

## ДОГОВОР ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ № 10461

г. Саратов

01.02.2015

**Общество с ограниченной ответственностью «Саратовское предприятие городских электрических сетей»,**  
директор Каушанов Вячеслав Владимирович,  
действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем Поставщик с одной стороны и  
**Общество с ограниченной ответственностью "Гранд-СВ",**  
Генеральный директор Гуляев Вячеслав Владимирович  
действующий на основании: Устав, си-во ОГРН № 1076450006599 от 30.08.2012г.выдано ИФ НС по Октябрьскому району г.  
Саратова,  
именуемое в дальнейшем «Покупатель», с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем.

### 1. Предмет Договора

1.1. «Поставщик» обязуется осуществлять продажу (поставку) электрической энергии, а «Покупатель» обязуется принимать и оплачивать приобретаемую электрическую энергию по ценам (тарифам), установленным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, а также по свободным (нерегулируемым) ценам в части электрической энергии (мощности), потребленной не на коммунально-бытовые нужды граждан в порядке, установленном действующим законодательством РФ.

1.2. «Покупатель» приобретает электрическую энергию у «Поставщика» для целей оказания собственникам и нанимателям жилых (нежилых) помещений в многоквартирном(ы) доме(ах) коммунальной услуги по электроснабжению, и использования на общедомовые нужды (освещение и иное обслуживание с использованием электрической энергии межквартирных лестничных площадок, лестниц, лифтов и иного общего имущества в многоквартирном доме).

1.3. Электросетевым предприятием, именуемым в дальнейшем «Сетевая организация», являющимся владельцем объектов электросетевого хозяйства или имеющим право владения и пользования объектами электросетевого хозяйства, с которой у «Поставщика» в интересах «Покупателя» в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ заключен Договор оказания услуг по передаче электрической энергии, и с которой у «Покупателя» составлен акт разграничения балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности сторон выступает закрытое акционерное общество «Саратовское предприятие городских электрических сетей» и (или) иные владельцы объектов электросетевого хозяйства.

1.4. Точкой поставки является место в электрической сети, находящееся на границе балансовой принадлежности электросетевого хозяйства «Сетевой организации» и «Покупателя», являющиеся местом исполнения обязательств по поставке электрической энергии и определения объема взаимных обязательств Сторон по настоящему Договору.

1.5. «Потребителем», в рамках настоящего Договора является лицо, пользующееся на праве собственности или ином законном основании помещением в многоквартирном доме, потребляющее коммунальные услуги.

### 2. Обязательства сторон

2.1. «Поставщик» и «Покупатель» при продаже (поставке) электроэнергии, а также при взаимных расчетах, обязуются руководствоваться ГК РФ, настоящим Договором, действующим законодательством РФ, решениями уполномоченных органов власти в области государственного регулирования тарифов.

2.2. Границы ответственности по признаку собственности или владения на ином законном основании и обслуживанию энергопринимающих устройств, а также категория надежности, устанавливаются актом разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон за техническое обслуживание и состояние энергопринимающих устройств и объектов электросетевого хозяйства сторон, являющимся Приложением № 4 к настоящему Договору.

2.3. Качество электрической энергии, поставляемой по настоящему Договору, должно соответствовать требованиям ГОСТ 32144-2013, при этом объем и качество, поставляемой электрической энергии должны позволять «Покупателю» обеспечить предоставление коммунальной услуги по электроснабжению «Потребителям», в соответствии с требованием законодательства РФ в рамках условий технологического присоединения.

2.4. «Поставщик» и «Сетевая организация», к электрическим сетям которой присоединены энергопринимающие устройства, обслуживающие «Покупателя», несут ответственность перед «Покупателем» за надежность снабжения его электрической энергией и ее качество в пределах границ балансовой принадлежности объектов электросетевого хозяйства «Сетевой организации».

#### 2.5. «Поставщик» обязуется:

2.5.1. Урегулировать в интересах «Покупателя» 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.

2.5.2. Обеспечить продажу (поставку) электрической энергии (мощности) в соответствии с установленным настоящим Договором объемом (договорной объем) в пределах заявленной мощности, указанной в Приложении № 1 к настоящему Договору, и в пределах которой, «Поставщик» принимает на себя обязательства по продаже (поставке) электрической энергии (мощности).

2.5.3. В случае перехода «Покупателя» на обслуживание к другой энергосбытовой организации, перечислить по его требованию, суммы предварительных платежей, полученные по настоящему Договору на дату его прекращения, в размере, превышающем сумму обязательств «Покупателя» по настоящему Договору на момент расторжения.

2.5.4. Осуществлять действия, необходимые для реализации прав Покупателя, предусмотренные настоящим Договором.

#### 2.6. «Покупатель» обязуется:

2.6.1. Производить расчеты за приобретенную электрическую энергию, а также оказанные «Поставщиком» услуги в порядке, сроки и размере, предусмотренном разделом 5 настоящего Договора.

2.6.2. Предоставлять «Поставщику» показания приборов учета и информацию об объемах потребления электрической энергии в помещениях многоквартирного дома, в порядке и сроки установленные настоящим Договором.

2.6.3. Не превышать установленные Договором величины заявленной мощности, определенные в Приложении №1 к настоящему Договору.

2.6.4. Не присоединять без согласования с «Поставщиком» (самовольно) к обслуживаемым энергопринимающим устройствам дополнительные мощности или субабонентов.

СТАВКА  
СОУНД

3.4. При наличии категорий «Потребителей», для которых государственное регулирование цен (тарифов) не осуществляется, стоимость поставленной электрической энергии определяется по ценам, рассчитанным в соответствии с нормативными правовыми актами РФ.

3.5. В случае если в ходе исполнения настоящего Договора вступил в силу нормативный правовой акт, изменяющий порядок определения цены (тарифов) на электроэнергию (мощность) по настоящему Договору или уполномоченным органом власти в области государственного регулирования тарифов будет принято решение об установлении новой цены (тарифов) на электроэнергию (мощность), стороны с момента ее введения в действие при осуществлении расчетов по настоящему Договору обязаны применять новый порядок определения цен (тарифов) и стоимости поставленной электрической энергии.

#### 4. Порядок определения объемов электрической энергии (мощности)

4.1. Расчеты по настоящему Договору производятся за весь объем электрической энергии, поставленный в многоквартирный(ые) дом(а), включая объемы потребления электрической энергии в жилых, нежилых помещениях и объемы в электрической энергии, поставленной на общедомовые нужды. Из общего объема электрической энергии, поставленной в многоквартирный дом, вычитаются объемы потребления электрической энергии «Потребителей», учитываемые приборами учета многоквартирного дома, у которых с «Поставщиком» заключены прямые договора энергоснабжения.

4.2. Объем электрической энергии, поставленной в многоквартирный дом по настоящему Договору определяется в следующем порядке:

4.2.1. Объем электрической энергии, поставляемой за расчетный период (расчетный месяц) по настоящему Договору в многоквартирный дом, оборудованный коллективным (общедомовым) прибором учета, определяется на основании показаний указанного прибора учета за расчетный период (расчетный месяц) за вычетом объемов поставки электрической энергии собственникам нежилых помещений в этом многоквартирном доме по Договорам энергоснабжения, заключенным ими непосредственно с «Поставщиком» (в случае, если объемы поставок таким собственникам фиксируются коллективным (общедомовым) прибором учета).

4.2.2. Объем электрической энергии, поставляемой за расчетный период (расчетный месяц) по настоящему Договору в многоквартирный дом, оборудованный коллективным (общедомовым) прибором учета, при его выходе из строя, утраты или истечения срока его эксплуатации определяется по показаниям контрольного прибора учета, в случае отсутствия контрольного прибора учета, определяется в порядке, установленном жилищным законодательством РФ.

4.2.3. Объем электрической энергии, поставляемой за расчетный период (расчетный месяц) по настоящему Договору в многоквартирный дом, оборудованный коллективным (общедомовым) прибором учета при непредставлении показаний данного прибора учета «Покупателем», в порядке и сроки, установленные настоящим Договором, определяется по показаниям контрольного прибора учета, при его наличии, в случае отсутствия контрольного прибора учета определяется исходя из рассчитанного среднемесячного объема потребления электрической энергии, определенного по показаниям прибора учета за период не менее одного года, а если период работы прибора учета составил меньше одного года, то за фактический период работы прибора учета. При этом период расчета по среднемесячному объему потребления электрической энергии не может превышать трех расчетных периодов подряд.

