

ДОГОВОР ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ № 2787

г. Тамбов

«29» декабря 2009 г.

Открытое акционерное общество «Тамбовская областная сбытовая компания», именуемое в дальнейшем «Гарантирующий поставщик», в лице начальника Тамбовского отделения Толмачевой Магиню Усмановны, действующего на основании доверенности № 4 от 11.01.2009 г., с одной стороны, и ТСН «Надеретская-22», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице председателя Петрушко Ярослав Алексеевич, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

Основные понятия и термины по данному договору.

Гарантирующий поставщик электрической энергии – коммерческая организация, обязанная заключить договор энергоснабжения с любым обратившимся к ней покупателем электрической энергии либо с лицом, действующим от имени и в интересах покупателя электрической энергии, в границах зоны деятельности Гарантирующего поставщика.

Исполнитель – организация (ТСЖ, ЖСК, и т.д.), предоставляющая коммунальные услуги, приобретающая электроэнергию через присоединенную сеть в интересах собственников помещений (потребителей) в многоквартирном доме в соответствии с заключенным между ними договором управления многоквартирным домом и отвечающая за обслуживание внутридомовых инженерных систем, с использованием которых собственникам помещений предоставляется электроэнергия.

Расчетный месяц – срок в один календарный месяц, объем потребленной энергии, за который оплачивается в порядке, установленном настоящим договором. В одном расчетном месяце устанавливается один срок платежа.

Период платежа – срок, установленный договором для осуществления Исполнителем платежа за расчетный месяц, в котором осуществляется поставка электроэнергии, равный одному календарному месяцу.

Граница балансовой принадлежности – линия раздела объектов электросетевого хозяйства между владельцами по признаку собственности или владения на ином законном основании.

Текущая задолженность – задолженность Исполнителя за потребленную электроэнергию, образовавшаяся за расчетный месяц.

Сетевая организация – коммерческая организация, основным видом деятельности которой является оказание услуг по передаче электрической энергии по электрическим сетям, а также осуществление мероприятий по технологическому присоединению, с которой у Гарантирующего поставщика заключен договор оказания услуг по передаче электрической энергии в интересах Исполнителя.

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

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА.

1.1. Настоящий договор подлежит заключению с лицом, энергопринимающие устройства которого технологически присоединены к электрическим сетям Сетевой организации и точки поставки которого находятся в границах зоны деятельности гарантирующего поставщика.

1.2. Гарантирующий поставщик обязуется осуществлять продажу Исполнителю электрической энергии, качество которой соответствует требованиям технических регламентов, а до принятия соответствующих регламентов – обязательным требованиям государственных стандартов, на условиях, предусмотренных настоящим договором, а также в интересах Исполнителя оформить отношения с Сетевой организацией по передаче электрической энергии, оперативно-диспетчерскому управлению и иные услуги, неразрывно связанные с процессом снабжения электрической энергией путем заключения соответствующих договоров, а Исполнитель обязуется принимать и оплачивать приобретаемую электрическую энергию и оказанные ей услуги в соответствии с требованиями Правил функционирования розничных рынков электрической энергии в переходный период реформирования электроэнергетики (далее Правила функционирования розничных рынков).

1.3. Стороны обязуются руководствоваться настоящим Договором, нормами Гражданского кодекса РФ, Федеральным законом «Об электроэнергетике», Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правилами функционирования розничных рынков электрической энергии в переходный период реформирования электроэнергетики и другими действующими правовыми актами РФ.

2. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА.

2.1. Гарантирующий поставщик обязуется:

2.1.1. Производить закупку и продажу электрической энергии в объемах, необходимых Исполнителю.

2.1.2. В случае лишения Гарантирующего поставщика соответствующего статуса продолжать исполнение договора в качестве Энергосбытовой организации.

2.1.3. Направить Исполнителю извещение о порядке применения разработанных и согласованных Сетевой организацией графиков аварийного ограничения.

2.1.3. Урегулировать в интересах Исполнителя отношения с Сетевой организацией 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.

