разногласиям при установлении договорных величин потребления электроэнергии рассматриваются Управлением по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Томской области.

9. Срок действия договора. Порядок изменения и расторжения договора

9.1. Настоящий договор вступает в силу с 01 января 2007 года, действует по 31 декабря 2007 года и считается ежегодно продленным на тех же условиях по 31 декабря следующего года, если до окончания срока его действия не последует заявление одной из сторон о расторжении настоящего договора.

Если одной из сторон до окончания срока действия договора внесено предложение о заключении нового договора, то отношения сторон до заключения нового договора регулируются условиями настоящего договора.

9.2. Начало исполнения обязательств по настоящему договору каждой из сторон не может быть ранее начала предоставления ПОТРЕБИТЕЛЮ услуг по передаче электрической энергии.

9.3. Изменение настоящего договора совершается в форме дополнительных соглашений к настоящему договору, подписываемых уполномоченными представителями Сторон.

9.4. ПОТРЕБИТЕЛЬ, не имеющий перед ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ задолженности по оплате электрической энергии, вправе заключить договор энергоснабжения (договор купли-продажи, поставки электроэнергии) на полный или частичный объем электропотребления с энергосбытовой организацией (переход на обслуживание к энергосбытовой организации) при выполнении следующих условий:

а) обеспечение отдельного учета объемов потребления электроэнергии данным ПОТРЕБИТЕЛЕМ и любыми прочими потребителями, обслуживаемыми ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ;

б) возмещение убытков ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА по расторгаемому договору, рассчитанных в соответствии с Правилами.

9.5. ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК вправе приостановить исполнение обязательств по настоящему договору в одностороннем порядке в случаях:

а) неисполнения ПОТРЕБИТЕЛЕМ обязательств по оплате приобретенной им электрической энергии и оказанных услуг по настоящему договору, повлекшие возникновение задолженности за два и более периода платежа;

б) выявления случаев потребления ПОТРЕБИТЕЛЕМ электрической энергии с нарушением установленного настоящим договором порядка учета электрической энергии, выразившимся во вмешательстве в работу соответствующего прибора учета или несоблюдении установленных договором сроков извещения об утрате (неисправности) прибора учета, обязанность по обеспечению целостности и сохранности которого возложена на Потребителя, а также в иных действиях ПОТРЕБИТЕЛЯ, приведших к искажению данных о фактическом объеме потребления электрической энергии.

Приостановление исполнения обязательств по настоящему договору не освобождает ПОТРЕБИТЕЛЯ от обязанности оплатить в полном объеме потребленную электрическую энергию.

О приостановлении исполнения обязательств по настоящему договору ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК уведомляет ПОТРЕБИТЕЛЯ в порядке, установленном разделом 5 настоящего договора.

9.6. Данный договор составлен в двух экземплярах, один из которых находится у ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА, а другой - у ПОТРЕБИТЕЛЯ, если иное не установлено соглашением сторон.

10. Приложения

10.1. Приложение № 1. Договорной объем потребления электрической энергии ПОТРЕБИТЕЛЯ в тыс.кВтч и значение соотношения активной и реактивной мощности.

10.2. Приложение № 1А. Величина электрической мощности с помесечной, посуточной и почасовой детализацией, кВт (для потребителей 750 кВА и выше).

10.3. Приложение № 2. График ограничений электрической мощности и энергии, подтвержденный актом аварийной и технологической брони, предоставленный ПОТРЕБИТЕЛЕМ.

10.4. Приложение № 3. Точки поставки электрической энергии ПОТРЕБИТЕЛЯ с указанием места установки, разрешенной (установленной) мощности, категоричности объектов.

10.5. Приложение № 4. Акты разграничения балансовой принадлежности электросети и эксплуатационной ответственности сторон, составленные по заявке ПОТРЕБИТЕЛЯ.

10.6. Приложение № 6. Типовые профили нагрузки.

10.7. Приложение № 7. Форма предоставления данных о фактической почасовой нагрузке (для потребителей 750 кВА и выше).

10.8. Приложение № 8. Регламент расчета соотношения потребления активной и реактивной мощности.

Все приложения к договору считаются его составными частями.

11. Реквизиты и юридические адреса сторон

11.1. ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК:

Юридический адрес: 634015, г. Томск, ул. Парковая, д.25
Почтовый адрес: г. Томск, ул. Гоголя, д.33
Телефон: 49-80-03, факс: 44-54-11
ИНН 7017141700 КПП 701701001
р/сч: 40702810564010141150 в Томское ОСБ №8616 г. Томск ,
к/сч. 30101810800000000606
БИК: 046902606
ОКПО 79204059, ОКОГУ- 49014 , ОКАТО- 69401370000; ОКВЭД- 40.10

11.2. ПОТРЕБИТЕЛЬ:

Юридический адрес: г. Томск, ул. Бирюкова д. 10
Почтовый адрес: г. Томск, ул. Бирюкова д. 10
Телефон: 508-005 , факс: _____
ИНН 7017141563 КПП 701701001
р/сч 40703810023010000011
Банк: Россель ООД, УралСиб "Б в Томске г. Томск
к/сч. 3010181000000000702
БИК 046910702
ОКПО 79204036 , ОКОГУ _____ , ОКАТО _____

12. Правоспособность сторон установлена

12.1. ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК:

1. Устав ООО «Энергокомфорт». Единая Томская бытовая компания».
2. Свидетельство о государственной регистрации юридического лица от 24.03.2006г. за основным государственным регистрационным номером 1067017102811.
3. Доверенность №43 от 01.01.2007г.

12.2. ПОТРЕБИТЕЛЬ:

ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК

Начальник отдела сбыта
по электроснабжению

М.П.

Г.П. Николаева

ПОТРЕБИТЕЛЬ

М.П.



