

ДОГОВОР №
КУПЛИ-ПРОДАЖИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ, ПРОИЗВЕДЕННОЙ НА ОБЪЕКТАХ
МИКРОГЕНЕРАЦИИ ГРАЖДАН-ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

г. Самара

« _____ » _____ 20 ____ г.

Акционерное общество «Самарагорэнергосбыт», в лице Директора Сулейманова Ильнара Минтагировича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «**Покупатель**», с одной стороны, и собственник (владелец) жилого дома /домовладения _____

именуемый в дальнейшем «**Продавец**», с другой стороны, совместно именуемые в дальнейшем Сторонами, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Общие положения

1.1. В рамках заключения и исполнения Договора, а также решении вопросов, не предусмотренных настоящим Договором, Стороны руководствуются Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», «Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии», утвержденными постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 (далее – Основные положения), Жилищным кодексом, Гражданским кодексом, «Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденными постановлением Правительства от 06.05.2011 №354, нормативными правовыми актами, регулирующими отношения на розничных рынках электрической энергии и в жилищно-коммунальной сфере, «Правилами оптового рынка электрической энергии и мощности», утвержденными постановлением Правительства РФ от 27.12.2010 № 1172 и иными нормативными правовыми актами, прямо или косвенно определяющими правила работы на розничном рынке электрической энергии и мощности.

1.2. Если иное не определено Договором, используемые в настоящем Договоре понятия и термины толкуются в значении, определенном нормативными актами, указанными в п. 1.1. Договора.

1.3. В случае вступления в силу нормативного правового акта, устанавливающего для Сторон правила иные, чем предусмотрены Договором, в том числе в части определения цены и порядка определения стоимости электрической энергии (мощности), порядка определения приобретаемых по Договору объемов электроэнергии, к взаимоотношениям Сторон применяются положения вступившего в силу нормативного правового акта.

2. Предмет Договора

2.1. По Договору Продавец обязуется осуществлять продажу, а Покупатель обязуется принимать и оплачивать электрическую энергию, производимую на объектах микрогенерации и не потребленную Продавцом в целях удовлетворения собственных бытовых нужд.

2.2. Продавцу на праве собственности или ином законном основании принадлежат объект микрогенерации и энергопринимающее устройство, соединенные принадлежащими ему объектами электросетевого хозяйства.

2.3. Между Покупателем и Продавцом в отношении энергопринимающего устройства и объекта микрогенерации, соединенных принадлежащими Продавцу объектами электросетевого хозяйства, заключен и действует Договор энергоснабжения от _____ № _____.

2.4. Местом исполнения обязательства Продавца по поставке электрической энергии надлежащего качества является точка поставки, расположенная на границе раздела балансовой принадлежности, определенной в акте об осуществлении технологического присоединения, подписанного со стороны Сетевой организации.

Технологическое присоединение объектов микрогенерации должно предусматривать обеспечение технического ограничения выдачи электрической энергии в сеть с максимальной мощностью, не превышающей величину максимальной мощности энергопринимающих устройств Продавца (потребителя электрической энергии по Договору, обеспечивающему продажу электрической энергии на розничном рынке), и составляющей не более 15 киловатт.

Негативные последствия, вызванные несоблюдением данного требования, несет Продавец.

3 Права, обязанности, ответственность Сторон

3.1. Покупатель обязуется:

3.1.1. Принимать и оплачивать Продавцу величину объема продажи электроэнергии, поставленной в соответствии с условиями настоящего Договора.

3.1.2. Применять выбранную Продавцом в соответствии с действующим законодательством РФ регулирующую цену (тариф) согласно п. 4.1 настоящего Договора.

3.1.3. Ежемесячно производить расчет стоимости поставки (продажи) Продавцом электрической энергии по настоящему договору за расчетный период.

3.1.4. Принимать от Продавца показания приборов учета, в том числе способами, допускающими возможность удаленной передачи сведений о показаниях приборов учета (телефон, сеть Интернет и др.), использовать полученные показания приборов учета при расчете стоимости поставки (продажи) Продавцом электрической энергии по настоящему Договору за расчетный период, проводить проверки состояния приборов учета и достоверности предоставленных Продавцом сведений об их показаниях в порядке, предусмотренном действующим законодательством. После присоединения прибора учета электрической энергии к интеллектуальной системе учета электрической энергии (мощности) сбор, обработка и передача показаний приборов учета электрической энергии осуществляются в автоматическом режиме с использованием такой системы.

3.1.5. Сообщать письменно Продавцу в течение 10-ти дней об изменении адреса, банковских реквизитов, наименования Продавца и других данных, влияющих на надлежащее исполнение настоящего Договора.

3.1.6. В порядке и сроки, предусмотренные настоящим Договором, предоставлять Продавцу подписанные и скрепленные оттиском оригинальной печати Покупателя Акт учета электрической энергии, Акты приёма-передачи электрической энергии и Акт сверки расчетов по формам, предусмотренным соответственно Приложениями 2, 4 и 5 к настоящему Договору.

3.1.7. Нести иные обязанности, предусмотренные законодательством РФ.

3.2. Покупатель имеет право:

3.2.1. Требовать поддержания Продавцом в точке поставки значения показателей качества электрической энергии, соответствующие требованиям, установленным нормативными правовыми актами Российской Федерации, регулирующими отношения в сфере электроэнергетики, равно как и требованиям, установленным законодательством Российской Федерации о техническом регулировании (техническим регламентам).

3.2.2. Заявлять Продавцу об ошибках, обнаруженных в предоставленных Продавцом документах (счет, акт-приема-передачи).

3.2.3. Беспрепятственного доступа в сопровождении представителей Продавца и (или) Сетевой организации к месту установки прибора учета для проверки прибора учета и снятия показаний, в том числе контрольного снятия показаний, а также для проверки соблюдения условий настоящего Договора, порядка учета объема продажи электрической энергии, а именно:

- контроля объема продажи электрической энергии;
- проверки соответствия фактической схемы внешнего электроснабжения схеме, указанной в настоящем Договоре (приложение № 7 настоящего Договора).

Сведения и техническую документацию, необходимую для осуществления вышеперечисленных функций, предоставляет Продавец.

Результаты проверки и снятия показаний отражаются в акте, оформляемом представителем Сетевой организации или Покупателя. Акт составляется в количестве экземпляров по числу лиц, принимавших участие в проверке, по одному для каждого участника, подписывается лицами, принимавшими участие в проверке. При отказе от подписания акта в нем указывается причина такого отказа.

Проверка правильности снятия показаний расчетных приборов учета (контрольное снятие показаний), не включенных в интеллектуальную систему учета Продавца или Сетевой организации, осуществляется не чаще одного раза в месяц.

3.2.4. Выдавать Продавцу рекомендации на устранение выявленных представителем Покупателя нарушений в приборах учета, находящихся на его балансе.

3.2.5. Участвовать в согласовании места установки, схемы включения и метрологических

характеристик приборов учета Продавца.

3.2.6. Привлекать на основании соответствующего Договора, содержащего условие об обеспечении требований законодательства о защите персональных данных, организацию или индивидуального предпринимателя:

- для снятия показаний коллективных (общедомовых), индивидуальных, общих (квартирных), комнатных приборов учета;
- для подготовки и доставки платежных документов Продавцу.

3.2.7. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения обязательств по оплате потребленной электрической энергии Продавцом перед Покупателем по Договору, обеспечивающему продажу электрической энергии на розничном рынке, заключенному в отношении энергопринимающих устройств Продавца, Покупатель удерживает из суммы средств, причитающихся Продавцу за поставленную им электрическую энергию по настоящему Договору, средства в счет погашения задолженности по обязательствам по указанному Договору, обеспечивающему продажу электрической энергии на розничном рынке.