2.2. Гарантирующий поставщик имеет право:

2.2.1. Проводить, равно как и привлеченные им лица, проверки с целью:

- соблюдения Исполнителем условий заключенного договора, определяющих порядок учета поставляемой электрической энергии;

- наличия у Исполнителя оснований для потребления электрической энергии, в том числе условий эксплуатации приборов коммерческого учета и их сохранности;

- снятия контрольных показаний.

2.2.2. Гарантирующий поставщик не обязан подавать Исполнителю недопоставленное количество электроэнергии в результате введенных ограничений или прекращения подачи энергоресурсов.

2.2.3. Требовать проверки и замены, находящихся на балансе Сетевой организации и Исполнителя расчетных приборов учета при обнаружении их неисправности.

2.2.4. Ограничить режим потребления электрической энергии в соответствии Правилами функционирования розничных рынков электрической энергии в следующих случаях:

- частично, в случае неисполнения Исполнителем обязательств по оплате электрической энергии (мощности) и оказанных услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения электрической энергии, и возникновению задолженности, соответствующей одному периоду между установленными договором сроками платежа,

- полностью, в случае неисполнения Исполнителем обязательств по оплате электрической энергии (мощности) и оказанных услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения электрической энергии, и возникновению задолженности, соответствующей трем срокам платежа (расчетным месяцам).

- выявления фактов безучетного потребления электрической энергии,

- выявления фактов потребления электрической энергии в нарушение установленного в договоре порядка с использованием энергопринимающих устройств, присоединенных к электрической сети Сетевой организации с нарушением установленного порядка технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям,

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

- возникновения (угрозы возникновения) аварийных электроэнергетических режимов,

- прекращения исполнения обязательств сторон по договору,

- в случае проведения ремонтных работ в энергооборудовании Сетевой организации.

3. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА ИСПОЛНИТЕЛЯ

3.1. Исполнитель обязуется:

3.1.1. Предоставить Гарантирующему поставщику документы, подтверждающие факт присоединения в установленном порядке его энергопринимающих устройств к энергосети Сетевой организации в соответствии с договором на технологическое присоединение.

3.1.2. Оплачивать потребленную электроэнергию в порядке, сроки и размере, согласно разделов 5, 6 настоящего договора и в соответствии с Правилами функционирования розничных рынков.

3.1.3. Вести учет потребляемой энергии.

3.1.4. Осуществлять снятие показаний приборов учета совместно с Сетевой организацией в соответствии с пунктом 4.5. настоящего договора и предоставлять Гарантирующему поставщику и Сетевой организации показания приборов учета в течение следующего рабочего дня по утвержденной Сетевой организацией форме.

3.1.5. Обеспечивать за свой счет замену и поверку расчетных приборов учета электрической энергии, находящихся на балансе Исполнителя, в установленные для данных приборов учета электрической энергии сроки, или при их повреждении; обеспечивать их сохранность и эксплуатацию.

Сохранность прибора учета определяется отсутствием следов порчи корпуса прибора или повреждения его внутреннего оборудования, а также сохранностью пломбы и знака маркировки (идентификационного номера).

При плановой и внеплановой замене приборов учета участие представителя Сетевой организации обязательно.

В случае перехода на обслуживание к Энергосбытовой организации Исполнитель обязана обеспечить отдельный учет объемов потребления электрической энергии между ней и любым прочим потребителем, обслуживаемым Гарантирующим поставщиком. При этом подлежат обязательному возмещению убытки Гарантирующего поставщика в размере разницы между его необходимой валовой выручкой, рассчитанной на период с даты расторжения договора до окончания текущего периода регулирования тарифов с учетом снижения

затрат, связанных с обслуживанием такого Исполнителя, и выручкой Гарантирующего поставщика от продажи электрической энергии в течение указанного периода без учета такого Исполнителя по установленным тарифам.

3.1.6. Незамедлительно информировать Гарантирующего поставщика и Сетевую организацию об аварийных ситуациях на энергетических объектах, влияющих на работу энергосистемы, а в срок не позднее чем за 10 дней о плановом, текущем и капитальном ремонте на них.