ПРИЛОЖЕНИЕ №1

к Договору электроснабжения № 2371 на отпущек электроэнергии на 2007 год

Величина отпущка электроэнергии по кварталам и месяцам, кВтч.

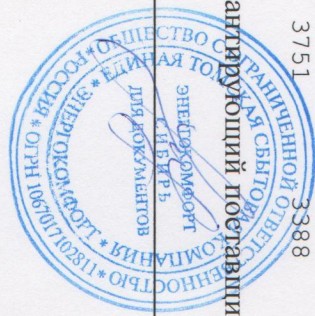
1 квартал	10890	2 квартал	11011	3 квартал	11132	4 квартал	11132				
Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
3751	3388	3751	3630	3751	3630	3751	3751	3630	3751	3630	3751

Гарантирующий поставщик:

Потребитель:

Г.П.Николаева

Управляющ.: Ковалева О.М.-508-005



ПРИЛОЖЕНИЕ №3

к Договору электроснабжения № 2371 на отпуск электроэнергии на 2007 год

Наименование объекта, адрес	№ подстанции	Расчетные электросчетчики				Уст. Мощн.	Тр. осв.	Ро-зе-ри пок	Поте-а %	К П.	V	Тип тарифа, % оплаты
		№ счетч.	Разр.	К. тр.	Место усг.							
1. МОП-1-2п10эт ул. Вирюкова, 10	450	625616	5	1	Щитовая	4.00			5.89			Насел. тор. без э/пл. 100.0
2. Лифт-1-2п. ул. Вирюкова, 10	450	772164	5	10	Щитовая	7.10			5.89			Насел. тор. без э/пл. 100.0
3. МОП-3-5п10эт ул. Вирюкова, 10	450	475254	5	1	Щитовая	6.00			5.89			Насел. тор. без э/пл. 100.0
4. Лифт-3-5п. ул. Вирюкова, 10	450	456298	6	1	Щитовая	10.65			5.89			Насел. тор. без э/пл. 100.0

Гарантирующий поставщик:

Г.П. Николаева

Потребитель:

Управляющ.: Ковалева О.М.-508-005



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ
к договору энергоснабжения № 2371 от 01.01.2007

г. Томск

«12» апреля 2011 года.

Открытое акционерное общество «Томская энергосбытовая компания» (ОАО «ТЭСК»), в лице начальника Городского отделения **Дмитриева Александра Федоровича**, действующего на основании доверенности № 1 от 01.01.2011г.,

Общество с ограниченной ответственностью «Энергокомфорт. Единая Томская сбытовая компания» (ООО «Энергокомфорт» Сибирь), в лице начальника департамента по работе с юридическими лицами Петренко Татьяны Ивановны, действующей на основании доверенности №36-ЭСК от 14.12.2010г., и **ТСЖ "Бирюкова 10"**, в лице председателя **Ковалевой Ольги Михайловны**, действующего на основании Устава, совместно именуемые Стороны, заключили настоящее дополнительное соглашение о нижеследующем.

1. В связи с утратой ООО «Энергокомфорт» Сибирь» статуса гарантирующего поставщика внести в договор энергоснабжения № **2371** от **01.01.2007** (далее Договор) следующие изменения:

1.1. Преамбулу Договора изложить в следующей редакции:

«Открытое акционерное общество «Томская энергосбытовая компания», именуемое в дальнейшем **ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК**, в лице начальника Городского отделения **Дмитриева Александра Федоровича**, действующего на основании доверенности № 1 от 01.01.2011г. с одной стороны, и...» далее по тексту Договора.

1.2. Пункт 11.1. раздела 11 «Реквизиты и юридические адреса сторон» Договора изложить в следующей редакции:

«ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК:

ОАО «Томская энергосбытовая компания»

Юридический адрес: 634034, г. Томск, ул. Котовского, 19.
e-mail: secretar@ensb.tomsk.ru, www: <http://www.ensb.tomsk.ru>
Телефоны: 484-700, 484-777;
ИНН 7017114680 / КПП 701701001
р/счет 40702810400000038850 в филиале «Газпромбанк» (Открытое акционерное общество) в г. Томске
к/счет 30101810800000000758, БИК 046902758;
ОКПО 76641397, ОКОГУ 41002, ОКАТО 69401363000»

1.3. Пункт 12.1. раздела 12. «Правоспособность сторон установлена» Договора изложить в следующей редакции:

«ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК: Устав, Свидетельство (серия 70 № 000360906) о государственной регистрации юридического лица, зарегистрировано Инспекцией ФНС по г. Томску – дата регистрации – 31.03.2005г. – за основным государственным регистрационным номером – 1057000128184».

2. Перемена сторон по Договору не влечет изменения его остальных условий. Взаимоотношения Сторон в части, не оговоренной настоящим Дополнительным соглашением, регламентируются условиями Договора.

3. Настоящее Дополнительное соглашение вступает в силу с 01.01.2011 г.

4. Настоящее Дополнительное соглашение является неотъемлемой частью Договора.

5. Настоящее Дополнительное соглашение составлено в 3-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

ПОДПИСИ СТОРОН:

Начальник Городского отделения
ОАО «Томская энергосбытовая компания»

Начальник департамента по работе с юридическими
лицами ООО «Энергокомфорт» Сибирь»

ТСЖ "Бирюкова 10"



АКТ
разграничения балансовой принадлежности и
эксплуатационной ответственности сторон

ООО "Горсети", именуемое в дальнейшем «сетевая организация», в лице Технический директор **Валитов Р. Х.**, действующего на основании доверенности № 242 от 12.09.2010г. с одной стороны, и владелец электроустановки (электросетевого имущества), ТСЖ "Бирюкова, 10", именуемый(ая) в дальнейшем «потребитель», в лице **Председатель Бурцев Ю.Н.** действующего на основании **устава**, с другой стороны, составили настоящий акт, определяющий границы ответственности за состояние и обслуживание электроустановок «сетевой организации» и «потребителя» в соответствии с их балансовой принадлежностью:

1. Возможность присоединения или передачи заявленной максимальной разрешённой мощности потребителю определена нормами проектирования.