3.2.8. Не приобретать электрическую энергию, выданную объектом микрогенерации Продавца в электрическую сеть, сверх объемов, превышающих величину максимальной присоединенной мощности энергопринимающих устройств Продавца и составляющих более 15 киловатт.

3.2.9. Осуществлять иные права, предусмотренные законодательством РФ и настоящим Договором.

3.3. Продавец обязуется:

3.3.1. Продавать Покупателю электрическую энергию надлежащего качества в соответствии с требованиями ГОСТ в точках поставки, указанных в настоящем Договоре.

3.3.2. Обеспечить почасовой учет на границе балансовой принадлежности объектов по производству электрической энергии и энергопринимающих устройств Продавца, позволяющий определять как объем поставки (покупки) электрической энергии на его энергопринимающие устройства из объектов электросетевого хозяйства смежного субъекта, так и выдачу выработанной объектом микрогенерации Продавца электрической энергии в сети смежного субъекта. Приборы учета, устанавливаемые на границе балансовой принадлежности, должны обеспечивать почасовые измерения активной и реактивной энергии в сетях переменного тока в двух направлениях.

Функционирование приборов учета, установленных на границе балансовой принадлежности Продавца, должно быть обеспечено надлежащим образом.

3.3.3. Ежемесячно формировать Покупателю в соответствии с действующим законодательством счета на оплату поставленной в расчетном периоде электрической энергии.

Принимать от Покупателя заявление об ошибках, обнаруженных в предоставленных Продавцом документах (счет, акт-приема-передачи).

3.3.4. При обнаружении незамедлительно сообщать в Сетевую организацию:

- об аварийных ситуациях, пожарах, вызванных неисправностью электроустановок, поражениях электрическим током и других чрезвычайных ситуациях на энергетических объектах Продавца, а также об отключениях электроэнергии - не позднее суточного срока с момента обнаружения;
- обо всех неисправностях оборудования, принадлежащего Сетевой организации и находящегося в границах балансовой принадлежности Продавца - не позднее суточного срока с момента обнаружения.

При наличии возможности - принимать все меры по устранению таких неисправностей, пожара и аварий.

3.3.5. Информировать Покупателя способом, подтверждающим факт и дату получения такой информации:

- обо всех изменениях (нарушениях), произошедших в схеме электроснабжения Продавца, – не позднее 3-х суток с момента произошедших изменений (нарушений);
- о необходимости замены приборов учета;
- об утрате (переходе) прав владения (пользования) на объект микрогенерации, в отношении которого заключен настоящий Договор, и на энергопринимающие устройства не позднее 3 (трех) рабочих дней до даты утраты (перехода) прав владения (пользования) с последующим предоставлением подтверждающих документов в срок,

не превышающий 3 (трех) рабочих дней с момента утраты (перехода) указанных прав. В случае неисполнения (ненадлежащего исполнения) Продавцом данного обязательства, Продавец обязан возместить Покупателю вызванные этим убытки

- о появлении других данных, влияющих на надлежащее исполнение настоящего Договора - не позднее 3-ти суток с момента произошедших изменений (нарушений).

3.3.6. Допускать представителя Покупателя в жилой дом/ домовладение Продавца для снятия показаний приборов учета, проверки их состояния, факта их наличия или отсутствия, а также достоверности переданных Продавцом сведений о показаниях таких приборов учета в порядке, установленном законодательством РФ, и для реализации прав и обязанностей в соответствии с условиями п. 2.2 настоящего Договора.

Обеспечить доступ в сопровождении представителей Продавца к месту установки прибора учета представителей организаций, уполномоченных на совершение действий по установке, вводу в эксплуатацию и демонтажу прибора учета, проверке и снятию показаний, в том числе контрольному снятию показаний, в случаях и в порядке, которые предусмотрены действующим законодательством.

3.3.7. Обеспечивать сохранность и целостность приборов учета и (или) иного оборудования, используемых для обеспечения коммерческого учета электрической энергии, находящихся как в собственности Продавца, так и принадлежащих другим собственникам, но установленных в границах балансовой принадлежности энергопринимающих устройств Продавца, а также пломб и (или) знаков визуального контроля.

Не демонтировать по своему усмотрению приборы учета и (или) иное оборудование, находящиеся как в собственности Продавца, так и принадлежащие другим собственникам, но установленные в границах балансовой принадлежности энергопринимающих устройств Продавца, не ограничивать к ним доступ, не вмешиваться в процесс удаленного сбора, обработки и передачи показаний приборов учета (измерительных трансформаторов), в любой иной форме не препятствовать их использованию для обеспечения и осуществления контроля коммерческого учета электрической энергии, в том числе не препятствовать проведению проверок целостности и корректности их работы, использованию для этих целей данных, получаемых с приборов учета.

В случае, если требуется проведение демонтажа прибора учета, известить Покупателя, чем за 2 рабочих дня до проведения соответствующих работ. Выполнять демонтаж прибора учета, а также его последующий монтаж в присутствии представителей Покупателя, за исключением случаев, если такие представители не явились к сроку демонтажа прибора учета, указанному в извещении.

Осуществлять эксплуатацию принадлежащих Продавцу энергопринимающих устройств в соответствии с правилами технической эксплуатации, техники безопасности.

3.3.8. Выполнять, выданные Покупателем в соответствии с условиями п. 2.2.3. настоящего Договора, рекомендации, направленные на устранение нарушений приборов учета.

3.3.9. Поддерживать на границах балансовой принадлежности электросети и эксплуатационной ответственности Продавца значения показателей качества электроэнергии, соответствующие техническим регламентам и иным обязательными требованиями.

3.3.10. Сообщать письменно Покупателю в течение 3-х дней об изменении адреса, банковских реквизитов, фамилии, имени, отчества (при наличии) Продавца, и других данных, влияющих на надлежащее исполнение настоящего Договора.

3.3.11. Нести перед Покупателем ответственность, предусмотренную действующим законодательством РФ, за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по Договору.

3.3.12. Осуществлять действия, необходимые для реализации прав Покупателя, предусмотренные действующим законодательством РФ.

3.3.13. Нести иные обязанности, предусмотренные законодательством РФ.

3.4. **Продавец имеет право:**

3.4.1. Получать от Покупателя оплату за продаваемую электрическую энергию.

3.4.2. Достапа (по документам, удостоверяющим личность) в сопровождении представителей Сетевой организации (при необходимости - в сопровождении представителя Покупателя) к электроустановкам, измерительным комплексам (системе учета), установленным на территории Сетевой организации и учитывающих электропотребление Продавца.

3.4.3. Привлекать для осуществления действий по установке, замене приборов учета лиц, отвечающих требованиям, установленным законодательством РФ для осуществления таких действий.

3.4.4. Обратиться к Покупателю или в Сетевую организацию за осуществлением установки, замены приборов учета до истечения их срока поверки или эксплуатации в случаях, не связанных с утратой, выходом из строя или неисправностью прибора учета.

3.4.5. В одностороннем порядке отказаться от исполнения Договора полностью, что влечет расторжение такого Договора, передав Покупателю письменное уведомление об этом за 30 рабочих дней до заявляемой даты расторжения.

3.4.6. Представить Покупателю мотивированный отказ от подписания Акта приёма-передачи.

3.4.7. Осуществлять иные права, предусмотренные законодательством РФ.

4 Порядок определения объема продажи электрической энергии, произведенной на объекте микрогенерации.

4.1. Расчет фактических объемов покупки электрической энергии осуществляется на основании данных приборов коммерческого учета в точках поставки электроэнергии, определенных в Приложении № 1 к Договору, в порядке, установленном Основными положениями, с учетом потерь электрической энергии при установке приборов учета не на границе балансовой принадлежности между Продавцом и Сетевой организацией.