3.1.7. Для поддержания устойчивости и живучести энергосистемы при возникновении аварийного дефицита энергии и мощности строго выполнять требования Сетевой организации о снижении потребления электроэнергии в соответствии с графиком аварийного ограничения электрической энергии.

3.1.8. Обеспечивать беспрепятственный доступ работникам Гарантирующего поставщика, а также привлеченному им персоналу в присутствии представителя Исполнителя к действующим установкам и приборам коммерческого учета электроэнергии для цели проверки условий их эксплуатации, сохранности и снятия контрольных показаний.

3.1.9. При необходимости увеличения установленной мощности токоприемников выше оговоренной в Приложении № 1, при изменении схемы электроснабжения и учета электроэнергии необходимо представить Сетевой организации проектную документацию.

3.1.10. В трехдневный срок сообщать Гарантирующему поставщику об изменении юридического адреса, банковских реквизитов, наименования Исполнителя, ведомственной принадлежности и/или формы собственности и других реквизитов, влияющих на надлежащее исполнение договора.

3.1.11. При ликвидации, реорганизации или прекращении отдельных видов деятельности, расторжении договора с целью перехода на обслуживание к другой Энергосбытовой организации, за 30 дней направить письмо Гарантирующему поставщику о расторжении или изменении договора и оплатить задолженность.

3.1.12. Соблюдать предусмотренный настоящим договором режим потребления электроэнергии.

3.1.13. Ежемесячно не позднее 20-го числа месяца, следующего за расчетным, подписывать акт сверки расчетов с Гарантирующим поставщиком.

Подписываемый сторонами акт сверки расчетов фиксирует исполненные и неисполненные финансовые обязательства по расчетам, произведенным в соответствии с п. 6. договора.

3.2. Исполнитель имеет право:

3.2.1. Заявлять в 10 дневный срок Гарантирующему поставщику об ошибках, обнаруженных в платежном документе. Подача заявления об ошибке в платежном документе не освобождает от обязанности оплатить в установленный срок платежный документ в неоспариваемой части. Полная оплата суммы, указанной в платежном документе, подтверждает согласие Исполнителя с начисленной суммой. Перерасчет должен быть произведен Гарантирующим поставщиком в течение 10 дней с момента получения уведомления от Исполнителя.

3.2.2. С согласия и под контролем Сетевой организации производить замену коммерческих приборов учета, измерительных трансформаторов тока и напряжения, находящихся в схеме коммерческого учета.

3.2.3. Требовать проверки и замены приборов учета, находящихся на балансе Сетевой организации, при обнаружении их неисправности.

3.2.4. Обладать информацией о заключенном в интересах Исполнителя Договоре оказания услуг по передаче электрической энергии № 2 от 15.02.2006 г. между Энергосбытовой организацией (ОАО «ТОСК») и Территориальной сетевой организацией (ОАО «ТКС», 392000, г.Тамбов, ул.Московская, 19 «В», тел. (4752) 71-46-26, 71-46-36).

3.2.5. Требовать от Территориальной сетевой организации в соответствии с законодательством об электроэнергетике:

- обеспечения надежности электроснабжения;
- обеспечения эксплуатации электрических сетей, состоящих на балансе Территориальной сетевой организации;
- поддержания на границе балансовой принадлежности электросети значения показателей качества электрической энергии (ПКЭ) в пределах нормативных значений;
- обслуживания прибора учета принимаемой Исполнителем электроэнергии, находящегося на балансе Территориальной сетевой организации, или принятого последней от Исполнителя по акту для организации его эксплуатации;
- проверки и замены приборов учета, находящихся на балансе Территориальной сетевой организации, при обнаружении их неисправности;
- проведения самостоятельно или с участием привлеченного персонала контрольного снятия показаний приборов коммерческого учета с периодичностью не реже 1 раза в 6 месяцев.