1.1. Объект электроснабжения	жилой дом
1.2. Адрес объекта электроснабжения	г.Томск, ул. Бирюкова, д. 10
1.3. Максимальная разрешённая мощность	272 кВт
1.4. Уровень напряжения	380В
1.5. Категория надёжности электроснабжения	вторая
1.6. Точка присоединения к сети:	РУ-0,4кВ ТП-450
• основной источник питания:	РУ-0,4кВ ТП-450
• резервный источник питания:	РУ-0,4кВ ТП-450
2. Граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон устанавливается:
На наконечниках питающих н/в каб.линий в ВРУ жилого дома по адресу ул.Бирюкова,2 (КЛЭП-0,4кВ от ТП-450 п-1,гр-1,п-6,гр-1,п-4,гр-3,п-3,гр-3).
 - 2.1. Во владении и обслуживании ООО "Горсети" находится:
 - ТП-450.
 - 4 н/в каб.линий ААшВ(3х120),L=410 от ТП-450 до ВРУ жилого дома по адресу ул.Бирюкова,10.
 - 2.2. Во владении и обслуживании «потребителя» находится:
 - ВРУ-0,4кВ и внутренняя эл.проводка жилого дома по адресу ул.Бирюкова,10.
 - 2.3. За состояние контактов на границе балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности сторон отвечает персонал ТСЖ "Бирюкова, 10".
 - 2.4. За опрессовку кабельных наконечников отвечает персонал ООО "Горсети"
3. Расчётный прибор учета, используемый для определения обязательств, установлен на границе балансовой принадлежности сторон в ВРУ ж/д ул.Бирюкова,10, согласно акта приёмки электроучёта №07-08-29-06;07-08-30-01 от 29 августа 2011г.
4. Ответственность за сохранность и целостность расчётного прибора учёта и установленных пломб несёт ТСЖ "Бирюкова, 10".
5. Контактный телефон «потребителя» для ведения оперативных переговоров: **Бурцев Ю.Н. 50-80-05**

Технический директор
ООО "Горсети"

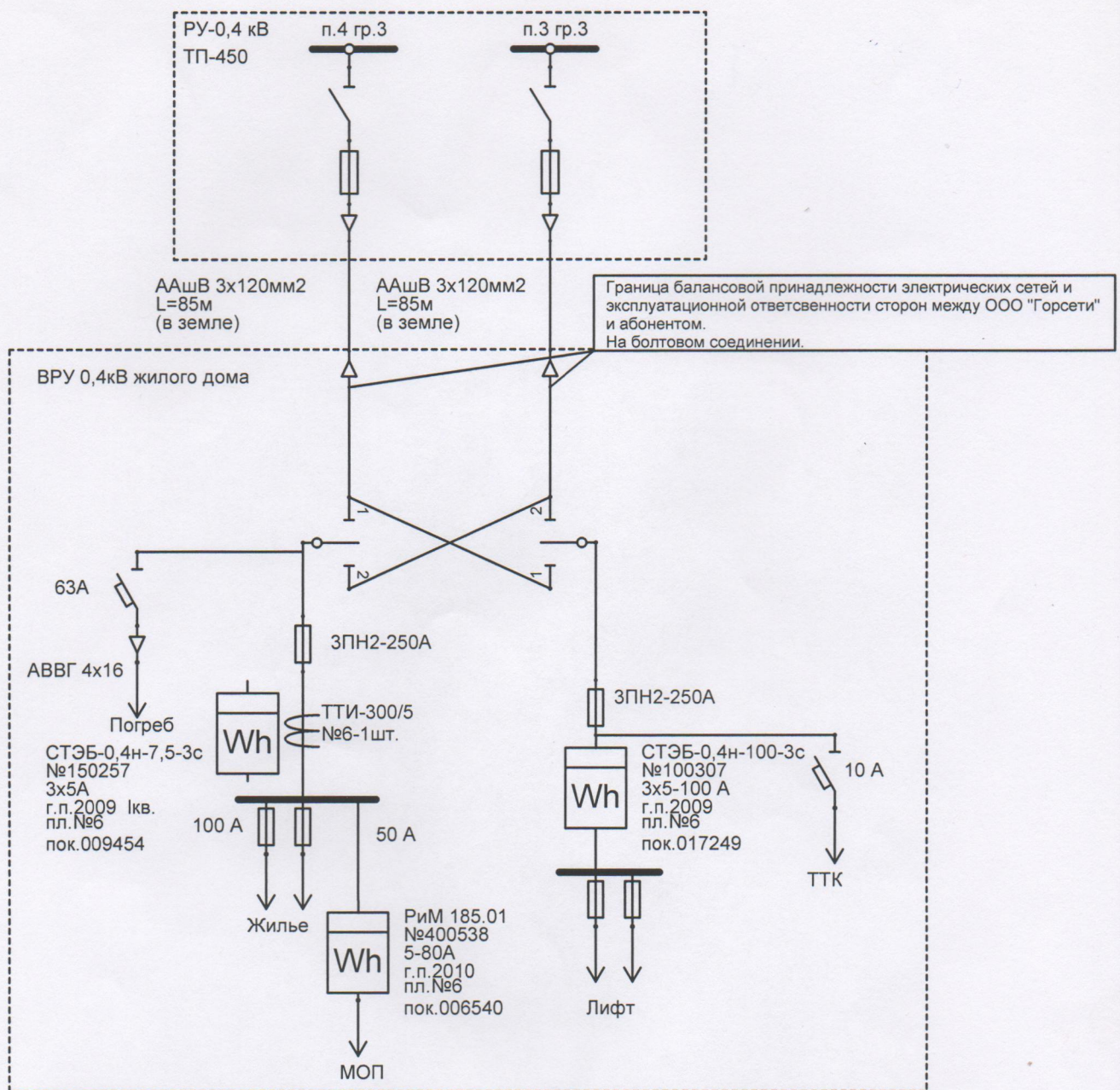
Председатель
ТСЖ «Бирюкова,10»

Валитов Р. Х.