Фактический объем электрической энергии, купленной Покупателем за расчетный период по Договору, определяется с учетом цены (тарифа), используемой для расчета платы за электрическую энергию, потребленную Продавцом в целях удовлетворения собственных бытовых нужд по Договору энергоснабжения электрической энергии, указанному в 1.3 Договор

4.2. Продавец передает в адрес Покупателя показания (результаты измерений) приборов учета, указанных в Приложении 1 к настоящему Договору, для определения объема продажи электрической энергии по каждой точке поставки.

Продавец обязан производить снятие показаний (результатов измерений) приборов учета на 00 часов 00 минут 1-го дня месяца, следующего за расчетным, и предоставлять Покупателю с использованием телефонной связи, электронной почты, через личный кабинет на официальном сайте Покупателя в сети Интернет www.samges.ru или иных средств связи с применением электронной подписи в формате, согласованном с Покупателем, до окончания 1-го дня месяца, следующего за расчетным периодом, а также в течение 3 рабочих дней по окончании расчетного периода путем направления акта снятия показаний приборов учета в письменной форме (на бумажном носителе, подписанном уполномоченным лицом Продавца) по адресу: 443049 г Самара ул. Гагарина 22 стр 1., а также в течение суток, следующих за датой расторжения Договор.

В отношении расчетных приборов учета, присоединенных к интеллектуальным системам учета электрической энергии, показания представляются с использованием интеллектуальной системы учета.

Показания расчетных приборов учета, присоединенных к интеллектуальным системам учета, электрической энергии и (или) установленным в объектах электросетевого хозяйства Сетевой организации или бесхозяйных сетях, предоставляются Продавцу и Покупателю Сетевой организацией с использованием интеллектуальной системы учета электрической энергии.

В случае неполучения от Сетевой организации показаний расчетных приборов учета Продавец вправе запросить указанные данные у Покупателя. Покупатель предоставляет показания приборов учета, если указанные данные получены Покупателем от Сетевой организации, путем направления на электронный адрес Продавца в срок не позднее 2 рабочих дней с даты получения запроса Продавца.

4.3. Для определения фактического объема продажи электрической энергии применяется почасовое определение величин электрической энергии.

4.4. В отношении Продавца, рассчитывающегося по одноставочной цене (тарифу):

под объемом продажи электрической энергии Продавцом Покупателю понимается определенная по итогам расчетного периода величина, на которую объем выданной в сеть электрической энергии превышает объем принятой из сети электрической энергии;

под объемом покупки электрической энергии Продавцом у Покупателя в целях заключения и исполнения Продавцом Договор, обеспечивающего продажу электрической энергии на розничных рынках, понимается определенная по итогам расчетного периода величина, на которую объем принятой Продавцом из сети электрической энергии превышает объем переданной Продавцом в сеть электрической энергии.

4.5. В отношении Продавца, рассчитывающегося по одноставочной цене (тарифу), дифференцированной по зонам суток:

- под объемом продажи электрической энергии Продавцом Покупателю в целях заключения и исполнения им Договор, обеспечивающего продажу электрической энергии на розничных рынках, понимается величина, на которую объем выданной Продавцом в сеть электрической энергии превышает объем принятой Продавцом из сети электрической энергии в соответствующие зоны суток электрической энергии, определенная по итогам расчетного периода;
- под объемом покупки электрической энергии Продавцом у Покупателя в целях заключения и исполнения им Договор, обеспечивающего продажу электрической энергии на розничных рынках, понимается определенная в соответствующие зоны суток по итогам расчетного периода величина, на которую объем принятой Продавцом из сети электрической энергии превышает объем переданной Продавцом в сеть электрической энергии.

4.6. При непредставлении Продавцом показаний приборов учета в сроки, установленные п. 3.2, Договор, а также в случае 2-кратного недопуска представителей Покупателя и (или) сетевой организации к приборам учета, используемым для расчетов по настоящему Договору, для проведения контрольного снятия показаний или проведения проверки приборов учета, а также при неисправности, утере, истечении межповерочного интервала приборов учета либо их демонтажа в связи с поверкой, ремонтом или заменой объем отдачи в сеть электрической энергии, произведенной на объекте микрогенерации Продавца, начиная с даты, когда наступили указанные события, определяется исходя из показаний контрольных приборов учета (в случае если их технические параметры соответствуют параметрам приборов учета, устанавливаемых в отношении объекта микрогенерации в соответствии с законодательством об электроэнергетике), а при их отсутствии считается равным нулю. В указанном случае покупка отданной Поставщиком в сеть электрической энергии не производится.

5 Порядок определения стоимости поставленной электрической энергии

5.1. Определение стоимости и оплата электрической энергии (мощности) по настоящему Договору производится по ценам, определённым в порядке, установленном Основными положениями.

При этом Покупатель приобретает у Продавца электрическую энергию по цене, не превышающей цен на приобретаемые на оптовом рынке гарантирующими поставщиками электрическую энергию и мощность.

Стоимость поставки электрической энергии по договору купли-продажи электрической энергии, произведенной на объектах микрогенерации, определяется Покупателем не позднее 15-го числа месяца, следующего за расчетным, в соответствующих ценовых зонах оптового рынка на основании показаний приборов учета электрической энергии, указанных в Приложении № 2 Договор, и цены, по которой гарантирующие поставщики приобретают электрическую энергию, произведенную на объектах микрогенерации, исходя из следующего:

1) у Продавца, являющегося потребителем электрической энергии, в том числе потребителем коммунальных услуг, осуществляющим расчеты по одноставочной цене (тарифу) на электрическую энергию (мощность) за расчетный период, - по следующей формуле:

$$P_{\text{одност}} = P_{\text{э,рsv}} + P_{\text{м}} * K_{\text{Iцк}},$$

где:

$P_{\text{одност}}$ - средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), определяемая Покупателем в одноставочном выражении,

$P_{\text{э,рsv}}$ - средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная коммерческим оператором для соответствующего гарантирующего поставщика по результатам конкурентных отборов на сутки вперед за расчетный период,

$P_{\text{м}}$ - средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, определенная коммерческим оператором оптового рынка для соответствующего гарантирующего поставщика в отношении расчетного периода,

$K_{\text{Iцк}}$ - коэффициент оплаты мощности для потребителей (покупателей) соответствующего гарантирующего поставщика, осуществляющего расчеты по первой ценовой категории;

2) у Продавца, являющегося потребителем электрической энергии, осуществляющим расчеты по одноставочной дифференцированной по зонам суток цене (тарифу) на электрическую энергию

(мощность), - по следующей формуле:

$$P_{\text{зон}} = P_{\text{э,зон.рsv}} + P_{\text{м}} * K_{\text{2цк,зон}},$$

где:

$P_{\text{зон}}$ - средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) по зонам суток расчетного периода,

$P_{\text{э,зон.рsv}}$ - дифференцированная по зонам суток расчетного периода средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперед для соответствующего гарантирующего поставщика,

$P_{\text{м}}$ - средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, определенная коммерческим оператором оптового рынка для соответствующего гарантирующего поставщика в отношении расчетного периода,

$K_{\text{2цк,зон}}$ - коэффициент оплаты мощности для соответствующей зоны суток расчетного периода, определяемый коммерческим оператором, для потребителей (покупателей), соответствующего гарантирующего поставщика, осуществляющего расчеты по второй ценовой категории.

3) если Продавец приобретает электрическую энергию *по второй ценовой категории* - по средневзвешенной нерегулируемой цене на электрическую энергию (мощность) по зонам суток расчетного периода, определяемой Покупателем как сумма следующих величин: дифференцированная по зонам суток расчетного периода средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперед, средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, определенная коммерческим оператором оптового рынка для Покупателя в отношении расчетного периода, умноженная на коэффициент оплаты мощности для соответствующей зоны суток расчетного периода, определяемый коммерческим оператором, для потребителей (покупателей), осуществляющих расчеты по второй ценовой категории;

5.2. Расчетным периодом для осуществления расчетов является один календарный месяц.