4.2.4. Объем электрической энергии, поставляемой за расчетный период (расчетный месяц) по настоящему Договору в многоквартирный дом, не оборудованный коллективным (общедомовым) прибором учета, а также в случае выхода из строя, утраты ранее введенного в эксплуатацию коллективного (общедомового) прибора учета или истечения срока его эксплуатации определяется в порядке, установленном жилищным законодательством РФ.

4.2.5. Объем электрической энергии, поставляемой за расчетный период (расчетный месяц) по настоящему Договору в многоквартирный дом, используемой на электроснабжение нежилых помещений, определяется по показаниям приборов учета, учитывающих потребление электрической энергии в нежилом помещении и введенных в эксплуатацию в качестве расчетных приборов учета.

4.2.6. Объем электрической энергии, поставляемой за расчетный период (расчетный месяц) по настоящему Договору в многоквартирный дом, используемой на энергоснабжение нежилых помещений, в случае неисправности, утраты или истечения срока межпроверочного интервала расчетного прибора учета, либо его демонтажа в связи с поверкой, ремонтом или заменой, определяется для 1-го и 2-го расчетных периодов подряд исходя из показаний расчетного прибора учета за аналогичный расчетный период предыдущего года, а при отсутствии данных за аналогичный расчетный период предыдущего года - на основании показаний расчетного прибора учета за ближайший расчетный период, для 3-го и последующих расчетных периодов подряд, определяется расчетным способом по максимальной мощности и числу часов в расчетном периоде.

При отсутствии прибора учета электрической энергии в нежилом помещении объем электрической энергии, поставляемой за расчетный период по настоящему договору, определяется по максимальной мощности, указанной в Приложении №1 к настоящему Договору, и числу часов в расчетном периоде.

4.2.7. В случае выхода из строя, утраты ранее введенных в эксплуатацию коллективных (общедомовых) приборов учета или истечения срока их эксплуатации, «Покупатель» обязан, в срок до 2 рабочего дня месяца следующего за расчетным, предоставить «Поставщику» показания индивидуальных, общих (квартирных) приборов учета за расчетный период, в котором установлен факт выхода из строя, утраты или истечения срока эксплуатации коллективных(общедомовых) приборов учета по форме согласно Приложению №6 к настоящему Договору.

В случае отсутствия коллективных (общедомовых) приборов учета в многоквартирном доме, «Покупатель» обязан, ежемесячно, в срок до 2 рабочего дня месяца следующего за расчетным месяцем, предоставить «Поставщику» информацию об объемах потребленной электрической энергии, по форме согласно Приложению №6 к настоящему Договору.

Информация, сформированная согласно Приложению №6 к настоящему Договору, предоставляется за расчетные периоды, включая период в котором введен в эксплуатацию (опломбирован) коллективный (общедомовой) прибор учета.

4.2.8. При непредставлении информации, предусмотренной пунктом 4.2.7., «Поставщик» производит определение объема электрической энергии, потребленной за расчетный период, согласно Приложению №1 к настоящему Договору, по нормативам потребления коммунальной услуги по электроснабжению, утвержденным в установленном порядке.

4.2.9. При обнаружении, осуществленном с нарушением установленного порядка подключения к внутридомовым электрическим сетям энергопринимающих устройств (далее - несанкционированное подключение), повлекшего потребление электрической энергии без учета, «Покупатель» обязан незамедлительно устранить (демонтировать) такое несанкционированное подключение.

**4.2.10.** При обнаружении факта несанкционированного вмешательства в работу коллективного (общедомового) прибора учета, **позволившего искажение показаний** такого прибора учета, «Поставщик» прекращает использование показаний такого прибора учета при расчетах за электрическую энергию.

**4.2.11.** В случае, указанном в п. 4.2.9. настоящего Договора, объем электрической энергии потребленной за периоды с даты предыдущей проверки прибора учета, определяется по показаниям контрольного прибора учета, а при его отсутствии, производение мощности несанкционированно подключенных энергопринимающих устройств и их круглосуточной работы.

**4.2.12.** В случае, указанном в п. 4.2.10. настоящего Договора, объем электрической энергии потребленной за периоды с даты предыдущей проверки прибора учета, определяется по показаниям контрольного прибора учета, а при его отсутствии, в порядке предусмотренном п. 4.2.7. настоящего Договора, при этом, информация о форме согласно Приложению №6 к настоящему Договору, предоставляется «Покупателем» за все периоды с даты проведения предыдущей проверки прибора учета.

**4.3.** Снятие показаний приборов учета «Покупатель» производит в период с 23 по 25 число текущего месяца и оформляет в бланке «Срочное донесение», которое доставляет «Поставщику» не позднее 2 рабочего дня месяца, следующего за расчетным в 3-х экземплярах по форме Приложение №5 к настоящему договору.

**4.3.1.** Достоверность показаний приборов учета «Покупателя» в бланке «Срочное донесение» заверяется подписью и печатью «Покупателя» и принимается под роспись на обоих экземплярах «Поставщиком».

**4.3.2.** Снятие показаний приборов учета, установленных на объектах электросетевого хозяйства, обслуживаемых «Сетевой организацией», осуществляется «Сетевой организацией». Показания расчетных и контрольных (используемых в качестве расчетных) приборов учета, установленных в границах объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих «Сетевой организации», «Поставщик» не позднее 29 числа текущего месяца размещает на своем сайте ([www.spges.ru](http://www.spges.ru)).

В период с 29 числа и до конца расчетного месяца Стороны оформляют в письменной форме Акт снятия расчетных и контрольных (используемых в качестве расчетных) показаний приборов учета. Данные об объемах потребления электрической энергии, потребленной в нежилых помещениях многоквартирного дома, Покупатель получает у собственников таких помещений в порядке, предусмотренном жилищным законодательством.

**4.3.3.** Покупатель вправе участвовать при контрольном снятии показаний приборов учета, установленных в границах объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих «Сетевой организации», фиксирующих объемы потребления многоквартирных домов. Для участия в проведении контрольного снятия показаний приборов учета, установленных в границах объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих «Сетевой организации», Покупатель направляет заявку в адрес «Сетевой организации» и согласовывает дату и время контрольного снятия показаний. При неявке Покупателя в согласованные время и дату, контрольное снятие показаний приборов учета производится «Сетевой организацией» самостоятельно. Предусмотренно на настоящий пункт контрольное снятие показаний приборов учета осуществляется не чаще 1 раза в 3 месяца.

**4.4.** При установке приборов учета не на границе балансовой принадлежности электрических сетей, объем электрической энергии корректируется на величину нормативных потерь электроэнергии, возникающие на участке сети от границы балансовой принадлежности до места установки прибора учета «Покупателя» (Приложение № 3 к настоящему Договору).

**4.5.** Для учета электрической энергии, «Покупателем» используются приборы учета соответствующие требованиям действующего законодательства РФ.

**4.6.** Технические данные приборов учета определены в Приложении №5 к настоящему Договору. В случае замены, установки приборов учета, технические данные определяются в двустороннем акте, оформленным представителями «Покупателя» и «Поставщика» и (или) «Сетевой организации».

**4.7.** Проверка правильности работоспособности приборов учета «Покупателя», осуществляется представителем «Поставщика» и (или) «Сетевой организации», с оформлением соответствующего акта.

**4.8.** Проверка правильности работоспособности приборов учета «Покупателя», не производится в случае установления представителем «Поставщика» и (или) «Сетевой организации» следующих фактов:

- неисправности схем расчетного учета;
- несвоевременной государственной поверке прибора учета и его элементов;
- нарушения пломб, установленных на электроустановке и приборах учета;
- осуществления действий, направленных на искажение показаний приборов учета;
- присоединения энергопринимающих устройств до приборов учета.