Бурцев Ю.Н.



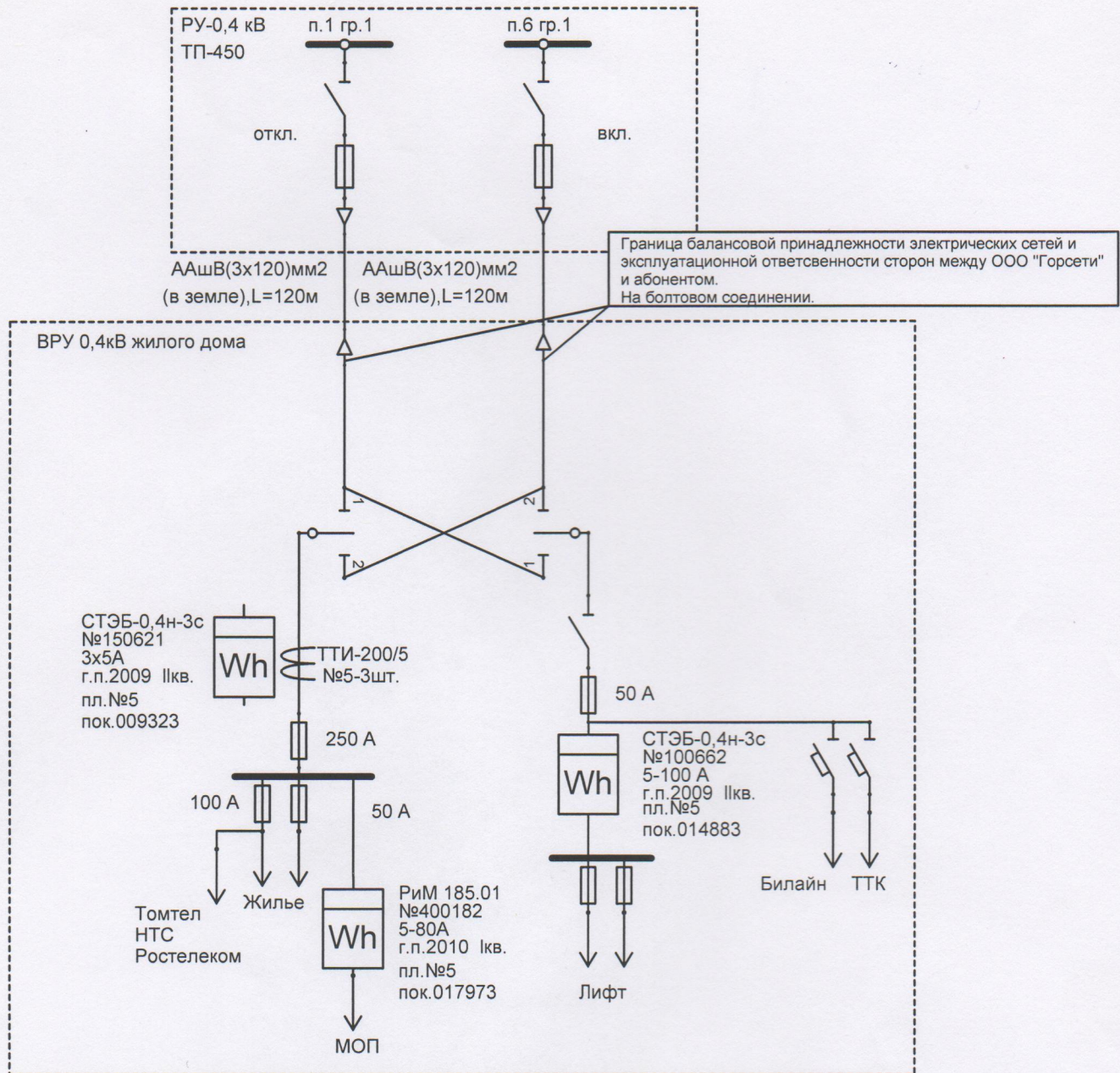
Однолинейная схема электроснабжения ВРУ№2 (3,4,5 под.) жилого дома по адресу ул.Бирюкова,10



**На основании Постановлений Правительства РФ от 31.08.2006г. №530
и от 27.12.2004г. №861 изменение схемы подключения потребителей
без согласования с сетевой организацией (ООО "Горсети") не допускается.**

Представитель организации обслуживающей ВРУ	ФИО должность	подпись	дата
Схему проверил представитель ООО "Горсети"	Рычков А.С. Нач.СУРЭ	<i>[Signature]</i>	01.09.11г
Схему начертил	Якимова Е.А., инженер ПТО	<i>[Signature]</i>	01.09.2011г
Представитель организации подключенной от ВРУ	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	дата
Схему снял представитель ООО "Горсети"	Коробков А.Г. инженер СУРЭ	подпись	29.08.2011

Однолинейная схема электроснабжения ВРУ№1 (1,2 под.) жилого дома по адресу ул.Бирюкова,10 ТСЖ"Бирюкова,10"



На основании Постановлений Правительства РФ от 31.08.2006г. №530 и от 27.12.2004г. №861 изменение схемы подключения потребителей без согласования с сетевой организацией (ООО "Горсети") не допускается.