5.3. Расчеты за электрическую энергию осуществляются Покупателем до 25 числа месяца, следующего за расчетным, на основании подписанного Сторонами акта приема-передачи электроэнергии путем перечисления стоимости электрической энергии на банковский счет Продавца по реквизитам, указанным в разделе 9 Договора.

5.4. Доходы Продавца, полученные по Договору от продажи электрической энергии, произведенной на объектах микрогенерации, освобождены от налогообложения согласно пп. 28.1 п. 1 ст. 217 НК РФ.

5.5. В случае изменения цены или объема продаваемой электроэнергии после выставления акта приема-передачи, Продавец оформляет в соответствии с действующим законодательством РФ надлежащие изменения к акту приема-передачи.

5.6. Продавец и Покупатель должны производить сверку платежей объема продажи электрической энергии один раз в месяц, которая оформляется двусторонним актом, подписанным уполномоченными лицами.

5.7. Датой оплаты поставленной электрической энергии считается день списания денежных средств с расчетного счета Покупателя.

5.8. Расчеты по настоящему Договору за электрическую энергию осуществляются Покупателем в безналичном порядке путем перечисления Покупателем денежных средств на расчетный счет, указанный в разделе 9 настоящего Договора.

5.9. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения обязательств по оплате потребленной электрической энергии Продавцом перед Покупателем по Договору энергоснабжения (Договору купли-продажи электрической энергии, заключенному Продавцом с Покупателем, Покупатель удерживает из суммы средств, причитающихся Продавцу за поставленную им электрическую энергию по настоящему Договору, средства в счет погашения задолженности по обязательствам по указанному Договору энергоснабжения (Договору купли-продажи электрической энергии) .

5.10. В случае отсутствия задолженности по договору энергоснабжения, сумма средств, причитающихся продавцу за поставленную им электрическую энергию по настоящему договору, засчитывается в счет будущих платежей по обязательствам договора энергоснабжения и может быть

перечислена на расчетный счет продавца по его письменному заявлению

6 Ответственность сторон.

6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

6.2. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору, если это явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения Договора и препятствующих выполнению условий настоящего Договора.

Сторона, ссылающаяся на обстоятельства непреодолимой силы, обязана незамедлительно в письменной форме информировать другую сторону о наступлении подобных обстоятельств. По требованию одной из сторон в этом случае может быть создана комиссия, определяющая возможность дальнейшего исполнения обязательств.

6.3. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по настоящему Договору, сторона, нарушившая обязательства, обязана возместить причиненный этим реальный ущерб.

6.4. Продавец несет ответственность за несанкционированное вмешательство в работу приборов учета.

6.5. Продавец несет ответственность за достоверность предоставляемых им данных, передаваемых в рамках заключенного Договора.

7 Срок действия договора и прочие условия

7.1. Договор заключен на неопределенный срок, вступает в силу с момента подписания его Сторонами и распространяет свое действие на период, в котором сложились фактические отношения между Продавцом и Покупателем в соответствии с действующим законодательством.

7.2. Исполнение обязательств Сторон по Договору начинается с 00 часов 00 минут «__» _____ 20__ г., а в случае заключения Договора до завершения процедуры технологического присоединения энергопринимающих устройств - со дня составления и размещения на официальном сайте Сетевой организации или ином официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», определяемом Правительством РФ, в личном кабинете Продавца акта об осуществлении технологического присоединения объекта микрогенерации, подписанного со стороны Сетевой организации

7.3. Место исполнения Договора – г. Самара.

7.4. Изменение настоящего Договора совершается в форме дополнительных соглашений к настоящему Договору, подписываемых уполномоченными представителями Сторон. Сторона, получившая предложение об изменении настоящего Договора, обязана дать ответ другой Стороне не позднее 30 дней после получения предложения.

7.5. Настоящий Договор может быть расторгнут досрочно по основаниям, предусмотренным гражданским и жилищным законодательством.

7.6. Споры и разногласия, возникающие из настоящего Договора или в связи с ним, будут решаться Сторонами путем переговоров. В случае не достижения согласия спор подлежит разрешению в судебном порядке в соответствии с действующим законодательством.

7.7. Договор составлен в 2 (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

7.8. Заключение, расторжение настоящего Договора, а также дополнений и изменений к нему допускается с использованием факсимильного воспроизведения подписи с помощью средств механического или иного копирования, электронной подписи либо иного аналога собственноручной подписи в соответствии с п. 2 ст. 160 Гражданского кодекса.

7.9. Покупатель с целью оптимизации взаимоотношений по настоящему Договору безвозмездно предоставляет Продавцу доступ к услуге «Личный кабинет», позволяющей Продавцу получать дополнительные услуги в интерактивном режиме. Функционал указанной услуги и порядок доступа к ней определен в Приложении № 6 к Договору.

7.10. Контроль за соблюдением Правил предоставления коммунальных услуг осуществляет Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия

человека по Самарской области (443079, г. Самара, проезд Георгия Митирева, дом 1, телефон: 260-38-25), Государственная жилищная инспекция Самарской области (443041, г. Самара, ул. Льва Толстого, дом 123, телефон 8 (846) 200-02-56, 207-06-78), Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области (443010, г. Самара, ул. Самарская, 146 А, тел: 332-22-03).

8 Перечень приложений.

- 8.1. Перечень точек поставки;
- 8.2. Акт первичного учета (форма).
- 8.3. Акт учета почасовых электрической энергии (Форма);
- 8.4. Акт приема-передачи электроэнергии (форма);
- 8.5. Согласие на обработку персональных данных
- 8.6. Порядок и условия доступа к услуге «Личный кабинет»
- 8.7. Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности, Акт об осуществлении технологического присоединения;
- 8.8. Акт допуска прибора учета в эксплуатацию

9 Юридический адрес и банковские реквизиты Покупателя и паспортные данные Продавца

Покупатель

АО «Самарагорэнергосбыт»
ИНН 6316138990, КПП 631601001
Юридический адрес: 443079, г. Самара,
ул. Гагарина, 22, стр.1;
Почтовый адрес: 443079, г. Самара,
ул. Гагарина, 22, стр.1;
р/с 40702810054430005176
в Кировском отделении №6991
Сбербанка России
БИК 043601607
к/с 30101810200000000607

Продавец

Ф.И.О.

Дата рождения

Место рождения:

Паспорт:

серия №

выдан (когда, кем)

Адрес регистрации:

Электронная почта

Мобильный телефон

р/с _____,

в _____,

БИК _____

к/с _____,

Контактная информация Сетевой организации

Наименование:

Юридический, фактический и почтовый
адрес:

Тел:

Электронный адрес:

Аварийно-диспетчерская служба:

Адрес:

Номер телефона диспетчерской,

аварийно-диспетчерской службы:

Режим _____ работы:

Директор _____ / Сулейманов И.М.

М. П.

/ _____ /
(подпись, ФИО)

**Перечень
точек поставки электрической энергии, в которых осуществляется выдача электрической энергии объектом микрогенерации в
электрическую сеть**

№ п/п	Наименование точки поставки (объект энергоснабжения)	Адрес объекта энергоснабжения	Тарифный уровень напряжения (ВН, СН1, СН2, НН)	Документ о технологическом присоединении		Категория надежности электроснабжения	Максимальная мощность, кВт	Измерительный комплекс						Расчетный коэффициент (К)				
				дата	№			Дата государственной поверки прибора учета	Межповерочный интервал, дата очередной поверки прибора учета	Место установки и прибор учета (№ ТП, рубильник, к, фидер)	Трансформатор тока (Т.Т.)		Трансформатор напряжения (Т.Н.)					
								Тип, заводской № прибора учета	11	12	13	Номинал	№ Т.Т.	15	Номинал	№ Т.Н.	17	18
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14	15	16	17	18		

Продавец _____ /

Покупатель _____ /

М.П.