Указанные факты свидетельствуют о непригодности приборов учета к расчетам за электрическую энергию и лишают законной силы учет электроэнергии, осуществляемый данными приборами учета.

**4.9.** Перед снятием приборов учета на плановую государственную поверку «Покупатель» предъявляет их к осмотру представителю «Поставщика» и (или) «Сетевой организации», подав заявку за 5 дней до снятия прибора учета. После установки поверенных приборов учета «Покупатель» предъявляет их к осмотру и опломбированию, подав заявку аналогичным образом.

## 5. Порядок оплаты

**5.1.** Плата за электроэнергию производится путем перечисления денежных средств на расчетный счет «Поставщика», платежный документ на расчетный счет «Покупателя» получает у «Поставщика» либо «Поставщиком» выставляется

**5.2.** **5.3.** «Покупатель» производит оплату за приобретенную электрическую энергию в срок до 20 числа месяца следующего за расчетным периодом.

**5.4.** Днем оплаты считается день начисления денежных средств «Покупателя» на расчетный счет «Поставщика».

**5.5.** Если при проведении расчетов по настоящему Договору «Покупателем» не указано, за какой период производится оплата, «Поставщик» вправе зачесть эту оплату в счет ранее возникшей задолженности.

**5.6.** «Поставщик» предоставляет «Покупателю» информацию о его задолженности, в 20-ти дневный срок с даты поступления соответствующего письменного запроса. В информации указывается сумма задолженности на 1-е число месяца в котором направлен запрос.

**5.7.** «Поставщик» не реже 1 раза в квартал составляет акт сверки расчетов по форме согласно Приложению №7 к настоящему Договору.

**5.8.** В отношении многоквартирного(ых) дома(ов), общим собранием собственников помещений которого или общим собранием членов товарищества или кооператива принято решение о внесении платы за коммунальные услуги непосредственно «Поставщику», применяется следующий порядок:

**5.8.1.** Плата за электрическую энергию, потребленную в жилых помещениях многоквартирного дома (за исключением придомовых зданий и сооружений), потребляемую при использовании общего имущества в многоквартирном доме) вносится

«Потребителями» до 10 числа месяца следующего за расчетным периодом путем перечисления денежных средств на расчетный счет «Поставщика» или путем внесения денежных средств в кассу «Поставщика» на основании квитанций, выставленных «Покупателем» по лицевым счетам, номера которых предствляются «Покупателю» «Поставщиком».

5.8.2. Плата за электрическую энергию потребленную на общедомовые нужды многоквартирного дома, вносится «Покупателем» до 20 числа месяца следующего за расчетным периодом, при этом, в назначении платежа указывается сумма и адрес многоквартирного дома по которому вносится плата.

5.8.3. «Поставщик» предоставляет «Покупателю» информацию о поступившем от «Потребителей» размере платы за электрическую энергию и о задолженности «Покупателя» по оплате за электрическую энергию раздельно по платежам «Потребителей» и по платежам за электрическую энергию, потребляемую при использовании общего имущества в многоквартирном доме в 20-ти дневный срок с даты поступления соответствующего письменного запроса.

5.8.4. При осуществлении сверки расчетов между сторонами настоящего Договора раздельно указываются начисления, размеры платежей и задолженности «Покупателя» в части внесения платы за коммунальную услугу электроснабжения, потребляемую при использовании общего имущества в многоквартирном доме, и в части внесения платы за электрическую энергию «Потребителями» на 1-е число месяца, следующего за расчетным периодом.

5.8.5. «Покупатель» обязан ежемесячно, в срок до 2 рабочего дня месяца следующего за расчетным месяцем, предоставить «Поставщику» информацию об объемах потребленной электрической энергии, по форме согласно Приложению №6 к настоящему Договору.

5.8.6. Приостановление или ограничения предоставления коммунальной услуги электроснабжения в отношении «Потребителей», которые не исполняют или ненадлежащим образом исполняют обязательства по оплате электрической энергии, производится «Покупателем». «Поставщик» ежемесячно направляет «Покупателю» информацию о поступивших платежах «Потребителям» до 15 числа месяца следующего за расчетным периодом.

5.9. С даты ввода в эксплуатацию коллективного (общедомового) прибора учета, оплата, поступившая по абонентским книжкам от граждан, проживающих в многоквартирном доме, в случае отсутствия ранее возникшей задолженности по лицевому счету, зачисляется «Поставщиком» в оплату по настоящему договору. При обращении Покупателя, Поставщиком предоставляется реестр указанных платежей граждан.

## 6. Ответственность сторон Договора

6.1. «Поставщик» несет ответственность за надежность снабжения электрической энергией и ее качество в пределах границ балансовой принадлежности объектов электросетевого хозяйства «Сетевой организации». Указанная граница определяется в соответствии с актом разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон, являющимся Приложением №4 к настоящему Договору, который оформляется между «Сетевой организацией» и «Покупателем».

6.2. В случае нарушения показателей качества и (или) объема поставляемой электрической энергии по вине «Сетевой организации», «Поставщик» несет ответственность в соответствии с законодательством РФ, за исключение случаев введения ограничения режима потребления электрической энергии, произведенных в соответствии с законодательством РФ.

6.3. «Покупатель» несет ответственность за качество и (или) объем поставляемой электрической энергии в пределах границ своей эксплуатационной ответственности, в том числе за действия потребителей, которые повлекли нарушение показателей качества электрической энергии и (или) объема поставляемой электрической энергии.

6.4. В случае если энергопринимающие устройства «Покупателя» электрической энергии присоединены к сетям «Сетевой организации» через энергопринимающие устройства (энергетические установки) лиц, не оказывающих услуги по передаче, либо к бесхозяйным объектам электросетевого хозяйства, «Поставщик» и «Сетевая организация» несут ответственность перед «Покупателем» за надежность снабжения их электрической энергией и ее качество в пределах границ балансовой принадлежности объектов электросетевого хозяйства «Сетевой организации».

6.5. При выявлении факта неучтенного потребления электрической энергии, «Покупатель» оплачивает «Поставщику» принятое количество электрической энергии, рассчитанное на основании акта о неучтенному потреблении электрической энергии.

## 7. Порядок взаимодействия сторон при поступлении жалоб на качество и (или) объем поставляемой электрической энергии

7.1. При обнаружении факта нарушения качества и (или) перерыва поставки электрической энергии, «Потребители» обращаются к «Покупателю», «Покупатель» уведомляет об этом оперативно-диспетчерскую службу «Сетевой организации» по телефонам 26-01-40, 26-32-40.

7.2. Регистрация фактов обращений «Покупателя» о нарушении качества и (или) перерыва поставки электрической энергии, производится в оперативной документации «Сетевой организации».

7.3. В случае если сотруднику оперативно-диспетчерской службы «Сетевой организации» известны причины нарушения качества и (или) перерыва поставки электрической энергии, он сообщает об этом, «Покупателю» и делает соответствующую отметку в журнале регистрации сообщений.

7.4. В случае если сотруднику оперативно-диспетчерской службы не известны причины нарушения качества и (или) перерыва поставки электрической энергии, «Сетевая организация» совместно с представителем «Покупателя», проводит мероприятия по установлению причин нарушения качества и (или) перерыва поставки электрической энергии.

По результатам проведенных мероприятий, представители «Сетевой организации» и «Покупателя» составляют акт, с указанием причин нарушения качества и (или) перерыва поставки электрической энергии.

## 8. Права

### 8.1. «Поставщик» имеет право:

8.1.1. Запрашивать информацию о платежах «Потребителей», поступивших в адрес «Покупателя» за истекший расчетный период.

8.1.2. Участвовать в проверках достоверности предоставленных «Потребителями» «Покупателю» сведений о показаниях приборов учета и проверки их состояния, проводимых «Покупателем».