Представитель организации обслуживающей ВРУ	ФИО должность	подпись	дата
Схему проверил представитель ООО "Горсети"	Рычков А.С. Нач.СУРЭ	<i>[Signature]</i>	01.09.11г
Схему начертил	Якимова Е.А., инженер ПТО	<i>[Signature]</i>	01.09.2011г
Представитель организации подключенной от ВРУ	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	дата
Схему снял представитель ООО "Горсети"	Коробков А.Г. инженер СУРЭ	<i>[Signature]</i>	29.08.2011

ООО «ГОРСЕТИ»
СЛУЖБА УЧЕТА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЭЛ.ЭНЕРГИИ

634012, г. Томск, ул. Шевченко, 62-А

Тел.: 54-13-10

Факс: 54-49-59

А К Т № 07-08-29-06
приемки электроучета

г. Томск

29 августа 2011 г.

Наименование абонента (потребителя): ТСЖ "Бирюкова 10"
Руководитель абонента: Председатель Бурцев Ю.Н.
Адрес: г.Томск, ул. Бирюкова, 10
Контактный телефон: 50-80-05

Составлен представителем СУРЭ: Коробов И.Р.

При осмотре присутствовал представитель абонента: Ковалева О.И.

Причина приемки электроучета: установка общедомового прибора учета

1. Место установки учета: ВРУ №1-0,4кВ жилого дома (1,2 подъезды)

2. Электроснабжение выполнено от РУ-0,4кВ ТП450

согласно ТУ № — выданных —.

Мощность, разрешенная по ТУ —.

3. Учет электроэнергии установленный:

а) Общий, Ввод №1

тип счетчика СТЭБ-04Н-7,5-3С ток 5-7,5 номер счетчика 150621 кл.т 1

дата поверки 2009-II показание 009323 тр.тока T-0,66 200/5

тр.напряжения нет расчетный коэффициент $K_p = 40$ дата след. поверки 2019

Электроучет работает верно, опломбирован. Установлены пломбы:

Счетчик: пломба № S; тр-ры тока (напряжения) пломба № S (чирокан) КОЛ-ВО 3шт

б) Лифт, Ввод №2

тип счетчика СТЭБ-04Н-100-3С ток 5-100 номер счетчика 100662 кл.т 1

дата поверки 2009-II показание 014883 тр.тока нет

тр.напряжения нет расчетный коэффициент $K_p = 1$ дата след. поверки 2019

Электроучет работает верно, опломбирован. Установлены пломбы:

Счетчик: пломба № S; тр-ры тока (напряжения) пломба № — КОЛ-ВО —

в) МОП-из из башни, блок 1

тип счетчика РиМ185.01 ток 5-80 номер счетчика 400182 кл.т 2

дата поверки 2010 показание 017973 тр.тока нет

тр.напряжения нет расчетный коэффициент $K_p = 1$ дата след. поверки 2020

Электроучет работает верно, опломбирован. Установлены пломбы:

Счетчик: пломба № S; тр-ры тока (напряжения) пломба № — КОЛ-ВО —

4. Учет электроэнергии снятый: МОП

причина снятия: замена прибора учета, дата снятия 14.04.2010

тип счетчика СО-ЭЭ6705 ток 10-40А номер счетчика 625616 показание 68845

5. Учет электроэнергии снятый: Лифт

причина снятия: замена прибора учета, дата снятия 14.04.2010

тип счетчика СА4-И672М ток 3*5А номер счетчика 772164 показание 05935

Расчет по данному учету будет производиться с энергосбытовой организацией

Расчет будет производить ТСЖ «Бирюкова 10»

Примечание: _____

«Целостность установленных пломб и правильность работы электроучета подтверждаю»

Представитель СУРЭ

И.Р. Коробов / Коробов И.Р. /

Представитель энергосбытовой организации

С.В. Терюков / Терюков С.В. /

Представитель абонента

О.И. Ковалева / Ковалева О.И. /

Вниманию абонента: 1. По окончании межповерочного интервала, установленного заводом изготовителем или органом Госстандарта РФ, приборы учета электрической энергии подлежат обязательной поверке.

2. На поверку приборы учета сдаются Абонентом самостоятельно. Приборы учета с просроченным сроком поверки не являются расчетными и расчет за потребленную электроэнергию производится по установленной мощности или согласно ТУ по усмотрению энергоснабжающей организации.

3. **Самовольное снятие установленных пломб категорически запрещается.** В противном случае расчет за пользование электроэнергией будет производиться по установленной мощности с даты последней проверки приборов учета представителем ООО «Горсети».

4. В случае сдачи приборов учета на поверку для снятия установленных пломб необходимо вызвать представителя энергосбыта по тел.: 54-22-25, 54-13-10, 54-49-59.

5. В аварийной ситуации абонент обязан обесточить электроустановку и вызвать представителя ООО «Горсети» в рабочее время по тел.: 54-22-25 или 54-13-10, а в нерабочее время, в выходные и праздничные дни – по тел.: 54-09-08.

ООО «ГОРСЕТИ»
СЛУЖБА УЧЕТА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЭЛ.ЭНЕРГИИ

634012, г. Томск, ул. Шевченко, 62-А

Тел.: 54-13-10
Факс: 54-49-59

А К Т № 07-08-30-01
приемки электроучета

г. Томск

30 августа 2011 г.

Наименование абонента (потребителя): ТСЖ "Бирюкова 10"
Руководитель абонента: Председатель Бурыев Ю.И.
Адрес: г.Томск, ул. Бирюкова, 10
Контактный телефон: 50-80-05

Составлен представителем СУРЭ: Коробов Д.И.

При осмотре присутствовал представитель абонента: Уралева Ковалева О.И.

Причина приемки электроучета: установка общедомового прибора учета

1. Место установки учета: ВРУ №2-0.4кВ жилого дома (3,4,5 подъезды)

2. Электроснабжение выполнено от РУ-0,4кВ ТП450

согласно ТУ № _____ выданных _____.