Приложение 2

к Договору купли-продажи
электрической энергии,
произведенной на объектах микрогенерации

№ _____ от _____

Форма

Акт первичного учета электроэнергии

Расчетный период:

№п/п	Наименование объектов учета	Напряжение кВ	Номера счётчиков	Направление перетока	Показания счётчиков		Разность показаний счётчиков	Коэффициент счётчиков	Количество электроэнергии, учтённой счётчиками	Количество электроэнергии, приведённое к границам балансовой принадлежности	Примечания (технологические отметки)
					на 00 час. 1-го числа истекшего месяца	на 00 час. 1-го числа текущего месяца					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

**Итого: прием
отдача**

Продавец

_____ / _____ / _____

Покупатель

_____ / _____ / _____
М.П.

Продавец

_____ / _____ / _____

Покупатель

_____ / _____ / _____
М.П.

Форма согласована:

Почасовой акт учета электрической энергии за расчетный период

Время	Сальдо, кВтч														
	01..21	02..21	03..21	04..21	05..21	06..21	07..21	08..21	09..21	10..21	11..21	12..21	13..21	14..21	15..21
00:00-01:00															
01:00-02:00															
02:00-03:00															
03:00-04:00															
04:00-05:00															
05:00-06:00															
06:00-07:00															
07:00-08:00															
08:00-09:00															
09:00-10:00															
10:00-11:00															
11:00-12:00															
12:00-13:00															
13:00-14:00															
14:00-15:00															
15:00-16:00															
16:00-17:00															
17:00-18:00															
18:00-19:00															
19:00-20:00															
20:00-21:00															
21:00-22:00															
22:00-23:00															
23:00-00:00															
Итого:															

Время	Сальдо, кВтч															
	16..21	17..21	18..21	19..21	20..21	21..21	22..21	23..21	24..21	25..21	26..21	27..21	28..21	29..21	30..21	31..21
00:00-01:00																
01:00-02:00																
02:00-03:00																
03:00-04:00																
04:00-05:00																
05:00-06:00																
06:00-07:00																
07:00-08:00																
08:00-09:00																
09:00-10:00																
10:00-11:00																
11:00-12:00																
12:00-13:00																
13:00-14:00																
14:00-15:00																
15:00-16:00																
16:00-17:00																
17:00-18:00																
18:00-19:00																
19:00-20:00																
20:00-21:00																
21:00-22:00																
22:00-23:00																
23:00-00:00																
Итого:																

Продавец

_____ / _____ / _____

Покупатель

_____ / _____ / _____
М.П.

Продавец

_____ / _____ / _____

Форма согласована:

Покупатель

_____ / _____ / _____
М.П.

Приложение 4

к Договору купли-продажи
электрической энергии,
произведенной на объектах
микростроительства

№ _____ от _____

Форма

АКТ приема-передачи электрической энергии (мощности)

№ _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.

Мы, нижеподписавшиеся, Продавец _____, с одной стороны, и Покупатель Акционерное общество «Самарагорэнерго», в лице Директора Сулейманова Ильнара Минтагировича, действующего на основании Устава, с другой стороны, составили настоящий Акт приема-передачи электрической энергии о том, что согласно Договору купли-продажи электрической энергии от _____ 20 _____ г. № _____ Продавец передал Покупателю за период с _____ 20 _____ г. по _____ 20 _____ г. электроэнергию (мощность) в количестве и на сумму:

№	Наименование товара (работ, услуг)	Ед. изм.	Количество	Цена, руб./кВтч	Стоимость товара (работ, услуг) без НДС, руб.	Сумма НДС, руб.	Стоимость товара (работ, услуг), всего с НДС, руб.
1	Электроэнергия (мощность)	кВтч					
Итого:							

Итого передано электрической энергии (мощности) на сумму: _____ рублей _____ копеек, в том числе НДС - _____ рублей _____ копеек.

Продавец

Покупатель

_____ / _____ / _____

_____ / _____ / _____
М.П.

Форма согласована:

Продавец

Покупатель

_____ / _____ / _____

_____ / _____ / _____
М.П.

Приложение № 5 «Согласие на обработку персональных данных»

к Договору купли-продажи
электрической энергии,
произведенной на объектах микрогенерации

№ _____ от « ____ » _____ 20__ года

Согласие на обработку персональных данных

Я(далее - Субъект), _____

(фамилия, имя, отчество, дата рождения)

документ, удостоверяющий личность _____ № _____,

(вид документа)

выдан _____,

(кем и когда)

Зарегистрированный(ая) по адресу: _____

Адрес проживания _____,

телефоны: моб. _____, дом. _____,

e-mail: _____, в соответствии со ст. 9 Федерального закона от 27.07.2006 N 152-ФЗ "О

персональных данных", в целях обеспечения соблюдения законов и иных нормативных правовых актов, осуществления Обществом своей деятельности в соответствии с Уставом и участия в гражданско-правовых отношениях свободно, своей волей и в своем интересе **даю согласие** Акционерному обществу «Самарагорэнергосбыт» (АО «СамГЭС»), расположенному по адресу: г. Самара, ул. Гагарина, д. 22, стр. 1, на автоматизированную либо без использования средств автоматизации обработку моих персональных данных, а именно: на сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных.

Настоящее согласие применяется в отношении обработки следующих персональных данных:

- фамилия, имя, отчество;
- дата и место рождения;
- паспортные данные или данные иного документа, удостоверяющего личность (серия, номер, наименование органа, выдавшего документ, дата выдачи);
- адрес места жительства (адрес и дата регистрации по месту жительства или по месту пребывания, адрес фактического проживания);
- контактные данные: номер контактного телефона (домашний, мобильный), адрес электронной почты (E-mail);
- реквизиты доверенности или иного документа, подтверждающего полномочия представителя;
- номер лицевого (расчетного) счета (договора энергоснабжения);
- сведения о начислениях, оплате и задолженности за предоставленную услугу;
- количество зарегистрированных лиц по адресу предоставления услуги энергоснабжения;
- замещаемая должность представителя Контрагента Общества;
- иные персональные данные, необходимые для заключения и исполнения договора энергоснабжения.

Настоящим выражаю свое согласие на получение от Общества платежных документов на оплату электрической энергии со своими персональными данными, а также информации о наличии задолженности по оплате за потребленную электрическую энергию, задолженности по уплате неустоек (штрафов, пеней, получать), уведомления о введении ограничения (приостановлении) коммунальной услуги по электроснабжению, проведении проверок порядка учета электроэнергии. Указанная информация может быть доведена до моего сведения путем включения в платежный документ для внесения платы за электроэнергию, а также направлена мне по указанным мной в настоящем Согласии средствам коммуникации и адресам, в том числе путем: передачи смс-сообщения по сети подвижной радиотелефонной связи на мое пользовательское оборудование; телефонного звонка с записью разговора; сообщения электронной почты; через личный кабинет в ГИС ЖКХ и личный кабинет на официальном сайте Общества в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу www.samges.ru. Соглашаюсь с тем, что доставка платежных документов для оплаты за потребленную электрическую энергию, в случае их почтовой рассылки, осуществляется до почтового ящика по вышеуказанному адресу (адресам).

Настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва в письменной форме. В случае отзыва согласия АО «Самарагорэнергосбыт» вправе продолжить обработку персональных данных на основании п.5 ч.1 ст.6 Федерального закона от 27.07.2006 N 152-ФЗ "О персональных данных".

В случае уточнения (обновления, изменения) персональных данных, обязуюсь уведомить Общество о таких уточнениях, путем направления соответствующего письменного уведомления на его почтовый адрес, не позднее 14-ти (четырнадцати) календарных дней с момента уточнения.

С Политикой АО «Самарагорэнергосбыт» в отношении обработки персональных данных и Положением об обработке и защите персональных данных физических лиц – Потребителей АО «Самарагорэнергосбыт» и физических лиц – представителей Потребителей/Контрагентов Общества ознакомлен (ознакомлена).