8.1.3. Предварительно уведомив «Покупателя» почтовым отправлением и (или) курьером, ввести полное и (или) частичное ограничение режима потребления электрической энергии, в следующих случаях:

соглашения сторон настоящего договора энергоснабжения;  
нарушения своих обязательств Покупателем, выразившиеся в неисполнении или ненадлежащем исполнении обязательств по оплате электрической энергии (мощности), если это привело к образованию задолженности Покупателя перед Поставщиком в размере, соответствующем денежным обязательствам Покупателя не менее чем за три периода платежей;

удостоверение в установленном порядке неудовлетворительного состояния объектов электросетевого хозяйства, энергетических установок, энергопринимающих устройств Покупателя, что создает угрозу жизни и здоровью людей и (или) угрозу

2

**возникновения технологических нарушений** на указанных объектах, установках (устройствах), а также объектах **хозяйства сетевых организаций;**

возникновение (угроза возникновения) аварийных электроэнергетических режимов;

необходимость проведения ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства сетевой организации, к присоединены энергопринимающие устройства Покупателя, либо необходимость проведения ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства смежных сетевых организаций (иных владельцев объектов электросетевого хозяйства) в случае, если проведение таких работ невозможно без ограничения режима потребления.

Введение полного или частичного ограничения режима потребления электрической энергии при нарушении обязательств Покупателем по оплате осуществляется в следующем порядке:

-Поставщик предварительно письменно уведомляет и вручает Покупателю под расписку либо направляет заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении уведомления о планируемом введении ограничения режима потребления электрической энергии;

-в уведомлении указывается размер задолженности по оплате электрической энергии, дата предполагаемого введения частичного ограничения режима потребления, которое не может наступить ранее истечения десяти дней получения уведомления Покупателем, дата полного ограничения режима потребления, подлежащего введению в случае не выполнения Покупателем требования о погашении задолженности в указанном уведомлении размере после введения частичного ограничения;

-частичное ограничение режима потребления производится Покупателем самостоятельно, при невыполнении Покупателем действий по самостоятельному введению ограничения режима потребления, в срок указанный в уведомлении о введении ограничения режима потребления, такое ограничение осуществляется Сетевой организацией при наличии технической возможности сокращения уровня потребления электрической энергии с центров питания;

-в случае невыполнения Покупателем действий по самостоятельному частичному ограничению режима потребления в срок, установленный в уведомлении о введении ограничения режима потребления, если при этом отсутствует техническая возможность сокращения уровня потребления электроэнергии с центров питания, то вводится полное ограничение режима потребления электрической энергии по истечении трех дней, со дня указанного в уведомлении о введении частичного ограничения;

-при невыполнении Покупателем требования о погашении задолженности в указанном в уведомлении размере, Покупатель обязан обеспечить исключение возможности приостановления или ограничения предоставления коммунальной услуги электроснабжения Потребителям, добросовестно исполняющим свои обязательства по оплате электрической энергии.

Введение полного или частичного ограничения режима потребления электрической энергии Покупателя при необходимости проведения ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства Сетевой организации осуществляется в следующем порядке:

-в случае если проведение ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства Сетевой организации (смежной организации) невозможно без ограничения режима потребления в отношении Покупателя, Сетевая организация уведомляет Покупателя не менее чем за одни сутки до проведения таких работ. Ремонтные работы производятся не чаще 3-х раз в год с введением ограничения режима потребления электрической энергии по 8 часов;

-в уведомлении должно быть указано о проведении ремонтных работ и о сроках ограничения режима потребления в связи с их проведением.

Стороны настоящего договора, при наличии вины несут ответственность за соблюдение порядка приостановления и ограничения подачи электрической энергии путем возмещения реального ущерба в порядке и размере, установленных действующим законодательством РФ.

8.2. Подача электрической энергии возобновляется после оплаты «Покупателем» всех выставленных счетов за потребленную электроэнергию и оплаты работ связанных с введением ограничения и восстановлением режима потребления электрической энергии.

Подача электрической энергии возобновляется не позднее чем через 24 часа с момента поступления денежных средств на расчетный счет «Поставщика».

8.3. В случае отсутствия технической возможности введения полного или частичного ограничения режима потребления и отказа «Покупателя» самостоятельно произвести ограничение режима потребления, «Сетевая организация» вправе произвести необходимые переключения в энергопринимающих устройствах такого «Покупателя» в присутствии представителя «Покупателя». Представители «Сетевой организации» производят необходимые переключения (отключения, включения, отсоединения, присоединения линий электропередач) с опломбированием мест отключений.

8.4. В случае исполнения «Покупателем» в полном объеме указанного в уведомлении требования о погашении (оплате) задолженности и сообщения об этом «Поставщику» до введения ограничения режима потребления, ограничение режима потребления не вводится.

8.5. Приостановление исполнения обязательств по настоящему Договору, не освобождает «Покупателя» от обязанности оплатить в полном объеме потребленную электрическую энергию (мощность).

8.6. В случае возникновения (угрозы возникновения) аварийных электроэнергетических режимов по причине электротехнического оборудования и в иных чрезвычайных ситуациях может вводиться полное и (или) частичное ограничение режима потребления (далее аварийное ограничение), в том числе без согласования с «Покупателем» при необходимости принятия неотложных мер. Аварийное ограничение осуществляется в соответствии с графиком аварийного ограничения, а также посредством действия аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики.

8.7. «Покупатель» имеет право:

8.7.1. Заявлять «Поставщику» об ошибках, обнаруженных в платёжном документе и требовать перерасчёта. Перерасчет производится в следующем расчетном периоде.

8.7.2. Требовать поддержания на границе балансовой принадлежности электросетей показателей качества электроэнергии в соответствии с действующими нормативными документами.

8.7.3. По согласованию и под контролем «Поставщика» и (или) «Сетевой организации» производить замену применяемых для взаимных расчетов приборов учета, измерительных трансформаторов тока и напряжения, пытающих приборы учета.

8.7.4. Присоединять субабонентов только при наличии соответствующе оформленного разрешения «Поставщика», в пределах заявленной мощности «Покупателя».

8.7.5. Перейти на обслуживание к энергосбытовой организации (в т.ч. получившей статус гарантировшего поставщика) в случае лишения «Поставщика» статуса гарантировшего поставщика при условии исполнения обязательств по оплате потребленной электрической энергии (мощности) и предоставленных услуг по настоящему Договору в полном объеме. «Покупатель» в обязательном порядке уведомляет «Поставщика» о переходе на обслуживание к иной энергосбытовой организации (организации, получившей статус гарантировшего поставщика) в письменной форме не менее чем за 30 дней до предполагаемой

даты вступления в силу Договора с иным продавцом электрической энергии (организацией, получившей статус гарантировавшего поставщика). «Покупатель» в случае не уведомления о переходе продолжает нести все предусмотренные настоящим Договором обязательства. «Покупатель», реализующий право перехода на обслуживание к энергосбытовой организации, несет риск выбора недобросовестного поставщика электрической энергии.

8.7.6. Перейти на обслуживание к энергосбытовой организации, в случае отсутствия задолженности перед «Поставщиком», а также при условии выполнения ряда обязательств, предусмотренных нормативными правовыми актами РФ.

8.7.7. Досрочного расторжения или изменения настоящего договора при выполнении условий определенных законодательством РФ.

8.7.8. В одностороннем порядке отказаться от исполнения договора полностью, что влечет расторжение такого договора, при условии оплаты Поставщику не позднее чем за 10 рабочих дней до заявляемой Покупателем даты расторжения договора, стоимости потребленной электрической энергии (мощности), а также в случаях, предусмотренных законодательством РФ, начисленной Покупателю Поставщиком суммы компенсации в связи с полным отказом от исполнения договора, что должно быть подтверждено оплатой счета.

Покупатель, имеющий намерение в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего договора, обязан направить Поставщику письменное уведомление об этом не позднее чем за 20 рабочих дней до заявляемой им даты расторжения, способом позволяющим подтвердить факт и дату получения указанного уведомления.

8.7.9. В одностороннем порядке уменьшить объемы электрической энергии (мощности), приобретаемые у Поставщика в порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ, путем направления письменного уведомления Поставщику об этом, не позднее чем за 20 рабочих дней до заявляемой даты изменения договора, способом позволяющим подтвердить факт и дату получения указанного уведомления.

8.7.10. Изменить вариант тарифа с обязательным уведомлением Поставщика об этом не менее чем за месяц до даты изменения варианта тарифа с обязательной установкой соответствующего прибора учета электроэнергии и допуска его в эксплуатацию.

