

ДОГОВОР № _____
КУПИ-ПРОДАЖИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ),
ПРОИЗВЕДЕННОЙ НА ОБЪЕКТАХ МИКРОГЕНЕРАЦИИ

г. Тамбов

« ____ » _____ 20__ г.

Акционерное общество «Тамбовская областная сбытовая компания», именуемое в дальнейшем «**Покупатель**», в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем «**Поставщик**», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. По настоящему Договору Поставщик обязуется осуществлять продажу, а Покупатель обязуется принимать и оплачивать электрическую энергию, производимую на объектах микрогенерации и не потреблённую Поставщиком в целях удовлетворения собственных бытовых и (или) производственных нужд.

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

1.2. Между Покупателем и Поставщиком в отношении энергопринимающего устройства и объекта микрогенерации, соединенных принадлежащими Поставщику объектами электросетевого хозяйства, заключен и действует договор энергоснабжения (договор купли-продажи электрической энергии и мощности) от _____ № _____.

2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1. В рамках заключения и исполнения настоящего Договора 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), Правил оптового электрической энергии и мощности, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 27.12.2010 № 1172 (далее – Правила оптового рынка), и иными нормативными правовыми актами, прямо или косвенно определяющими правила работы на розничном рынке электрической энергии и мощности.

2.2. Местом исполнения обязательства Поставщика по поставке электрической энергии надлежащего качества является точка поставки, расположенная, если иное не установлено законодательством, на границе раздела балансовой принадлежности, определенной в акте разграничения балансовой принадлежности электрических сетей (Акте об осуществлении технологического присоединения (приложение № 4 к настоящему договору)).

2.3. Если иное не определено настоящим Договором, используемые в настоящем договоре понятия и термины толкуются в значении, определенном Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» и Основными положениями.

3. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА СТОРОН

3.1. Поставщик обязан:

3.1.1. Поставлять электроэнергию в точки поставки (Приложение № 1), качество которой должно соответствовать требованиям, установленным действующим законодательством.

3.1.2. Обеспечить технологическое присоединение объектов микрогенерации, предусматривающее обеспечение технического ограничения выдачи электрической энергии в сеть с максимальной мощностью, не превышающей величину максимальной мощности принимающих устройств потребителя электрической энергии, которому принадлежат на праве собственности или ином законном основании объекты микрогенерации, и составляющей не более 15 киловатт.

3.1.3. Представить Покупателю копии актов об осуществлении технологического присоединения между Поставщиком (Владельцем объекта микрогенерации/Владельцем энергопринимающих устройств) и сетевой организацией, однолинейную схему электроснабжения.

3.1.4. Передавать Покупателю почасовые значения приборов учета, не присоединенных к интеллектуальной системе учета электрической энергии Сетевой организации (Гарантирующего поставщика) и (или) установленных в объектах Поставщика, указанных в Приложении 2 к настоящему Договору, об объеме

электрической энергии, выработанной им и отпущенной за границу балансовой принадлежности по каждой точке поставки до окончания 1-го дня месяца, следующего за расчетным периодом – в электронном виде на электронной адрес _____, а также путем направления акта по форме приложения № 3 к настоящему договору (скан-копию данного акта) на адрес электронной почты или в бумажном виде в течение 3 последующих рабочих дней.

3.1.5. В отношении введенного в эксплуатацию в установленном порядке измерительного комплекса (прибора учета), обеспечивающего отдельный почасовой учет производства и собственного потребления электрической энергии, обеспечить сохранность и целостность измерительного комплекса (прибора учета), пломб и (или) иных знаков визуального контроля, установленного в границах балансовой принадлежности Поставщика .

3.1.6. Беспрепятственно допускать уполномоченных представителей Покупателя и Сетевой организации к месту установки прибора учета электрической энергии для совершения действий по установке, вводу в эксплуатацию и демонтажу прибора учета, проверке и снятию показаний, в том числе контрольному снятию показаний.