(подпись)

(расшифровка подписи)

(дата)

Дополнительно к Согласию на обработку персональных данных я выражаю согласие на получение от АО «Самарагорэнергосбыт» сообщений информационного характера

(подпись)

(расшифровка подписи)

(дата)

Дополнительно к Согласию на обработку персональных данных я даю согласие Обществу осуществлять в мой адрес смс-рассылки, иные виды рассылок и уведомлений, в том числе рекламного характера, с использованием любых средств связи.

(подпись)

(расшифровка подписи)

(дата)

Приложение № 6 «Порядок и условия доступа к услуге «Личный кабинет»
к Договору купли-продажи
электрической энергии,
произведенной на объектах микрогенерации
№ _____ от «___» ____ 20__ года

Понятия и определения.

Услуга «Личный кабинет» – пространство на web-сайте Покупателя (далее ГП) в виде программно-аппаратного комплекса, позволяющего Потребителю получать дополнительные услуги в интерактивном режиме.

Логин — уникальная последовательность символов, служащая для авторизации Потребителя.

Пароль — известная только Потребителю последовательность символов, связанная с логином. Пароль задается пользователем самостоятельно. При подключении услуги «Личный кабинет» выдается разовый пароль.

Авторизация — удостоверение правомочности Потребителя и его обращения к услуге «Личный кабинет» для совершения операций.

Разовый пароль — последовательность символов, предоставляемая Потребителю для регистрации услуги «Личный кабинет».

1. Функционал услуги «Личный кабинет».

1.1. Использование услуги «Личный кабинет» позволяет Продавцу (далее Потребителю) получить интерактивный доступ к следующим сервисам¹:

- предоставление показаний приборов учета (до 25-го числа следующего месяца);
- получение информации о суммах выставленных счетов;
- получение информации о сумме текущей задолженности;
- получение уведомлений о планируемом введении ограничения режима потребления электрической энергии в связи с задолженностью по Договору;
- иные сервисы.

1.2. При изменении перечня сервисов услуги «Личный кабинет» ГП информирует Потребителя путем публикации сообщения на сайте www.samges.ru и/или направления электронного сообщения в личный кабинет и/или на указанный в настоящем Приложении адрес электронной почты.

2. Порядок доступа.

Для получения доступа необходимо:

2.1. Подписать Договор с настоящим Приложением и вернуть подписанный надлежащим образом экземпляр ГП.

2.2. После получения ГП подписанного Договор с Приложением, ГП в течение одного рабочего дня производит настройку услуги «Личный кабинет». По результатам настройки на адрес электронной почты, указанный Потребителем в настоящем Приложении, ГП направляет сообщение с указанием логина и разового пароля.

2.3. Для активации услуги «Личный кабинет» Потребитель переходит на Интернет-ресурс www.samges.ru, выбирает в меню вкладку «Личный кабинет» и вводит логин и разовый пароль в поле для регистрации.

2.4. Для завершения регистрации Потребителю необходимо ввести пароль, известный только Потребителю.

3. Условия предоставления услуги.

3.1. Доступ к услуге «Личный кабинет», а также передача информации Потребителю зависят от функционирования сетей связи Интернет-провайдеров Потребителя, которые лежат вне сферы деятельности и влияния ГП.

3.2. ГП не несет ответственности за совместимость услуги «Личный кабинет» с данными, программами, конфигурациями и другими аппаратными и программными ресурсами Потребителя.

¹ В случае отказа от подключения к сервису «Личный кабинет» Потребитель заполняет прилагаемое уведомление с указанием причины отказа.

3.3. ГП имеет право производить профилактические работы в программно-аппаратном комплексе с временным приостановлением его работы, заблаговременно уведомляя об этом Потребителя путем публикации объявления на сайте www.samges.ru с указанием сроков ее планируемого окончания.

3.4. Стороны обязуются обеспечивать конфиденциальность персональных данных и безопасность персональных данных при обработке в соответствии с действующим законодательством.

4. Права и обязанности потребителя.

4.1. Услуга «Личный кабинет» предоставляется только после прохождения Потребителем процедуры регистрации.

4.2. При пользовании услуги «Личный кабинет» Потребитель соглашается предоставлять достоверную и полную информацию, и, при необходимости, поддерживать эту информацию в актуальном состоянии.

4.3. Если Потребитель предоставляет неверную информацию или у ГП есть серьезные основания полагать, что предоставленная Потребителем информация неверна, неполна или неточна, ГП имеет право приостановить либо отменить регистрацию Потребителя и отказать ему в предоставлении услуги «Личный кабинет».

4.4. Потребитель соглашается, что информация, переданная через услугу «Личный кабинет», является подписанной простой электронной подписью в соответствии с Федеральным законом от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи» и признается равнозначной документам на бумажном носителе, подписанным собственной подписью.

4.5. Потребитель обязан строго выполнять условия предоставления услуги «Личный кабинет».

4.6. Принимаемая и передаваемая посредством услуги «Личный кабинет» информация вызывает возникновение прав и обязанностей, вытекающих из заключенного между ГП и Потребителем Договора.

5. Права и обязанности гарантирующего поставщика.

5.1. ГП обязуется предоставить доступ к услуге «Личный кабинет» после заключения и передачи подписанного Договора с настоящим Приложением и прохождения процедуры регистрации, за исключением случаев, предусмотренных п. 5.3. данного Приложения.

5.2. ГП обязуется обеспечить непрерывную работу услуги «Личный кабинет» 24 часа в сутки 7 дней в неделю, за исключением времени ежедневных регламентных работ, период проведения которых указывается на сайте ГП. Возможны приостановки оказания услуги «Личный кабинет», связанные с перерывами для профилактики, ремонта и восстановления после сбоев и ошибок, за исключением приостановки услуг в соответствии с п. 5.3. данного Приложения.

5.3. ГП оставляет за собой право временно приостановить, изменить порядок предоставления либо прекратить предоставление услуги «Личный кабинет», своевременно уведомив об этом Потребителя посредством электронной почты или через web-сайт ГП.

5.4. ГП вправе изменить состав предоставляемой услуги «Личный кабинет», предварительно уведомив об этом Потребителя.

6. Ответственность сторон.

6.1. Потребитель несет ответственность за достоверность предоставляемых им данных, передаваемых в рамках заключенного Договора.

6.2. ГП не несет ответственности за любые сбои в аппаратных средствах или программном обеспечении (включая компьютерные вирусы), коммуникациях, а также сбои, виновниками которых являются интернет-провайдеры Потребителя (и) или ГП.

6.3. Ни при каких обстоятельствах ГП не несет ответственности за непредвиденный ущерб, причиненный непреднамеренно, включающий (но не ограничивающий) ущерб в результате потери прибыли, раскрытия конфиденциальной информации и т.п.

6.4. ГП не несет ответственности за неправомерный перехват или использование данных, относящихся к Потребителю, за невозможность пользоваться системой по причине отсутствия у Потребителя доступа к сервисам системы или сайту, за действия, совершенные любым лицом в результате использования логина и пароля Потребителя, без согласия Потребителя.

6.5. ГП несет ответственность за хранение на своих ресурсах конфиденциальной информации, предоставляемой Потребителем, при исполнении договорных отношений Сторонами.

7. Безопасность.

7.1. Потребитель несет ответственность за сохранность индивидуальных авторизационных данных.

7.2. Путем подписания настоящего Приложения Потребитель дает свое согласие на получение информационной рассылки от ГП на свой электронный адрес.

7.3. Использование третьими лицами индивидуальных авторизационных данных, предоставленных Потребителю, порождает права и обязанности непосредственно у Потребителя.