8.7.11. Выбора любого лица для оборудования точек поставки по настоящему договору приборами учета электрической энергии.

#### 9. Прочие условия

9.1. В целях надлежащего исполнения обязанности, возложенной на «Поставщика» законодательством РФ, «Поставщик» настоящим условием доводит до сведения «Покупателя» информацию о том, что «Поставщик» после заключения настоящего Договора предоставляет соответствующую «Сетевой организацию» для осуществления ей контроля, сведения о наименовании «Покупателя», месте нахождения «Покупателя», его точки поставки на розничном рынке, платежные реквизиты, о заключении, изменении и расторжении настоящего Договора.

9.2. Настоящий Договор заключен в соответствии с положениями законов и (или) иных нормативных правовых актов, действующих на момент его заключения. В случае принятия после заключения Договора законов и (или) иных нормативных правовых актов, устанавливающих иные правила исполнения публичных Договоров или содержащих иные правила деятельности «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.

9.3. В случае если новая норма предусматривает положение, которое может быть изменено по соглашению сторон, то стороны обязуются достичь такого соглашения в течение 2-х недель с момента получения «Покупателем» соответствующего уведомления от «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.

9.4. Вопросы не отраженные в настоящем договоре, регулируются действующим законодательством РФ.

9.5. Контактная информация сетевой организации ЗАО «СПГЭС»:

Официальный сайт: spgs.ru;

Телефон инспекторского отдела: 247655.

#### 10. Срок действия Договора

10.1. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах (один находится у Поставщика, другой у Покупателя) и вступает в силу с момента подписания, что является датой начала поставки электрической энергии и действует до 31.01.2016. Настоящий Договор считается продленным на тот же срок и на тех же условиях, если за 30 дней до окончания срока его действия Покупатель не заявит о его прекращении или изменении либо о заключении нового договора.

10.2. «Покупатель» вправе отказатьься от исполнения настоящего Договора до срока окончания его действия, предварительно письменно уведомив «Поставщика» не менее чем за 30 дней до предполагаемой даты расторжения Договора, при условии исполнения «Покупателем» обязательств по оплате потребленной электрической энергии и предоставленных услуг в полном объеме.

10.3. «Поставщик» вправе отказатьься от исполнения настоящего Договора в одностороннем порядке, до срока окончания его действия в случаях, предусмотренных ст. 546 ГК РФ.

10.4. Условия Договора могут быть изменены по соглашению сторон. Изменения и дополнения к Договору оформляются в установленном порядке: в виде дополнительного соглашения, подписанного обеими сторонами и являющимся неотъемлемым приложением к настоящему Договору.

10.5. При изменении наименования, юридического адреса, расчётного счета, телефона «Покупатель» обязан сообщить об этом письменно «Поставщику» в течение 7 дней с момента изменения.

#### 11. Приложения к настоящему Договору

11.1. Приложение № 1 - «Договорные величины потребления электрической энергии и мощности»

11.2. Приложение № 2 - «Список объектов субабонентов и их технические характеристики» (при наличии субабонентов)

11.3. Приложение № 3 - «Точки поставки, их технические характеристики и спецификация учета»

11.4. Приложение № 4 - «Акт разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон за техническое обслуживание и состояние энергопринимающих устройств и объектов электросетевого хозяйства сторон».

11.5. Приложение № 5 - Форма «Бланк срочного донесения», с указанием технических данных приборов учета.

11.6. Приложение № 6 - «Объем потребленной электрической энергии в жилых помещениях многоквартирного дома» - форма.

11.7. Приложение №7 - «Акт сверки расчетов» - форма акта.

**12.Юридические адреса и реквизиты сторон.**

**«Поставщик»**

Адрес: 410017 г. Саратов, ул. Белоглинская, д.40.

ИНН/КПП: 6454074036/644750001

ОКПО: 75965593

Р./с.: 40702810456020101884

Банк: Саратовское отделение № 8622 «Сбербанк России»

БИК: 046311649

К./с.: 30101810500000000649

**«Покупатель»**

Адрес: 643,410028,Саратовская обл, ,Саратов г, ,Волжский

пер,15,корп 1,кв 71,

ИНН/КПП: 6450926138/645401001

ОКПО: 96957582

Р./с.: 40702810507350004629

Банк: ЗАО "ЭКОНОМБАНК" г. Саратов

БИК: 046311722

К./с.:

Подпись:



**2.4.5.** Обеспечивать беспрепятственный доступ к общедомовому имуществу и на свою территорию представителям «Поставщика» и «Сетевой организации» к энергопринимающим устройствам, приборам учета и схемам расчетного тарифирования для проверки условий их технической эксплуатации и сохранности, работоспособности приборов учета, селекторных показаний, оперативных переключений, для контроля за соблюдением установленных режимов электропотребления, проведения измерений, проведения полного или частичного ограничения потребления электроэнергии в энергопринимающих устройствах «Покупателя», а также для целей установки приборов учета электрической энергии – в рабочее время, а для устранения или предупреждения аварии – круглосуточно. Указанные проверки проводятся представителями Поставщика и (или) Сетевой организации не реже 1 раза в год и не чаще 1 раза в месяц.

**2.6.6.** Обеспечивать техническое соответствие энергопринимающим устройствам и другого необходимого эксплуатационного оборудования, установленным требованиям, а также обеспечить установку коллективных (общедомовых) приборов учета электроэнергии обслугиваемом(ых) многоквартирном(ых) доме(ах) в соответствии с законодательством РФ и ввести их в эксплуатацию в качестве расчетного учета.

**2.6.7.** Предоставить «Поставщику» и (или) «Сетевой организации» возможность подключения коллективного (общедомового) прибора учета к автоматизированным информационно-измерительным системам учета, а также оказать содействие в согласовании возможности подключения к таким системам индивидуальных и (или) общих (квартирных) приборов учета.

**2.6.8.** Обеспечивать обслуживание внутридомовых инженерных систем, являющихся общим имуществом собственников помещений в многоквартирном доме, а так же общих сетей инженерно-технического обеспечения которыми объединены жилые дома и которые присоединены к электрическим сетям «Сетевой организации».

**2.6.9.** Содержать в технически исправном состоянии обслуживаемые им приборы учета, своевременно производить их государственную поверку, испытания и ремонт.

**2.6.10.** Не допускать самовольное нарушение пломб, установленных «Поставщиком» и (или) «Сетевой организацией», в электроустановках «Покупателя» (прибор учета, схема расчетного учета, коммутационный аппарат и др.). Не допускать самовольный демонтаж приборов учета, схем расчетного учета, их повреждение, а также не осуществлять действий, направленных на искажение показаний приборов учета.

**2.6.11.** Обеспечить сохранность, целостность и обслуживание приборов учета.

**2.6.12.** Уведомлять «Поставщика» о сроках проведения «Покупателем» проверок достоверности предоставленных «Потребителям» сведений о показаниях приборов учета и проверки их состояния.

**2.6.13.** В случае нарушения работоспособности приборов учета, или их утрате, «Покупатель» обязан немедленно известить «Поставщика» и (или) «Сетевую организацию» в письменной форме с указанием причин нарушения и вызвать представителя «Поставщика» и (или) «Сетевой организации» для проведения осмотра.

Обеспечить восстановление приборов учета и осуществить допуск их в эксплуатацию в срок не более 2-ух месяцев со дня выхода их из строя, утраты или признания прибора учета непригодным для расчетов.

**2.6.14.** Обеспечивать работоспособность приборов учета и соблюдать в течение всего срока действия настоящего Договора эксплуатационные требования к приборам учета, установленные уполномоченным органом по техническому регулированию и метрологии или изготовителем.

**2.6.15.** По требованию «Поставщика» и (или) «Сетевой организации», «Покупатель» обязан ввести полное или частичное ограничение режима потребления электрической энергии в отношении лиц, энергопринимающие устройства которых присоединены к внутридомовым электрическим сетям, обслуживаемым «Покупателем».

**2.6.16.** Компенсировать затраты «Поставщика» и «Сетевой организации», понесенные последними в связи с введением ограничения и восстановлением режима потребления электрической энергии «Покупателю».