3.1.7. В порядке и сроки, предусмотренные действующим законодательством, сообщать Покупателю о неисправностях приборов учета, установленных в объектах Поставщика.

3.1.8. Подписывать и возвращать Покупателю в течение 5 (пяти) календарных дней с даты получения документы, указанные в п. 3.2.2 настоящего договора.

3.1.9. В трехдневный срок сообщать Покупателю об изменении юридического адреса, банковских реквизитов, наименования Поставщика, ведомственной принадлежности и других реквизитов, влияющих на надлежащее исполнение договора.

3.1.10. Осуществлять действия, необходимые для реализации прав Покупателя, предусмотренных в Основных положениях.

3.2. Покупатель обязан:

3.2.1. Принимать в точках поставки и своевременно в соответствии с условиями настоящего Договора и оплачивать электрическую энергию (мощность).

3.2.2. На основании результатов измерений приборов учета не позднее 15 числа месяца, следующего за расчетным, составлять и направлять Поставщику подписанные со стороны Покупателя документы: акт приема-передачи электрической энергии, счет на оплату, счет-фактуру, а также при необходимости акт сверки расчетов

3.2.3. Исполнять иные обязанности, предусмотренные действующим законодательством

3.3. Поставщик имеет право:

3.3.1. Получать от Покупателя оплату за поставленную электрическую энергию (мощность) в сроки, установленные настоящим Договором.

3.3.2. Требовать от Покупателя при необходимости совместного измерения показателей качества электроэнергии с оформлением трехстороннего акта (Поставщик, Покупатель и/или сетевая организация, с которой у Покупателя заключен договор оказания услуг по передаче электроэнергии).

3.3.3. Получать от Покупателя информацию, необходимую для выполнения настоящего Договора.

3.4. Покупатель имеет право:

3.4.1. Требовать от Поставщика при необходимости совместного измерения показателей качества электроэнергии с оформлением трехстороннего акта (Поставщик, Покупатель и/или сетевая организация, с которой у Покупателя заключен договор оказания услуг по передаче электроэнергии).

3.4.2. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения обязательств по оплате потребленной электрической энергии Поставщиком перед Покупателем по договору энергоснабжения (договору купли-продажи электрической энергии и мощности), указанному в пункте 1.2 настоящего Договора, Покупатель вправе удержать из суммы средств, причитающихся Поставщику за поставленную им электрическую энергию по настоящему Договору, средства в счет погашения задолженности по обязательствам по договору энергоснабжения (договору купли-продажи электрической энергии и мощности).

3.4.3. Получать от Поставщика информацию, необходимую для выполнения настоящего Договора.

4. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЪЕМА ПРОДАЖИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

4.1. В отношении энергопринимающих устройств и объектов микрогенерации Поставщика должен быть обеспечен почасовой учет на границе балансовой принадлежности объектов по производству электрической энергии (мощности) и энергопринимающих устройств, позволяющий определять как объем поставки электрической энергии на энергопринимающие устройства из объектов электросетевого хозяйства смежного субъектов, так и выдачу выработанной объектом микрогенерации электрической энергии в сети смежного субъекта.

4.2. В отношении Поставщика, осуществляющего расчеты по первой ценовой категории:

под объемом продажи электрической энергии Поставщика по настоящему договору 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 Поставщика по договору энергоснабжения, указанному в п. 1.2 настоящего Договора, понимается определенная по итогам расчетного периода величина, на которую объем принятой из сети электрической энергии превышает объем переданной в сеть электрической энергии.

4.3. В отношении Поставщика, осуществляющего расчеты по второй ценовой категории:

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

под объемом покупки электрической энергии Поставщика по договору энергоснабжения, указанному в п. 1.2 настоящего Договора, понимается определенная в соответствующие зоны суток по итогам расчетного периода величина, на которую объем принятой из сети электрической энергии превышает объем переданной в сеть.