7.4. Подписывая настоящее Приложение, Потребитель соглашается с тем, что он обязан незамедлительно уведомить ГП в письменном виде или посредством факсимильной связи о любом случае утраты (подозрения на утрату) авторизационных данных. В случае утраты (подозрения на утрату) авторизационных данных Потребитель обязуется изменить авторизационные данные новыми данными.

7.5. В случае, если у ГП есть достаточные основания полагать, что услуга «Личный кабинет» используется в противоправных целях, доступ к услуге «Личный кабинет» Потребителя может быть заблокирован, о чем Потребитель уведомляется заранее по электронной почте и/или письменно.

7.6. В пределах функционирования услуги «Личный кабинет» ГП соблюдается конфиденциальность информации о Потребителе, за исключением случаев, предусмотренных действующим законодательством.

7.7. Потребитель дает согласие на использование ГП персональной информации в обобщенном виде в целях проведения маркетинговых исследований, учитывая, что адреса электронной почты и иные данные, указанные Потребителем при регистрации, не будут передаваться третьим лицам.

7.8. Потребитель и ГП обязуются хранить в тайне пароль доступа к услуге «Личный кабинет».

7.9. Все действия Потребителя по использованию услуги «Личный кабинет» фиксируются. ГП оставляет за собой право использования данной информации при нарушении Потребителем условий Договора для защиты интересов Потребителя, иных третьих лиц и своих интересов.

e-mail Потребителя:

Покупатель:

Продавец:

И.М. Сулейманов

м.п.

_____ / _____

Уведомление об отказе Потребителя электрической энергии от подключения к сервису «Личный кабинет»

Я, Потребитель электрической энергии, _____,

_____ подписывая настоящее уведомление отказываюсь от подключения к сервису «Личный кабинет», позволяющему в удобное время на безвозмездной основе взаимодействовать с гарантирующим поставщиком посредством сети Интернет в ходе исполнения договора энергоснабжения № _____ от «_» _____ 20__ года, а также получать в интерактивном режиме следующие дополнительные услуги:

- предоставление показаний приборов учета;
- получение информации о суммах выставленных счетов и наличии задолженности;
- получение копий платежных документов.

Причина отказа от подключения:

Потребитель:

_____ / _____ /

(дата)

Приложение 7
к Договору купли-продажи
электрической энергии,
произведенной на объектах микрогенерации
№ _____ от _____

Приложение № 1
к Правилам технологического присоединения энергопринимающих
устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству
электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства,
принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим
сетям

(в ред. Постановления Правительства РФ
от 02.03.2021 № 299)

А К Т

об осуществлении технологического присоединения

№ _____ от « ____ » _____ 20 ____ Г.

Настоящий акт составлен _____,
(полное наименование сетевой организации)
именуемым (именуемой) в дальнейшем сетевой организацией, в лице _____,
(ф.и.о. лица – представителя сетевой организации)
действующего на основании _____, с одной
(устава, доверенности, иных документов)
стороны, и _____,
(полное наименование заявителя – юридического лица, ф.и.о. заявителя – физического лица)
именуемым (именуемой) в дальнейшем заявителем, в лице _____,
(ф.и.о. лица – представителя заявителя)
действующего на основании _____,
(устава, доверенности, иных документов)

с другой стороны, в дальнейшем именуемыми сторонами.

Стороны оформили и подписали настоящий акт о нижеследующем.

1. Сетевая организация оказала заявителю услугу по технологическому присоединению объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств, объектов микрогенерации) заявителя в соответствии с мероприятиями по договору об осуществлении технологического присоединения от _____ № _____ в полном объеме на сумму _____ (_____) рублей _____ копеек, в том числе _____ (прописью) НДС _____ (_____) рублей _____ копеек (прописью)¹.

Мероприятия по технологическому присоединению выполнены согласно техническим условиям от _____ № _____.
Объекты электроэнергетики (энергопринимающие устройства, объекты микрогенерации) сторон находятся по адресу: _____.

Акт о выполнении технических условий от _____ № _____.

Дата фактического присоединения _____, акт об осуществлении

¹ При восстановлении (переоформлении) документов указанная информация не вносится.

технологического присоединения от _____ № _____².

Характеристики присоединения:

максимальная мощность (всего) _____ кВт, в том числе:

максимальная мощность (без учета ранее присоединенной (существующей)

максимальной мощности) _____ кВт;

ранее присоединенная максимальная мощность _____ кВт³;

совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети

трансформаторов _____ кВА;

максимальная мощность объектов микрогенерации (всего) _____ кВт⁴.

Категория надежности электроснабжения:

_____ кВт;

_____ кВт;

_____ кВт.

2. Перечень точек присоединения:

№	Источник питания	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Максимальная мощность объектов микрогенерации и (кВт) ⁵	Величина номинальной мощности присоединенных трансформаторов в (кВА)	Предельное значение коэффициента реактивной мощности (tg φ)
В том числе опосредованно присоединенные							

Границы балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) и эксплуатационной ответственности сторон:

Описание границ балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств)	Описание границ эксплуатационной ответственности сторон

3. У сторон на границе балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств, объектов микрогенерации) находятся следующие технологически соединенные элементы электрической сети:

Наименование электроустановки (оборудования) сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования) заявителя

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

Наименование электроустановки (оборудования),	Наименование электроустановки (оборудования),

² Заполняется в случае переоформления документов.

³ Заполняется в случае увеличения максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (энергетических установок).

⁴ Заполняется в случае технологического присоединения объектов микрогенерации.

⁵ При восстановлении (переоформлении) документов указанная информация не вносится.

находящейся в эксплуатации сетевой организации	находящейся в эксплуатации заявителя

4. Характеристики установленных измерительных комплексов содержатся в акте допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию.

5. Устройства защиты, релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики:

(виды защиты и автоматики, действия и др.)

6. Автономный резервный источник питания:

(место установки, тип, мощность и др.)

7. Прочие сведения:

(в том числе сведения об опосредованно присоединенных потребителях, наименование, адрес, максимальная мощность, категория надежности, уровень напряжения, сведения о расчетах потерь электрической энергии в электрической сети потребителя электрической энергии и др.)

8. Схематично границы балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств, объектов микрогенерации) и эксплуатационной ответственности сторон указаны в приведенной ниже однолинейной схеме присоединения энергопринимающих устройств.

Однолинейная схема присоединения энергопринимающих устройств заявителя к внешней сети, не принадлежащей заявителю, с нанесенными на схеме границами балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств, объектов микрогенерации) и эксплуатационной ответственности сторон. На однолинейной схеме должны быть указаны владельцы электроустановки (оборудования), размещение приборов коммерческого учета, длина и марка проводов (кабеля), трансформаторные подстанции с указанием типа и мощности трансформаторов, компенсирующих устройств (реакторов электрической мощности, батарей статических конденсаторов) электрической сети. Для потребителей до 150 кВт прилагается схема соединения электроустановок

Прочее:

9. Стороны подтверждают, что технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок, объектов микрогенерации) к электрической сети сетевой организации выполнено в соответствии с правилами и нормами.

Стороны подтверждают, что присоединенный объект является объектом микрогенерации ⁴.

Заявитель претензий к оказанию услуг сетевой организацией не имеет ⁵.

Подписи сторон

(должность)	(должность)
/	/
(подпись)	(подпись)

А К Т о выполнении технических условий ¹

№ _____ « ____ » _____ 20__ г.

(полное наименование сетевой организации)
именуемое в дальнейшем _____,
(сокращенное наименование сетевой организации)
в лице _____,
(ф.и.о. лица – представителя сетевой организации)
действующего на основании _____
(устава, доверенности, иных документов)

с одной стороны, и _____,
(полное наименование заявителя – юридического лица, ф.и.о. заявителя – физического лица)
именуемое в дальнейшем _____,
(сокращенное наименование заявителя)

в лице _____,
(ф.и.о. лица – представителя заявителя)
действующего на основании _____
(устава, доверенности, иных документов)

с другой стороны, в дальнейшем именуемые Сторонами, составили настоящий акт о нижеследующем:

1. Характеристики присоединения по техническим условиям от _____ № _____ к договору о технологическом присоединении от _____ № _____.