**2.6.17.** Оплатить стоимость беззачетного потребления электроэнергии на основании акта о неучтенном потреблении электрической энергии, составляемом при выявлении случаев беззачетного потребления в порядке, установленном действующим законодательством РФ.

**2.6.18.** В случае прекращения обязанности «Покупателя» предоставлять коммунальную услугу по электроснабжению «Потребителям», «Покупатель» в 3-х дневный срок обязан известить о наступивших обстоятельствах «Поставщика» и совместно с представителями «Поставщика» и (или) «Сетевой организации» составить акт о последних показаниях прибора учета на дату расторжения настоящего Договора, а так же произвести оплату за потребленную электроэнергию в полном объеме на дату расторжения настоящего Договора.

**2.6.19.** В случае неисполнения «Покупателем» требования о погашении задолженности, в указанный в уведомлении срок, самостоятельно и (или) под контролем «Сетевой организации» проводить частичное (полное) ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) в объеме и в сроки, указанные в уведомлении в порядке предусмотренным действующим законодательством РФ.

**2.6.20.** Предоставлять «Сетевой организации» возможность выполнять необходимые технические мероприятия в отношении технологически присоединенных к его электрическим сетям энергопринимающих устройств, обеспечивающих выполнить указанные мероприятия в соответствии с техническими требованиями «Сетевой организации».

**2.6.21.** Надлежащим образом в соответствии с требованиями законодательства РФ выполнять графики аварийного ограничения. При этом «Покупатель» несет ответственность за реализацию графиков аварийного ограничения в виде полного ограничения режима потребления электрической энергии.

**2.6.22.** Выполнять команды «Сетевой организации», направленные на введение ограничения режима потребления электрической энергии в случаях аварии, угрозы возникновения аварии в работе систем энергоснабжения, при выводе электроустановок «Сетевой организации» в ремонт, а также в иных, установленных законодательством Российской Федерации и условиями настоящего Договора, случаях.

**2.6.23.** Получать у «Поставщика» счета, счета-фактуры на оплату электрической энергии.

- 3.1.** Цена настоящего Договора определяется исходя из установленных цен (тарифов) на электрическую энергию и объема поставленной электрической энергии.
- 3.2.** Стоимость поставленной электрической энергии определяется по ценам (тарифам), установленным в порядке, определенным законодательством Российской Федерации о государственном регулировании цен (тарифов).
- 3.3.** В случае поставки электрической энергии недлежащего качества по вине «Сетевой организации», или с перерывами, превышающими установленную продолжительность, размер платы за электрическую энергию изменяется, в порядке определенном Правилами предоставления коммунальных услуг.

Приложение №1 к договору энергоснабжения № 10461 от 01.02.2015

**Договорные величины потребления электрической энергии и мощности**

Заявлена мощность (кВт)	Максим. мощность (кВт)	Месяц (I кв.)	Отпуск эл. энергии (тыс. кВт.ч)	Месяц (II кв.)	Отпуск эл. энергии (тыс. кВт.ч)	Месяц (III кв.)	Отпуск эл. энергии (тыс. кВт.ч)	Месяц (IV кв.)	Отпуск эл. энергии (тыс. кВт.ч)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Объект: Жилой дом - Азина ул, 26 Б, ,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42,900	42,900	Январь	5,35653	Апрель	5,35653	Июль	5,35653	Октябрь	5,35653
		Февраль	5,35653	Май	5,35653	Август	5,35653	Ноябрь	5,35653
		Март	5,35653	Июнь	5,35653	Сентябрь	5,35653	Декабрь	5,35653

Объект: Жилой дом - Азина ул, 26, ,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
54,466	54,466	Январь	0,32038	Апрель	0,32038	Июль	0,32038	Октябрь	0,32038
		Февраль	0,32038	Май	0,32038	Август	0,32038	Ноябрь	0,32038
		Март	0,32038	Июнь	0,32038	Сентябрь	0,32038	Декабрь	0,32038

Объект: Жилой дом - Азина ул, 26а, ,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
54,466	54,466	Январь	1,61690	Апрель	1,61690	Июль	1,61690	Октябрь	1,61690
		Февраль	1,61690	Май	1,61690	Август	1,61690	Ноябрь	1,61690
		Март	1,61690	Июнь	1,61690	Сентябрь	1,61690	Декабрь	1,61690

Объект: Жилой дом - Азина ул, 28а, ,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
54,466	54,466	Январь	0,36120	Апрель	0,36120	Июль	0,36120	Октябрь	0,36120
		Февраль	0,36120	Май	0,36120	Август	0,36120	Ноябрь	0,36120
		Март	0,36120	Июнь	0,36120	Сентябрь	0,36120	Декабрь	0,36120

Объект: Жилой дом - Азина ул, 30, ,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42,600	42,600	Январь	5,01357	Апрель	5,01357	Июль	5,01357	Октябрь	5,01357
		Февраль	5,01357	Май	5,01357	Август	5,01357	Ноябрь	5,01357
		Март	5,01357	Июнь	5,01357	Сентябрь	5,01357	Декабрь	5,01357

Объект: Жилой дом - Азина ул, 30а, ,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41,600	41,600	Январь	5,14531	Апрель	5,14531	Июль	5,14531	Октябрь	5,14531
		Февраль	5,14531	Май	5,14531	Август	5,14531	Ноябрь	5,14531
		Март	5,14531	Июнь	5,14531	Сентябрь	5,14531	Декабрь	5,14531

Объект: Жилой дом \*Мирный - Динамовский Б. проезд, 5, ,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
71,280	71,280	Январь	13,40385	Апрель	13,40385	Июль	13,40385	Октябрь	13,40385
		Февраль	13,40385	Май	13,40385	Август	13,40385	Ноябрь	13,40385
		Март	13,40385	Июнь	13,40385	Сентябрь	13,40385	Декабрь	13,40385

Объект: Жилой дом - Заречная ул, 5а, ,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
76,000	76,000	Январь	13,30052	Апрель	13,30052	Июль	13,30052	Октябрь	13,30052
		Февраль	13,30052	Май	13,30052	Август	13,30052	Ноябрь	13,30052
		Март	13,30052	Июнь	13,30052	Сентябрь	13,30052	Декабрь	13,30052

Объект: Д-3 Жилой дом - Кавказская ул, 13, ,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
81,000	81,000	Январь	16,44775	Апрель	16,44775	Июль	16,44775	Октябрь	16,44775
		Февраль	16,44775	Май	16,44775	Август	16,44775	Ноябрь	16,44775
		Март	16,44775	Июнь	16,44775	Сентябрь	16,44775	Декабрь	16,44775

Объект: Жилой дом - Кавказский 1-й туп, 10, ,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
76,000	76,000	Январь	12,75885	Апрель	12,75885	Июль	12,75885	Октябрь	12,75885
		Февраль	12,75885	Май	12,75885	Август	12,75885	Ноябрь	12,75885
		Март	12,75885	Июнь	12,75885	Сентябрь	12,75885	Декабрь	12,75885

Объект: Жилой дом - Кавказский 2-й туп, 2, ,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
65,920	65,920	Январь	13,12644	Апрель	13,12644	Июль	13,12644	Октябрь	13,12644
		Февраль	13,12644	Май	13,12644	Август	13,12644	Ноябрь	13,12644
		Март	13,12644	Июнь	13,12644	Сентябрь	13,12644	Декабрь	13,12644

Объект: Жилой дом - Кавказский 2-й туп, 3, ,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
76,000	76,000	Январь	13,32884	Апрель	13,32884	Июль	13,32884	Октябрь	13,32884
		Февраль	13,32884	Май	13,32884	Август	13,32884	Ноябрь	13,32884
		Март	13,32884	Июнь	13,32884	Сентябрь	13,32884	Декабрь	13,32884