Мощность, разрешенная по ТУ _____.

3. Учет электроэнергии установленный:

а) Общий, Ввод №1

тип счетчика СТЭБ-04Н-7,5-3С ток 5-7,5 номер счетчика 150257 кл.т 1

дата поверки 2009-II показание 009454 тр.тока ТТИ 300/5

тр.напряжения нет расчетный коэффициент $K_p = 60$ дата след. поверки 2019

Электроучет работает верно, опломбирован. Установлены пломбы:

Счетчик: пломба № 6; тр-ры тока (напряжения) пломба № 6(кроссина) кол-во 1шт

б) Лифт, Ввод №2

тип счетчика СТЭБ-04Н-100-3С ток 5-100 номер счетчика 100307 кл.т 1

дата поверки 2009-II показание 017249 тр.тока нет

тр.напряжения нет расчетный коэффициент $K_p = 1$ дата след. поверки 2019

Электроучет работает верно, опломбирован. Установлены пломбы:

Счетчик: пломба № 6; тр-ры тока (напряжения) пломба № _____ кол-во _____

в) МОП-из кв. Бирюкова, Ввод 1

тип счетчика РиМ185.01 ток 5-80 номер счетчика 400538 кл.т 1

дата поверки 2010 показание 006540 тр.тока нет

тр.напряжения нет расчетный коэффициент $K_p = 1$ дата след. поверки 2020

Электроучет работает верно, опломбирован. Установлены пломбы:

Счетчик: пломба № 6; тр-ры тока (напряжения) пломба № _____ кол-во _____

4. Учет электроэнергии снятый: МОП

причина снятия: замена прибора учета, дата снятия 14.04.2010

тип счетчика СО-ЭЭ6705 ток 10-40А номер счетчика 475254 показание 58988

5. Учет электроэнергии снятый: Лифт

причина снятия: замена прибора учета, дата снятия 14.04.2010

тип счетчика СА4-И678 ток 20-50А номер счетчика 456298 показание 120228

Расчет по данному учету будет производиться с энергосбытовой организацией

Расчет будет производить ТСЖ «Бирюкова 10»

Примечание: _____

«Целостность установленных пломб и правильность работы электроучета подтверждаю»

Представитель СУРЭ

Коробов Д.И. / Коробов Д.И. /

Представитель энергосбытовой организации

Гришиков С.В. / Гришиков С.В. /

Представитель абонента

О. Ковал / Ковалева О.И. /

Вниманию абонента: 1. По окончании межповерочного интервала, установленного заводом изготовителем или органом Госстандарта РФ, приборы учета электрической энергии подлежат обязательной поверке.

2. На поверку приборы учета сдаются Абонентом самостоятельно. Приборы учета с просроченным сроком поверки не являются расчетными и расчет за потребленную электроэнергию производится по установленной мощности или согласно ТУ по усмотрению энергоснабжающей организации.

3. **Самовольное снятие установленных пломб категорически запрещается.** В противном случае расчет за пользование электроэнергией будет производиться по установленной мощности с даты последней проверки приборов учета представителем ООО «Горсети».

4. В случае сдачи приборов учета на поверку для снятия установленных пломб необходимо вызвать представителя энергосбыта по тел.: 54-22-25, 54-13-10, 54-49-59.

5. В аварийной ситуации абонент обязан обесточить электроустановку и вызвать представителя ООО «Горсети» в рабочее время по тел.: 54-22-25 или 54-13-10, а в нерабочее время, в выходные и праздничные дни – по тел.: 54-09-08.

ООО «ГОРСЕТИ»
СЛУЖБА УЧЕТА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЭЛ.ЭНЕРГИИ

634012, г. Томск, ул. Шевченко, 62-А

Тел.: 54-13-10
Факс: 54-49-59

А К Т № 01-04-14-04
приемки электроучета

г. Томск

ВРУ 2 (З.А. Сидорова)

« 14 » апреля 2010 г.

Наименование абонента (потребителя) _____
Теле. Бурякова Ю. (И.О.) З.А. Сидорова
Руководитель абонента И.О. Буряков Ю.И.
Адрес: ул. Бурякова Ю.
Тел.: _____

Составлен представителем СУРЭ Ковалев И.П.
в присутствии представителя абонента

устанавливающий Ковалева С.И. т. 508-005

Причина приемки электроучета (вновь, после снятия пломбы, по заявке и т.д.) модернизация
бумажных приборов учета э. энергии (инверсионная пломба)

1. Место установки учета: в ВРУ 2 кв.В
2. Электроснабжение выполнено от РУ 2 кв.В 70450
согласно ТУ № 902. 2371 выданных « - » _____ г.
Мощность, разрешенная по ТУ _____ кВт, в том числе на отопление _____ кВт

3. Учет электроэнергии установленный:

а) тип счетчика СТЭБ-04И-100-3с ток 3х(5-100)А номер счетчика 100307 кл.т. 10
дата поверки 2009 г. И.О.В показание 000732 тр.тока (тип и К_{тр}) _____
тр. Напряжения (тип и К_{тр}) _____ расчетный коэффициент К_р = 1
дата след. поверки 2010 г. Электроучет работает верно, опломбирован. Установлены пломбы:
Счетчик: пломба № 6; тр-ры тока (напряжения) пломба № _____ кол-во _____
Другие места установки пломб: _____

б) тип счетчика _____ ток _____ номер счетчика _____ кл.т. _____
дата поверки _____ показание _____ тр.тока (тип и К_{тр}) _____
тр.напряжения (тип и К_{тр}) _____ расчетный коэффициент К_р = _____
дата след. поверки _____ Электроучет работает верно, опломбирован. Установлены пломбы:
Счетчик: пломба № _____; тр-ры тока (напряжения) пломба № _____ кол-во _____
Другие места установки пломб: _____