3.2.6. Заключить договор купли-продажи электроэнергии с Энергосбытовой организацией, а также перейти на обслуживание к Энергосбытовой организации в случае лишения Гарантирующего поставщика соответствующего статуса, при условии отсутствия перед Гарантирующим поставщиком признанной им по акту сверки расчетов или подтвержденной решением суда задолженности по оплате, уведомив Гарантирующего поставщика о переходе на обслуживание в письменной форме не менее чем за 30 дней до предполагаемой даты вступления в силу договора с Энергосбытовой организацией.

4. УЧЕТ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И КОНТРОЛЬ ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЯ.

4.1. Учет электроэнергии, полученной Исполнителем, осуществляется средствами измерений, типы которых утверждены Федеральным органом исполнительной власти по техническому регулированию и метрологии и внесены в государственный реестр средств измерений и прошли поверку в органах Госстандарта Российской Федерации.

4.2. Перечень приборов коммерческого учета по точкам поставки электроэнергии и электрическая характеристика токоприемников Исполнителя оформляются в договоре (Приложение № 1,2).

4.3. В случае установки расчетных средств учета электрической энергии не на границе раздела сетей по балансовой принадлежности, количество учтенной счетчиками электрической энергии корректируется с учетом величины потерь электрической энергии, возникающих на участке сети от границы балансовой принадлежности электрических сетей до места установки прибора учета. Величина нормативных потерь определяется Сетевой организацией, либо Гарантирующим поставщиком совместно с Исполнителем в соответствии с Инструкцией об организации в Министерстве энергетики РФ работы по утверждению нормативов технологических потерь электроэнергии при её передаче по электрическим сетям, утвержденным Приказом Министерства энергетики РФ от 30.12.2008г. № 326.

4.4. Сторонами обеспечивается невозможность доступа в цепи коммерческого учета посредством установки специальных знаков визуального контроля за счет Исполнителя.

4.5. Количество электроэнергии, отпущенной Исполнителем по каждой точке поставки, определяется как произведение разности последнего и предыдущего показаний электросчетчика на расчетный коэффициент. Расчетный коэффициент – это произведение коэффициентов трансформации измерительных трансформаторов тока и напряжения.

4.6. Показания расчетных приборов учета, установленных на ВРУ и в местах общего пользования обслуживаемых Исполнителем многоквартирных домов, снимаются Сторонами на _____ часов _____ го числа расчетного месяца с оформлением акта снятия показаний.

5. ЦЕНА ДОГОВОРА И ТАРИФЫ НА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ.

5.1. Регулируемой ценой является тариф для соответствующей группы потребителей, установленный Комитетом по государственному регулированию тарифов Тамбовской области (далее - Комитет). С даты, установленной Комитетом, тарифы становятся обязательными как для Гарантирующего поставщика, так и для Потребителя.

В случае принятия Комитетом Постановления об изменении величины тарифов, они являются обязательными для всех Потребителей.

Тарифы доводятся до потребителей в порядке, установленном Комитетом, после чего дополнительного уведомления не требуется.

5.2. На момент заключения договора плата по установленному тарифу взимается в размере _____ руб. за 1 кВт.ч для домов, оборудованными газовыми плитами, и _____ руб. за 1 кВт.ч для домов оборудованными в установленном порядке электрическими плитами.

5.3. При оплате задолженности ее расчет производится в рублях по тарифам, установленным на соответствующий период задолженности.

6. РАСЧЕТЫ ЗА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ.

6.1. Исполнитель обязуется ежедневно перечислять денежные средства, полученные от Потребителей за потребленную электроэнергию.

Окончательный срок платежа за расчетный месяц Исполнитель производит за фактически потребленную электроэнергию до 10 числа месяца, следующего за расчетным, по выставленным Гарантирующим поставщиком для оплаты счетам-фактурам (платежным поручениям).

Оплата считается произведенной только после поступления денежных средств на расчетный счет Гарантирующего поставщика.

6.2. Платежи, проведенные после периода платежа, установленного договором, засчитываются как платежи за неоплаченные ранее периоды платежей.

6.3. При временном нарушении учета не по вине Исполнителя, а также при непредставлении показаний расчетных приборов учета за один месяц расчет за потребленную энергию производится по среднемесячному расходу электроэнергии за соответствующий период предыдущего года без последующего перерасчета, либо (при отсутствии таких данных) — расчетным способом, исходя из мощности токоприемников и числа часов их работы в сутки.