2. В ходе проверки рассмотрено выполнение

(перечень требований, пунктов технических условий)

3. Максимальная мощность (всего) _____ кВт, в том числе:
присоединяемая максимальная мощность (без учета ранее присоединенной (существующей) максимальной мощности) _____ кВт;
ранее присоединенная максимальная мощность _____ кВт ².
Максимальная мощность объектов микрогенерации (всего) _____ кВт ³.

¹ Акт составляется сетевой организацией, заявителем и субъектом оперативно-диспетчерского управления в случае согласования технических условий с субъектом оперативно-диспетчерского управления. В случае если технические условия согласовывались с субъектом оперативно-диспетчерского управления, а проверки выполнения технических условий в части мероприятий, выполнение которых возложено на заявителя, и в части мероприятий, выполняемых сетевой организацией, проводятся отдельно (в разное время), допускается составление отдельных актов о выполнении технических условий по результатам каждой из проверок, а именно отдельно сетевой организацией, заявителем и субъектом оперативно-диспетчерского управления либо сетевой организацией и субъектом оперативно-диспетчерского управления.

² Заполняется в случае увеличения максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (энергетических установок).

³ Заполняется в случае технологического присоединения объектов микрогенерации.

Категория надежности электроснабжения _____.

Перечень точек присоединения:

№	Источник питания (наименование питающих линий)	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Максимальная мощность объектов микрогенерации (кВт) ³

4. В ходе проверки рассмотрены следующие документы, представленные в целях подтверждения выполнения технических условий:

_____.
(указываются наименования и реквизиты документов, представленных заявителем и (или) сетевой организацией в целях подтверждения выполнения технических условий)

5. Проведен осмотр электроустановок заявителя

_____.
(перечень электроустановок, адрес)

сетевой организацией в лице _____

_____ (должностное лицо сетевой организации)

с участием ⁴ _____,

_____ (должностное лицо субъекта оперативно-диспетчерского управления)

_____ (ф.и.о., телефон, наименование организации, адрес)

построенных (реконструированных) в рамках выполнения технических условий от _____ № _____ к договору о технологическом присоединении от _____ № _____.

В ходе проведения осмотра установлены:
перечень и характеристики электрооборудования, предъявленного к осмотру:

_____ ;
(тип, мощность, напряжение, количество, длина, марка и сечение кабелей, проводов, характеристики линий и др.)

устройства релейной защиты, сетевой, противоаварийной и режимной автоматики:

_____ ;
(виды релейной защиты и автоматики и др.)

автономный резервный источник питания:

_____ .
(место установки, тип, мощность, напряжение и др.)

6. По результатам проверки установлено, что мероприятия, предусмотренные техническими условиями (этапом технических условий), выполнены

7. Прочие отметки: _____.

⁴ Заполняется в случае, если выполнялся осмотр электроустановок, построенных (реконструированных) в рамках выполнения технических условий, подлежащих согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления.

Должностное лицо
сетевой организации

Заявитель (уполномоченный
представитель заявителя)

(должность)

(должность)

(подпись) / (ф.и.о.)

(подпись) / (ф.и.о.)

Должностное лицо субъекта
оперативно-диспетчерского
управления⁵

(должность)

(подпись) / (ф.и.о.)

⁵ Согласовывается при составлении акта между сетевой организацией и заявителем в случае, если технические условия согласовывались субъектом оперативно-диспетчерского управления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ для присоединения к электрическим сетям

(для физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) и которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности)

№ "___" _____ 20__ г.

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

(фамилия, имя, отчество заявителя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя _____

2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя _____

3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет _____ (кВт)

(если энергопринимающее устройство вводится в эксплуатацию по этапам и очередям, указывается поэтапное распределение мощности)

4. Категория надежности _____

5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение _____ (кВ).

6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя _____

7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) _____

8. Основной источник питания _____

9. Резервный источник питания _____

10. Сетевая организация осуществляет <1>

(указываются требования к усилению существующей электрической сети в связи с присоединением новых мощностей (строительство новых линий

электропередачи, подстанций, увеличение сечения проводов и кабелей, замена или увеличение мощности трансформаторов, расширение

распределительных устройств, модернизация оборудования, реконструкция объектов электросетевого хозяйства, установка устройств регулирования

напряжения для обеспечения надежности и качества электрической энергии, а также по договоренности Сторон иные обязанности по исполнению технических условий, предусмотренные пунктом 25.1 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям))

11. Заявитель осуществляет <2>

12. Срок действия настоящих технических условий составляет _____ год(а) <3> со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

(подпись)

(должность, фамилия, имя, отчество лица, действующего от имени сетевой организации)

"___" _____ 20__ г.

<1> Указываются обязательства сетевой организации по исполнению технических условий до границы участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя, включая урегулирование отношений с иными лицами.

<2> Указываются обязательства заявителя по исполнению технических условий в пределах границ участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя, за исключением обязанностей, обязательных для исполнения сетевой организацией за счет ее средств.

<3> Срок действия технических условий не может составлять менее 2 лет и более 5 лет.

Акт допуска в эксплуатацию прибора учета.

Акт № _____
допуска в эксплуатацию прибора учета (для граждан-потребителей)

1. Номер договора /л. счета _____ « _____ » _____ 20__ г. « _____ ч _____ мин»
2. Потребитель (гражданин-потребитель) _____
(Ф.И.О., телефон контакта)
3. Адрес _____
4. Собственник прибора учета _____
(Ф.И.О. потребителя, организация)
5. Составлен настоящий акт допуска прибора учета, установленного на:
Место установки ПУ _____
(ПС, фидер, ТП и т.д.)

6. Прибор учета электроэнергии		
	Снят с расчета	Принят в расчет*
Тип		
Номер		
Напряжение		
Ток		
Класс точности		
Дата гос.поверки (кв., год)		
Дата след. гос.поверки (кв.,год)		
Постоянная счетчика		
Количество тарифов		
Расчётный коэффициент		
Показания	Тариф 1	Тариф 1
	Тариф 2	Тариф 2
	Сумма	Сумма

7. Установленные (демонтированные) контрольные пломбы (знаки визуального контроля)				
Место установки	№ контрольной пломбы (знака визуального контроля)			
	Демонтирована	Принадлежность	Установлена	Принадлежность
Колодка прибора учета				
Кнопка доступа				
Клемная колодка (ЛИМГ)				

* Формирование объемов потребления электрической энергии производится по принятому в расчет прибору учета (расчетный прибор учета), путем удаленной передачи сведений в АО «Самарагорэнергосбыт».

8. Вид тарифа потребления электроэнергии:

- Одноставочный тариф
- Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток (День/Ночь)

9. Заключение:

- 9.1 Прибор учета электроэнергии: _____ № _____ демонтирован и оставлен Потребителю.
- 9.2 Прибор учета электроэнергии: _____ № _____
допущен в эксплуатацию
не допущен в эксплуатацию
- 9.3 Характеристики соответствия пломб поверителя оттиску в свидетельстве о поверке и (или) записи в паспорте (формуляре) средства измерений и место установки контрольных пломб и знаков визуального контроля, установленных на день начала проверки, а также вновь установленных (если они менялись в ходе проверки): _____

9.4 Информация о присоединении прибора учета электрической энергии к интеллектуальной системе учета:

- Присоединен
- Не присоединён

9.5 Прибор учета при допуске в эксплуатацию: _____

10. Предписание: _____

11. Потребитель (Представитель потребителя по доверенности № _____ от _____ г.): _____

(Ф.И.О., подпись)

12. Представитель АО «СамГЭС» _____

(Ф.И.О., подпись)