в) тип счетчика _____ ток _____ номер счетчика _____ кл.т. _____
дата поверки _____ показание _____ тр.тока (тип и К_{тр}) _____
тр.напряжения (тип и К_{тр}) _____ расчетный коэффициент К_р = _____
дата след. поверки _____ Электроучет работает верно, опломбирован. Установлены пломбы:
Счетчик: пломба № _____; тр-ры тока (напряжения) пломба № _____ кол-во _____
Другие места установки пломб: _____

4. Учет электроэнергии снятый: причина снятия Замена э. учета
дата снятия « 14 » апреля 2010 г. тип счетчика СА4-И678 ток 3х(20-50)А
номер счетчика 456298 показание 120228 кл.т. 1
Расчет по данному учету будет производиться с ООО Энергоинформ-Сервис
Расчет будет производить Теле. Бурякова Ю.
Примечание: Установленные э. учет находится на балансе
ООО «Росгаз» обслуживающей схема находится

«Целостность установленных пломб и правильность работы электроучета подтверждаю»

Представитель СУРЭ И.П. Ковалев / Ковалев И.П.
Представитель абонента С. Ковалев / Ковалева С.И.

ООО «ГОРСЕТИ»
СЛУЖБА УЧЕТА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЭЛ.ЭНЕРГИИ

634012, г. Томск, ул. Шевченко, 62-А

Тел.: 54-13-10
 Факс: 54-49-59

А К Т № 01-04-14-03
приемки электроучета

г. Томск
 ВРЭ 2 (З.И.С. 1000000000)

«14» апреля 2010г.

Наименование абонента (потребителя) _____
 Тече. Бирюкова 10 (10/6) З.И.С. 1000000000
 Руководитель абонента Игорь Бирюков И.И.
 Адрес: ул. Бирюкова 10
 Тел.: _____

Составлен представителем СУРЭ Коробов А.П.
 в присутствии представителя абонента

управляющий Ковалева О.И. т. 508-005

Причина приемки электроучета (вновь, после снятия пломбы, по заявке и т.д.)

Модернизация существующих приборов учета э. энергии (выбрасываемая КРЭУ)

1. Место установки учета: В ВРЭ 04.В

2. Электроснабжение выполнено от РЭ 04.В 7П 450

согласно ТУ № 901.2371 выданных « - » _____ г.

Мощность, разрешенная по ТУ _____ кВт, в том числе на отопление _____ кВт

3. Учет электроэнергии установленный:

а) тип счетчика С15Б-044-1S-3e ток 3xSA номер счетчика 150257 кл.т 10

дата поверки 2009. I кв показание 000434 тр.тока (тип и К_{тр}) ТЛ 300/5

тр. Напряжения (тип и К_{тр}) _____ расчетный коэффициент К_p = 60

дата след. поверки 2010. I кв Электроучет работает верно, опломбирован. Установлены пломбы:

Счетчик: пломба № 6; тр-ры тока (напряжения) пломба № Бирюков кол-во 1шт.

Другие места установки пломб: _____

б) тип счетчика Р.И.И 185.01 ток 5-80 номер счетчика 400538 кл.т 10

дата поверки 2010. I кв показание 000060 тр.тока (тип и К_{тр}) _____

тр.напряжения (тип и К_{тр}) _____ расчетный коэффициент К_p = 1

дата след. поверки 2010. I кв Электроучет работает верно, опломбирован. Установлены пломбы:

Счетчик: пломба № 6; тр-ры тока (напряжения) пломба № _____ кол-во _____

Другие места установки пломб: _____

в) тип счетчика _____ ток _____ номер счетчика _____ кл.т _____

дата поверки _____ показание _____ тр.тока (тип и К_{тр}) _____

тр.напряжения (тип и К_{тр}) _____ расчетный коэффициент К_p = _____

дата след. поверки _____ Электроучет работает верно, опломбирован. Установлены пломбы:

Счетчик: пломба № _____; тр-ры тока (напряжения) пломба № _____ кол-во _____

Другие места установки пломб: _____

4. Учет электроэнергии снятый: причина снятия Замена э. учета

дата снятия «14» апреля 2010г. тип счетчика СО-22 6705 ток 10-40

номер счетчика 475254 показание 58988 кл.т _____

Расчет по данному учету будет производиться с ООО Энергоинформ-Сибирь

Расчет будет производить Тече. Бирюкова 10

Примечание: Установленные э. учеты работают при наличии

ООО Горсети. Одноименная схема подключения.

«Целостность установленных пломб и правильность работы электроучета подтверждаю»

Представитель СУРЭ _____

Коробов А.П.

Представитель абонента _____

Ковалева О.И.

ООО «ГОРСЕТИ»
СЛУЖБА УЧЕТА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЭЛ.ЭНЕРГИИ

634012, г. Томск, ул. Шевченко, 62-А

Тел.: 54-13-10
Факс: 54-49-59

Договор № 2371

А К Т № 15-04-14-02
приемки электроучета

г. Томск

*ВРУч I
(1 и 2 шобьеуаи)*

«14» апреля 2010 г.

Наименование абонента (потребителя) ТСН
Бирюкова - 10" жилищный
Руководитель абонента Ковалева О.М.
Адрес: ул. Бирюкова, 10
Тел.: 508005

Составлен представителем СУРЭ Соловьевич С.А.
в присутствии представителя абонента ураваидиной

Причина приемки электроучета (вновь, после снятия пломбы, по заявке и т.д.) программа
модернизации общедомовых эл.устройств 2010г.

1. Место установки учета: ВРУч I на улице
2. Электроснабжение выполнено от РЧ-РЧквТТп 450
согласно ТУ № _____ выданных « ____ » _____ г.