6.4. При нарушении учета по вине Потребителя или при самовольном присоединении Потребителем мощности, минуя прибор учета, расчёт за израсходованную электроэнергию производится по установленной мощности токоприёмников из расчета ее использования в течение 24 часов в сутки за весь период допущенного нарушения со дня последней замены расчётных приборов учёта или проверки схемы их включения, но не более, чем за три года.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН.

7.1. Ответственность Сторон по настоящему договору определяется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

7.2. Убытки, причиненные одной из сторон настоящего договора в результате ненадлежащего исполнения своих обязательств другой стороной, подлежат возмещению в порядке, установленном действующим законодательством.

7.3. В случае перерывов энергоснабжения по вине Гарантирующего поставщика, последний возмещает причиненный Исполнителю реальный ущерб (ст. 547 ГК РФ) в полном объеме, за исключением случаев, предусмотренных настоящим договором. При этом Исполнитель обязан немедленно после наступления указанных случаев направить в адрес Гарантирующего поставщика письменно оформленную претензию в целях создания комиссии по рассмотрению происшедших случаев и оценке ущерба. Взыскание убытков в виде упущенной выгоды не допускается.

7.4. В случае неготовности Исполнителя к ограничению режима потребления ограничения вводятся Гарантирующим поставщиком (Сетевой организацией) с соблюдением требований Правил функционирования розничных рынков. При этом ответственность за убытки перед третьими лицами (собственниками и (или) нанимателями жилых помещений в многоквартирном доме), надлежащим образом исполняющими свои обязательства по оплате электрической энергии, возникшие в связи с введением ограничения режима потребления, несет Исполнитель.

7.5. За каждый день задержки платежей, установленных п. 6.1. настоящего договора, Гарантирующий поставщик вправе предъявить пени в размере 1/360 части ставки рефинансирования Центрального Банка РФ на момент заключения договора. Сумма начисленных пени для оплаты Исполнителя выставляется Гарантирующим поставщиком в отдельном счете.

7.6. Стороны освобождаются от ответственности за все или часть взятых на себя обязательств по настоящему договору в случае возникновения непредвиденных и независящих от их воли обстоятельств (форс-мажорные обстоятельства), а также в случаях:

- военных действий любого характера;
- принятия государственными органами решений, препятствующих выполнению обязательств по настоящему договору.

Сторона, ссылающаяся на форс-мажорные обстоятельства, обязана незамедлительно информировать другую сторону о наступлении подобных обстоятельств в письменной форме и представить подтверждающий указанные обстоятельства документ из соответствующего государственного органа.

По требованию одной из сторон в этом случае может быть создана комиссия, определяющая возможность (способ) дальнейшего исполнения Договора.

7.7. Надлежащим подтверждением наличия форс-мажорных обстоятельств будут служить решения (заявления) компетентных государственных органов или сообщения в официальных средствах массовой информации.

7.8. Расторжение настоящего Договора не освобождает стороны от возникших по нему обязательств в части расчетов.

8. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА.

8.1. Настоящий договор действует с 01 января 2010 года по 31 декабря 2010 года и считается ежегодно продленным, если не позднее чем за месяц до окончания срока не последует заявления одной из сторон об отказе от настоящего договора на следующий год или о заключении договора на иных условиях.

9. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ.

9.1. Для Исполнителя устанавливаются общие основания расторжения договора.

9.2. Сумма произведенного Исполнителем платежа за потребленную энергию, недостаточная для исполнения денежного обязательства полностью, погашает, прежде всего, пени, а в оставшейся части - основную сумму долга.

9.3. Настоящий договор заключен в соответствии с положениями законов, Правилами функционирования розничных рынков электрической энергии в переходный период реформирования электроэнергетики и иными нормативными правовыми актами, действующими на момент его заключения. Если после заключения договора принят нормативный правовой акт, устанавливающий обязательные для сторон правила иные, чем те, которые действовали при заключении настоящего договора, стороны обязуются применять соответствующий нормативный акт с даты его вступления в силу даже без внесения изменений в договор.