4.4. В отношении Поставщика, осуществляющего расчеты по третьей-шестой ценовой категории:

под объемом продажи электрической энергии Поставщика по настоящему Договору понимается величина, на которую объем выработанной им электрической энергии в каждый час превышает объем его собственного потребления электрической энергии. Указанная величина определяется на границе балансовой принадлежности объектов электросетевого хозяйства (объектов по производству электрической энергии (мощности), энергопринимающих устройств) такого субъекта и соответствующей сетевой организации, а также на границе балансовой принадлежности энергопринимающих устройств и (или) других объектов электроэнергетики иных лиц, присоединенных к объектам по производству электрической энергии (мощности), энергопринимающим устройствам или объектам электросетевого хозяйства такого субъекта;

под объемом покупки электрической энергии Поставщиком по договору энергоснабжения, указанному в п. 1.2 настоящего Договора, понимается величина, на которую объем его собственного потребления электрической энергии в каждый час превышает объем выработанной им электрической энергии. Указанная величина определяется на границе балансовой принадлежности объектов электросетевого хозяйства (объектов по производству электрической энергии (мощности), энергопринимающих устройств) такого субъекта и соответствующей сетевой организации, а также на границе балансовой принадлежности энергопринимающих устройств и (или) других объектов электроэнергетики иных лиц, присоединенных к объектам по производству электрической энергии (мощности), энергопринимающим устройствам или объектам электросетевого хозяйства такого субъекта.

4.5. Объем продажи электрической энергии, поставленный Поставщиком, определяется Покупателем ежемесячно в порядке, определенном действующим законодательством и настоящим Договором на основании данных приборов учета, обеспечивающих раздельный почасовой учет производства и собственного потребления электрической энергии, указанных в приложении № 2 к настоящему договору, предоставленных Сетевой организацией (если приборы учета присоединены к интеллектуальной системе учета и(или) установлены в объектах сетевой организации) либо Поставщиком (если приборы учета не присоединены к интеллектуальной системе учета и установлены в границах объекта микрогенерации или энергопринимающего устройства Поставщика).

4.6. Снятие показаний расчетных приборов учета осуществляется по состоянию на 00 часов 00 минут первого дня месяца, следующего за расчетным периодом, а также дня расторжения настоящего договора.

Лицо, ответственное за снятие показаний приборов учета, обеспечивает предоставление почасовых значений приборов учета другой стороне договора до окончания первого дня месяца, следующего за расчетным периодом, а также в течение суток, следующих за датой расторжения настоящего договора.

4.7. Показания расчетных приборов учета, присоединенных к интеллектуальным системам учета электрической энергии (мощности) и (или) установленным в объектах электросетевого хозяйства Сетевой организации или бесхозяйных сетях, предоставляются Поставщику и Покупателю Сетевой организацией с использованием интеллектуальной системы учета электрической энергии (мощности) в соответствии с требованиями Правил предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности).

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

4.8. Объем мощности, поставленный Поставщиком за расчетный период, определяется как среднее арифметическое значение почасовых объемов поставки электрической энергии в часы, определенные коммерческим оператором в соответствии с Правилами оптового рынка из установленных системным оператором

– АО «Администратор торговой системы оптового рынка электроэнергии» плановых часов пиковой нагрузки в рабочие дни расчетного периода.

В случаях отсутствия, неисправности, утраты или истечения интервала между поверками, истечения срока эксплуатации расчетного прибора учета, а также в случаях непредставления показаний расчетного прибора учета в установленные сроки, и отсутствия контрольного прибора учета, начиная с даты, когда наступили указанные события, объем производства электрической энергии определяется в соответствии с Основными положениями.

5. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЦЕНЫ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

5.1. Стоимость поставки электрической энергии (мощности) по договору купли-продажи электрической энергии, произведенной на объектах микрогенерации, определяется Покупателем не позднее 15-го числа месяца, следующего за расчетным, на основании показаний приборов учета, указанных в Приложении 2 к настоящему Договору, и цены, определенной исходя из следующего:

- если Поставщик приобретает электрическую энергию *по первой ценовой категории*, - по средневзвешенной нерегулируемой цене на электрическую энергию (мощность), определяемой Покупателем в одноставочном выражении как сумма следующих величин: публикуемые на сайте коммерческого оператора и Покупателя (Гарантирующего поставщика) средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная коммерческим оператором для Покупателя по результатам конкурентных отборов на сутки вперед за расчетный период, средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, определенная коммерческим оператором оптового рынка для соответствующего гарантирующего поставщика в отношении расчетного периода, умноженная на коэффициент оплаты мощности для потребителей (покупателей), осуществляющих расчеты по первой ценовой категории, рассчитываемой гарантирующим поставщиком в соответствии с действующим законодательством;

- если Поставщик 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: публикуемые на сайте коммерческого оператора и Покупателя (Гарантирующего поставщика) 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;

- если Поставщик приобретает электрическую энергию *по третьей – шестой ценовой категории* - по дифференцированной по часам расчетного периода нерегулируемой цене на электрическую энергию на оптовом рынке, определенной по результатам конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперед, и средневзвешенной нерегулируемой цене на мощность на оптовом рынке для потребителей (покупателей), осуществляющих расчеты по третьей - шестой ценовым категориям, которые определяются коммерческим оператором для Покупателя за соответствующий расчетный период и публикуются на сайте коммерческого оператора и Покупателя (Гарантирующего поставщика).

5.2. Расчетным периодом является один календарный месяц, с 00 часов 00 минут первого календарного дня месяца до 24 часов 00 минут последнего календарного дня месяца.

5.3 Расчеты за электрическую энергию и мощность осуществляются Покупателем до 18 числа месяца, следующего за расчетным, на основании подписанного сторонами Акта приема-передачи электрической энергии и мощности.

5.4. По итогам определения стоимости поставленного Поставщиком объема электрической энергии (мощности), произведенной на объектах микрогенерации, Покупатель производит уменьшение стоимости объема покупки электрической энергии по договору энергоснабжения, подлежащего оплате Поставщиком в пользу Покупателя за расчетный период, на стоимость объема продажи электрической энергии по настоящему Договору, подлежащего оплате Покупателем в пользу Поставщика за расчетный период. При этом Покупатель засчитывает сумму средств, причитающуюся Поставщику за поставленную им электрическую энергию по настоящему Договору, в счет оплаты электроэнергии (мощности) Поставщиком по договору энергоснабжения:

5.4.1. при превышении стоимости объема продажи электрической энергии по настоящему Договору над стоимостью объема покупки электрической энергии по договору энергоснабжения за соответствующий расчетный период положительное сальдо по настоящему Договору (разница в виде денежной суммы, причитающейся Поставщику за поставленную им электрическую энергию) засчитывается в счет платежа по договору энергоснабжения за следующий расчетный период (расчетные периоды).

5.4.2. при превышении стоимости объема покупки электрической энергии по договору энергоснабжения над стоимостью объема продажи электрической энергии по настоящему Договору за соответствующий расчетный

период Поставщик обязуется оплатить полученную разницу в виде денежной суммы за поставленную Покупателем электрическую энергию (мощность) в порядке и на условиях, определенных действующим законодательством РФ и договором энергоснабжения.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. Стороны Договора несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств в соответствии с условиями настоящего Договора и действующего законодательства.

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

6.3. Покупатель несет ответственность за правильность расчета нерегулируемых цен за исключением случаев, когда неверный расчет цены произошел вследствие предоставления неверных данных коммерческим оператором оптового рынка.

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

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

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

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

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

7. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

7.1 Настоящий Договор вступает в силу с даты его подписания Сторонами и заключен на неопределенный срок.

7.2. Исполнение обязательств Сторон по настоящему Договору возникают с 00 часов 00 минут «__» _____ 20__ г., но не ранее даты подписания сетевой организацией и Поставщиком Акта о технологическом присоединении объекта микрогенерации.

7.3. Настоящий договор может быть изменен или досрочно расторгнут по основаниям и в порядке, которые предусмотрены законодательством Российской Федерации.

8. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

8.1. В случае возникновения каких-либо споров и разногласий в процессе исполнения обязательств по настоящему договору стороны обязуются их урегулировать в досудебном (претензионном) порядке путем направления стороне претензии по факсимильной связи, с помощью телефонограммы, по адресу электронной почты или письменно по месту нахождения стороны. При недостижении согласия, неисполнении указанных в претензии требований, отсутствии ответа на претензию по истечении 3 рабочих дней с момента ее направления споры и разногласия могут быть переданы для разрешения в соответствии с законодательством Российской Федерации в Арбитражный суд Тамбовской области.

8.2. Условия Договора, любая информация, документация и другие материалы, полученные одной стороной в ходе исполнения договора от другой стороны или при содействии другой стороны, за исключением информации, опубликованной в СМИ или информации, которая не может являться в соответствии с российским законодательством коммерческой тайной, признается конфиденциальной (далее – «Конфиденциальная Информация»), то есть не подлежащей опубликованию, передаче третьим лицам или разглашению иным способом одной стороной без письменного согласия другой стороны. Стороны примут все необходимые меры для предотвращения разглашения Конфиденциальной Информации или ознакомления с ней третьих лиц без согласия на то каждой стороны. В случае привлечения одной из сторон к выполнению своих обязательств по Договору третьих лиц, указанная сторона обязана обеспечить сохранность и неразглашение Конфиденциальной Информации. Сторонами и третьими лицами (в случае их привлечения), получающими доступ к персональным данным в соответствии с ФЗ «О персональных данных» должна обеспечиваться конфиденциальность полученных данных.

8.3. Настоящий договор заключен в соответствии с положениями законов и иных нормативно-правовых актов, действующих на момент его заключения. Если после заключения договора принят нормативно-правовой

акт, устанавливающий обязательные для сторон правила иные, чем те, которые действовали при заключении настоящего договора, стороны обязуются применять соответствующий нормативный акт с даты его вступления в силу.

8.4. Все почтовые отправления направляются Покупателю по адресу: 392000, г. Тамбов, ул. Студенческая, д. 10.

Для направления Поставщику и получения от Поставщика уведомлений, извещений, передачи почасовых показаний приборов чета и иных юридически значимых сообщений используется следующий номер телефона Поставщика:

(обязательно к заполнению)

- - - -

- - - -

_____ (подпись, печать Поставщика)

И адрес его электронной почты

(обязательно к заполнению)

_____ (подпись, печать Поставщика)

8.5. Настоящий договор составлен в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой стороны.

8.6. Изменения настоящего договора совершается в форме дополнительных соглашений к настоящему договору, подписываемых уполномоченными представителями сторон.

8.7. В случае аварии на электротехническом оборудовании, возникшей в результате чрезвычайной ситуации, обращаться по номеру 8-800-50-50-115.

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

Приложение № 1 – Сведения о точках поставки, ценовой категории и максимальной мощности.

Приложение № 2 - Сведения о приборах учета (измерительном комплексе, системе учета) на дату заключения договора.

Приложение № 3 – Форма Акта снятия показаний приборов учета.

Приложение № 4 - Копия Акта об осуществлении технологического присоединения.

РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Поставщик

Покупатель

АО «ТОСК»

Юридический адрес: 392000, г. Тамбов,
ул. Студенческая, 10

ИНН: 6829017247 / КПП: 682901001

Грузоотправитель: Тамбовское отделение АО «ТОСК»

Адрес грузоотправителя: 392000, г. Тамбов,
ул. Студенческая, д. 10, тел: 72-83-35

E-mail: tambov@tosk.tmb.ru

Реквизиты для перечисления денежных средств:

Получатель: АО «ТОСК»

ИНН 6829017247, КПП 682901001

Наименование банка: отделение № 8594

ПАО Сбербанк России г. Тамбов

р/с 40702810061000105101

к/с 30101810800000000649

БИК046850649, ОКВЭД 35.14

_____/ /
«_» _____ 20__ г.

_____/ /
«_» _____ 20__ г.