Точки поставки, их технические характеристики и спецификация чайного

III-876., РУ - 0,4 кВ	Жилой дом, Кавказский 2-й туп. 2,*	III	Контрольный III РУ-0,4 кВ		0,00	0,00	НН
III-876., РУ - 0,4 кВ	Жилой дом-МОП, Кавказский 2-й туп. 3,*	III	Расчетный		0,00	0,00	НН
III-876., РУ - 0,4 кВ	Жилой дом-квартира, Кавказский 2-й туп. 3,*	III	Расчетный		0,00	0,00	НН
III-876., РУ - 0,4 кВ	Жилой дом-квартира (фас), Кавказский 2-й туп. 3,*	III	Расчетный		0,00	0,00	НН
III-876., РУ - 0,4 кВ	Жилой дом (контрольный), Кавказский 2-й туп. 3,*	III	Контрольный III РУ-0,4 кВ		0,00	0,00	НН
III-875., ВЛ - 0,4 кВ	Жилой дом-МОП, Кавказский 2-й туп. 6,*	III	Расчетный ВЛ Потребителя	0	0,00	0,00	НН
III-875., ВЛ - 0,4 кВ	Жилой дом-квартира, Кавказский 2-й туп. 6,*	III	Расчетный ВЛ Потребителя		0,00	0,00	НН
III-875., ВЛ - 0,4 кВ	Жилой дом-квартира (фас), Кавказский 2-й туп. 6,*	III	Расчетный ВЛ Потребителя		0,00	0,00	НН
III-875., ВЛ - 0,4 кВ	Жилой дом, Кавказский 2-й туп. 6,*	III	Контрольный III РУ-0,4 кВ		0,00	0,00	НН
III-874., ВЛ - 0,4 кВ	Железный дом-МОП, Новокоркинский просп. 3а,*	III	Расчетный ВЛ Потребителя		0,00	0,00	НН
III-874., ВЛ - 0,4 кВ	Жилой дом-квартира, Новокоркинский просп. 3а,*	III	Расчетный ВЛ Потребителя		0,00	0,00	НН
III-874., ВЛ - 0,4 кВ	Жилой дом-квартира (фас), Новокоркинский просп. 3а,*	III	Расчетный ВЛ Потребителя		0,00	0,00	НН
III-874., ВЛ - 0,4 кВ	Жилой дом, Новокоркинский просп. 3а,*	III	Контрольный III РУ-0,4 кВ		0,00	0,00	НН
III-874., ВЛ - 0,4 кВ	Жилой дом МОП, Огородная ул., 151б,*	III	Расчетный ВЛ Потребителя	4346803 ВМ	069981038010877 01-01-2011	0,00	НН
III-874., ВЛ - 0,4 кВ	Жилой дом-квартира, Огородная ул. 151б,*	III	Расчетный		0,00	0,00	НН
III-8817., НРУ - Жилой дом	Жилой дом-квартира (фас), Огородная ул. 151б,*	III	Расчетный		0,00	0,00	НН
III-8817., НРУ - Жилой дом	Жилой дом (контрольный), Огородная ул. 151б,*	III	Контрольный III РУ-0,4 кВ		0,00	0,00	НН
III-8904., РУ - 0,4 кВ	Д 2 Жилой дом, Огородная ул. 188,*	III	Расчетный III РУ-0,4 кВ Маршрут 2-30 АК 1-03 POCSIDN	13666544	01-10-2012	0,00	ЧГИ
III-875., ВЛ - 0,4 кВ	Жилой дом МОП, Пионерская ул. 17/11,*	III	Расчетный	А	0	0,00	НН
III-875., ВЛ - 0,4 кВ	Жилой дом-квартира, Пионерская ул. 17/11,*	III	Расчетный			0,00	НН
III-875., ВЛ - 0,4 кВ	Жилой дом - квартира, Пионерская ул. 17/11,*	III	Расчетный			0,00	НН
III-875., ВЛ - 0,4 кВ	Жилой дом, Пионерская ул. 17/11,*	III	Контрольный III РУ-0,4 кВ		0,69	0,69	НН

Приложение №5  
к договору № 10461 от 01.07.2015

"Поставщик" *М.П.* "Форму утверждаю"  
**МАСЛОРОВ**  
**ЭНЕРГО-**  
**СНАБЖЕНИЯ**  
**Форма: "Бланк срочного донесения"**  
**на "01" 20 г.**

"Потребитель" *М.П.*

Наименование и адрес объекта	Тип счетчика № счетчика	Номинальное значение электросчетчика	Тип трансформатора тока, номинал и № по базам
Жилой дом - Азина ул. 26 Б.,	отсутствует		отсутствуют
	отсутствует		отсутствуют
	отсутствует		отсутствуют
	отсутствует		отсутствуют
Жилой дом - Азина ул. 30.,	отсутствует		отсутствуют
	отсутствует		отсутствуют
	отсутствует		отсутствуют
	отсутствует		отсутствуют
Д-2 Жилой дом - Огородная ул. 188.,	Меркурий-230 ART- № 13066044	[ ]	А Т-0.66 300/5 №01011138 В Т-0.66 300/5 №01011139 С Т-0.66 300/5 №01011140
Жилой дом - Огородная ул. 151а.,	ПЭ-6803 ВМ № 009081038010877	[ ]	отсутствуют
	отсутствует		отсутствуют
	отсутствует		отсутствуют
	отсутствует		отсутствуют
Жилой дом - Заречная ул. 5а.,	отсутствует		отсутствуют
	отсутствует		отсутствуют
	отсутствует		отсутствуют
	отсутствует		отсутствуют
Жилой дом - Ростовская ул. 38.,	ПЭ-6803 ВМ № 009072047002957	[ ]	А ТТИ-А 200/5 №В22626 В ТТИ-А 200/5 №В22611 С ТТИ-А 200/5 №В14916
	отсутствует		отсутствуют
	отсутствует		отсутствуют
	отсутствует		отсутствуют
Жилой дом - Кавказский 2-й туп. 3.,	отсутствует		отсутствуют
	отсутствует		отсутствуют

	отсутствует		отсутствуют
	отсутствует		отсутствуют
	отсутствует		отсутствуют
Д-3 Жилой дом - Кавказская ул, 13.,			
	отсутствует		отсутствуют
	Меркурий-230 ART- № 07051219	A T-0,66MV3 250/5 №448517 B T-0,66MV3 250/5 №448518 C T-0,66MV3 250/5 №448519	
	Меркурий-230 ART- № 07046206	A T-0,66MV3 250/5 №379108 B T-0,66MV3 250/5 №379109 C T-0,66MV3 250/5 №379110	
Жилой дом - Кавказский 2-й туп, 2.,			
	A № 0		отсутствуют
	отсутствует		отсутствуют
	отсутствует		отсутствуют
	отсутствует		отсутствуют
Жилой дом - Кавказский 2-й туп, 6.,			
	A № 0		отсутствуют
	отсутствует		отсутствуют
	отсутствует		отсутствуют
	отсутствует		отсутствуют
Жилой дом - Новокрекингский проезд, 3в.,			
	отсутствует		отсутствуют

Расчетная формула определения объема электрической энергии при использовании прибора учета:

$$W = (\text{Показания счетчика на конец расчетного периода} - \text{Показания счетчика на начало расчетного периода}) * Kt/t * Kt/h + Wn$$

W - объем электрической энергии, кВт·ч;

Kt/t, - коэффициент трансформации трансформатора тока (применяется при наличии в измерительном комплексе схемы учета электрической энергии) трансформаторов тока;

Kt/t = I1ном / I2ном ,

Где: I1ном - номинальный первичный ток трансформатора,

I2ном - номинальный вторичный ток трансформатора,

в соответствии с паспортом трансформатора тока.

Kt/h - коэффициент трансформации трансформатора напряжения, применяется при высоковольтном учете;

Kt/h=Uах / Uвых,

Где: Uах - входящее напряжение,

Uвых - выходящее напряжение,

в соответствии с паспортом трансформатора напряжения.

Wn - потери электрической энергии, при установке прибора учета электрической энергии не на границе балансовой принадлежности.

Контактный телефон "Потребителя": 8-987-352-91-73

ФИО ответственного лица "Потребителя" \_\_\_\_\_

Подпись: \_\_\_\_\_ М.П.