Мощность, разрешенная по ТУ _____ кВт, в том числе на отопление _____ кВт
Ввод 2 эл.устройств на электроточку (ракетный)

3. Учет электроэнергии установленный:
а) тип счетчика СТЗВ-04ч-3с ток (5-100А) номер счетчика 100662 кл.т 4.0
дата поверки 2009г. (ИИВ) показание 000191 тр.тока (тип и К_{тр}) (смаеть змекав,
тр. Напряжения (тип и К_{тр}) _____ расчетный коэффициент К_р = 1
дата след. поверки 2010г. Электроучет работает верно, опломбирован. Установлены пломбы:
Счетчик: пломба № 5; тр-ры тока (напряжения) пломба № _____ кол-во _____
Другие места установки пломб: _____

б) тип счетчика _____ ток _____ номер счетчика _____ кл.т _____
дата поверки _____ показание _____ тр.тока (тип и К_{тр}) _____
тр.напряжения (тип и К_{тр}) _____ расчетный коэффициент К_р = _____
дата след. поверки _____ Электроучет работает верно, опломбирован. Установлены пломбы:
Счетчик: пломба № _____; тр-ры тока (напряжения) пломба № _____ кол-во _____
Другие места установки пломб: _____

в) тип счетчика _____ ток _____ номер счетчика _____ кл.т _____
дата поверки _____ показание _____ тр.тока (тип и К_{тр}) _____
тр.напряжения (тип и К_{тр}) _____ расчетный коэффициент К_р = _____
дата след. поверки _____ Электроучет работает верно, опломбирован. Установлены пломбы:
Счетчик: пломба № _____; тр-ры тока (напряжения) пломба № _____ кол-во _____
Другие места установки пломб: _____

4. Учет электроэнергии снятый: причина снятия Т.Т. 5015 демонтирована
дата снятия « 14» апреля 2010 г. тип счетчика СА4-4672м ток (3x5А)
номер счетчика 772164 показание 05935

Расчет по данному учету будет производиться с ООО «Энергокомсорт-Сибирь»
Расчет будет производить ТСН «Бирюкова-10»

Примечание: эл.устройство ракетный, находится не
балансе ООО «Горсети»

«Целостность установленных пломб и правильность работы электроучета подтверждаю»

Представитель СУРЭ Соловьевич С.А.

Представитель абонента Ковалева О.М.

ООО «ГОРСЕТИ»
СЛУЖБА УЧЕТА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЭЛ.ЭНЕРГИИ

634012, г. Томск, ул. Шевченко, 62-А

Тел.: 54-13-10
Факс: 54-49-59

Договор № 2371

АКТ № 15-04-14-01
приемки электроучета

г. Томск

«14» апреля 2007 г.

ВРУН 1
(1 и 2 подъезда)

Наименование абонента (потребителя) ТЭН
"Барюкова - 10" жилищной зоны
Руководитель абонента Ковалева О.М.
Адрес ул. Барюкова, 10
Тел.: 508 005

Составлен представителем СУРЭ Союздетских С.А.
в присутствии представителя абонента

Причина приемки электроучета (вновь, после снятия пломбы, по заявке и т.д.) прозрачные
свердловские э. учета (общедомового) 2010 г.

1. Место установки учета: ВРУ-04квн 1 кв. дома
2. Электроснабжение выполнено от РУ-04кв ТТН 450
согласно ТУ № _____ выданных «___» _____ г.

Мощность, разрешенная по ТУ _____ кВт, в том числе на отопление _____ кВт
Ввод 1 общий на квартиру (1 и 2 подъезда) неракетный

3. Учет электроэнергии установленный:
а) тип счетчика СТ35-04и ЗС ток (3x5А) номер счетчика 150621 кл.т 1,0
дата поверки 2009.11.16 показание 000493 тр.тока (тип и К_{тр}) Т-06620015
тр. Напряжения (тип и К_{тр}) _____ расчетный коэффициент К_р = 40
дата след. поверки 2010 г. Электроучет работает верно, опломбирован. Установлены пломбы:
Счетчик: пломба № 5; тр-ры тока (напряжения) пломба № 5 кол-во 3 шт
Другие места установки пломб: Э. учета на МОП (ракетный)
(из под общего э. учета № 150621)

б) тип счетчика РМ185.01 ток (5-8А) номер счетчика 400182 кл.т 1,0
дата поверки 2010.11.16 показание 000079 тр.тока (тип и К_{тр}) (шесть знаков)
тр.напряжения (тип и К_{тр}) _____ расчетный коэффициент К_р = 1
дата след. поверки 2010 г. Электроучет работает верно, опломбирован. Установлены пломбы:
Счетчик: пломба № 5; тр-ры тока (напряжения) пломба № _____ кол-во _____
Другие места установки пломб: _____

в) тип счетчика _____ ток _____ номер счетчика _____ кл.т _____
дата поверки _____ показание _____ тр.тока (тип и К_{тр}) _____
тр.напряжения (тип и К_{тр}) _____ расчетный коэффициент К_р = _____
дата след. поверки _____ Электроучет работает верно, опломбирован. Установлены пломбы:
Счетчик: пломба № _____; тр-ры тока (напряжения) пломба № _____ кол-во _____
Другие места установки пломб: _____

4. Учет электроэнергии снятый: причина снятия _____
дата снятия «14» апреля 2007 г. тип счетчика СО-276705 ток (10-40А)
номер счетчика 625616 показание 68845
Расчет по данному учету будет производиться с ООО Энергоснабжит-Видарь
Расчет будет производить ТЭН "Барюкова - 10"
Примечание: Э. учета находится на балансе
ООО "Горсети"

«Целостность установленных пломб и правильность работы электроучета подтверждаю»

Представитель СУРЭ Союздетских С.А.

Представитель абонента О. Новик, Ковалева, О.М.