9.4. Споры сторон, связанные с заключением и исполнением настоящего Договора, разрешаются путем переговоров сторон, а в случае не достижения сторонами соглашения каждая сторона вправе для рассмотрения спора обратиться в Арбитражный суд Тамбовской области.

9.5. Приложения к настоящему договору являются его неотъемлемой частью и обязательны для исполнения сторонами.

9.6. Включение в Перечень обслуживаемых Исполнителем многоквартирных домов новых домов оформляется дополнительным соглашением к договору и является его неотъемлемой частью.

9.7. Оплата потребленной электрической энергии производится по полному тарифу, без учета льгот. Возмещение льгот не является предметом настоящего договора и осуществляется органами социальной защиты по договору, заключенному между органом социальной защиты и Исполнителем.

9.8. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

Приложение № 1 - Перечень приборов коммерческого учета электрической энергии, сведения о присоединенной трансформаторной и установленной мощности токоприемников и числу часов их работы в сутки.

Приложение № 2 - Акт балансовой принадлежности (границы раздела).

Приложение № 3 - Перечень обслуживаемых Исполнителем многоквартирных домов.

10. РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН.

Гарантирующий поставщик:

ОАО «Тамбовская областная сбытовая компания»

Юридический адрес: 392000, г. Тамбов,
ул. Студенческая, 10
ИНН: 6829017247
КПП: 682950001

Грузоотправитель: Тамбовское отделение
ОАО «Тамбовская областная сбытовая компания»
Адрес грузоотправителя: 392000, г. Тамбов,
ул. Студенческая, 10

Тел: 72-83-40

Реквизиты для перечисления денежных средств:

Получатель: ОАО «Тамбовская областная сбытовая компания»

Тамбовское отделение
Наименование банка: Тамбовское ОСБ № 8594
р/с 40702810061000105101
к/с 30101810800000000649
БИК 046850649



Исполнитель: ТСЖ «Набережная - 22»

Юридический адрес: г. Тамбов, ул. Набережная - 22
Банковские реквизиты: и.с.ч., 22/1 корп. 2
р/с 40703810600360000014
к/с ОАО «Внешторгбанк» г. Тамбов
БИК: 6829021243
ИНН: 6829021243
КПП: 682901001

Тел. 89107505821
Факс.

Петрушина С.А.
« 29 » декабря 2009 г.



Перечень приборов коммерческого учета электрической энергии, сведения о присоединенной трансформаторной и установленной мощности токоприемников, и числу часов их работы в сутки.

№ п/п	Наименование присоединения (ПС, ТП, № ВЛ, филиал)	Граница балансовой принадлежности	Объект потребителя	Место установки коммерческого электросчетчика	Коммерческий электросчетчик				Тариф	Метод определения величины потребленной энергии	Сторона предоставляющая отчетность по данному потреблению	Присоединенная трансформаторная мощность, кВА	Общая мощность токоприемников, кВт	Число часов работы токоприемников в сутки		Месячное потребление электроэнергии, тыс. кВт.ч	
					Тип	№	Класс точности	Расчетн коэф-т						Октябрь - март	Апрель - сентябрь	Октябрь - март	Апрель - сентябрь
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	ТП-0231	на каб. линии	на каб. линии	ВРУ №1	Искра 026053	38	1	40	1-54	счетчик	неполн.		210	24	24		
2	-	-	-	-	026090	31	1	20	1-54	-	-			24	24		
3	-	-	-	-	026090	10	1	60	1-54	-	-			24	24		

Гарантирующий поставщик

« » 2009 г.
М.П.



Исполнитель

«29» 12 2009 г.
М.П.



Приложение № 3 к договору энергоснабжения № 2787 от 29.12.2009 г.

Перечень обслуживаемых Исполнителем многоквартирных домов.

1. ул. Набережная, д. 22

Гарантирующий поставщик



М.У. Толмачева

Исполнитель



Я.А. Петрушко