Приложение №7

Knot theory and the Jones polynomial 1041



Форма: "Акт сверки взаимных расчетов"

Акт сверки взаимных расчётов ООО "Сибирь" с

H<sub>2</sub> (gas) 3100W/m<sup>2</sup>(maxwell) 100g/m<sup>3</sup> "CH<sub>3</sub>C", catalyst

Документы наименований

20  
r.)

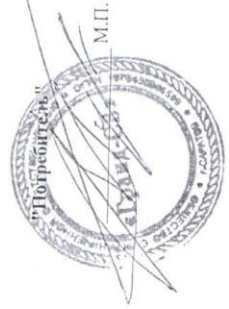
Przykładowie ( r.) 20 Data

	отсутствует		отсутствуют
	отсутствует		отсутствуют
Жилой дом - Кавказский 1-й туп, 10.,			
	отсутствует		отсутствуют
Жилой дом - Азина ул, 26.,			
	отсутствует		отсутствуют
Жилой дом - Азина ул, 26а.,			
	отсутствует		отсутствуют
Жилой дом - Азина ул, 28.,			
	отсутствует		отсутствуют
Жилой дом - Пономарева ул, 17/11.,			
	отсутствует		отсутствуют
	отсутствует		отсутствуют
	отсутствует		отсутствуют
Жилой дом - Азина ул, 30а.,			
	отсутствует		отсутствуют
Жилой дом *Мирный - Динамовский Б. проезд, 5..			
	отсутствует		отсутствуют

ЗАО "Мониторинг"	Жилой дом квартала, Ростовская ул. 38,*	III	Расчетный					0,00	0,00	1111
ЗАО "АКСИОЛЕНД"	Жилой дом квартала (дом), Ростовская ул. 38,*	III	Расчетный					0,00	0,00	1111
ЗАО "АКСИОЛЕНД"	Жилой дом (контрольный), Ростовская ул. 38,*	III	Контрольный	РУ-0,4 кВ				0,00	0,00	1111

ПОДПИСИ:

"Поставщик"



Номер линии	Адрес дома	Жилой дом, Анина ул., 20а,	III	Балансовая ПТРУ-0,4 кВ	Потребление	0,00	0,00	III
II-519, БРУ - Жилой дом	Жилой дом №101, п.1-4, Анина 20а, 30а,	III	Расчетный ВРУ Потребления	0,00	0,00	0,00	0,00	III
II-519., БРУ - Жилой дом	Жилой дом-квартиры п.1-4, Анина 20а,	III	Расчетный ВРУ Потребления	0,00	0,00	0,00	0,00	III
II-519., РУ - 0,4 кВ	Жилой дом-№101, Даниловской 5, пролд. 3,	III	Расчетный ВРУ Потребления	0,00	0,00	0,00	0,00	III
II-519., РУ - 0,4 кВ	Жилой дом-квартиры Даниловской 5, пролд. 5,	III	Расчетный ВРУ Потребления	0,00	0,00	0,00	0,00	III
II-519., РУ - 0,4 кВ	Жилой дом-квартиры (факт), Даниловской 5, пролд. 5,	III	Балансовая ПТРУ-0,4 кВ	0,00	0,00	0,00	0,00	III
II-569., БРУ - Жилой дом	Жилой дом №01, Заречная ул., 5а,	III	Балансовая ПТРУ-0,4 кВ	0,00	0,00	0,00	0,00	III
II-569., БРУ - Жилой дом	Жилой дом-квартиры, Заречная ул., 5а,	III	Расчетный ВРУ Потребления	0,00	0,00	0,00	0,00	III
II-569., БРУ - Жилой дом	Жилой дом-квартиры (факт), Заречная ул., 5а,	III	Расчетный ВРУ Потребления	0,00	0,00	0,00	0,00	III
II-789., РУ - 0,4 кВ	Жилой дом-№101, Кавказская ул., 13.,	III	Балансовая ПТРУ-0,4 кВ	0,00	0,00	0,00	0,00	III
II-789., РУ - 0,4 кВ	Жилой дом-квартира, Кавказская ул., 13.,	III	Расчетный ВРУ Потребления	0,00	0,00	0,00	0,00	III
II-789., РУ - 0,4 кВ	Жилой дом-квартира (факт), Кавказская ул., 13.,	III	Балансовая ПТРУ-0,4 кВ	0,00	0,00	0,00	0,00	III
II-789., РУ - 0,4 кВ	Д-3 Жилой дом, Кавказская ул., 13.,	III	Балансовая ПТРУ-0,4 кВ	0,00	0,00	0,00	0,00	III
II-789., РУ - 0,4 кВ	Д-3 Жилой дом, Кавказская ул., 13.,	III	Расчетный ПТРУ-0,4 кВ Меркурай-230 АРТ-03 PQCSIDN	07051219	01-10-2010	0,00	0,00	СН-И
II-874., БИ - 0,4 кВ	Жилой дом-№01, Кавказской 1-й туп., 10.,	III	Расчетный ПТРУ-0,4 кВ Меркурай-230 АРТ-03 PQCSIDN	0704206	01-10-2010	0,00	0,00	НН
II-874., БИ - 0,4 кВ	Жилой дом-квартира, Кавказский 1-й туп., 10.,	III	Расчетный ПТРУ-0,4 кВ Меркурай-230 АРТ-03 PQCSIDN	0704206	01-10-2010	0,00	0,00	НН
II-874., БИ - 0,4 кВ	Жилой дом-квартира (факт), Кавказской 1-й ул. 10.,	III	Расчетный ПТРУ-0,4 кВ Меркурай-230 АРТ-03 PQCSIDN	0704206	01-10-2010	0,00	0,00	НН
II-874., БИ - 0,4 кВ	Жилой дом (контрольный), Кавказский 1-й ул. 10.,	III	Балансовая ПТРУ-0,4 кВ	0,00	0,00	0,00	0,00	НН
II-876., РУ - 0,4 кВ	Жилой дом-№1, Кавказский 2-й туп., 2.,	III	Расчетный ВРУ Потребления	0	0,00	0,00	0,00	НН
II-876., РУ - 0,4 кВ	Жилой дом-квартира, Кавказский 2-й туп., 2.,	III	Расчетный ВРУ Потребления	0,00	0,00	0,00	0,00	НН

Объект: Жилой дом - Кавказский 2-й туп, 6, ,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
76,000	76,000	Январь	13,56484	Апрель	13,56484	Июль	13,56484	Октябрь	13,56484
		Февраль	13,56484	Май	13,56484	Август	13,56484	Ноябрь	13,56484
		Март	13,56484	Июнь	13,56484	Сентябрь	13,56484	Декабрь	13,56484

Объект: Жилой дом - Новокрекингский проезд, 3а, ,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
38,790	38,790	Январь	5,03299	Апрель	5,03299	Июль	5,03299	Октябрь	5,03299
		Февраль	5,03299	Май	5,03299	Август	5,03299	Ноябрь	5,03299
		Март	5,03299	Июнь	5,03299	Сентябрь	5,03299	Декабрь	5,03299

Объект: Жилой дом - Огородная ул, 151а, ,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
70,000	70,000	Январь	11,85402	Апрель	11,85402	Июль	11,85402	Октябрь	11,85402
		Февраль	11,85402	Май	11,85402	Август	11,85402	Ноябрь	11,85402
		Март	11,85402	Июнь	11,85402	Сентябрь	11,85402	Декабрь	11,85402

Объект: Д-2 Жилой дом - Огородная ул, 188, ,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
70,000	70,000	Январь	13,00858	Апрель	13,00858	Июль	13,00858	Октябрь	13,00858
		Февраль	13,00858	Май	13,00858	Август	13,00858	Ноябрь	13,00858
		Март	13,00858	Июнь	13,00858	Сентябрь	13,00858	Декабрь	13,00858

Объект: Жилой дом - Пономарева ул, 17/11, ,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
65,900	65,900	Январь	10,71389	Апрель	10,71389	Июль	10,71389	Октябрь	10,71389
		Февраль	10,71389	Май	10,71389	Август	10,71389	Ноябрь	10,71389
		Март	10,71389	Июнь	10,71389	Сентябрь	10,71389	Декабрь	10,71389

ПОДПИСИ:

"Поставщик"



"Потребитель"

