

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

« ____ » _____ 20__ г.

г. _____

Публичное акционерное общество «Дальневосточная энергетическая компания», именуемое в дальнейшем «ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК», в лице _____ действующего на основании _____ действующего на основании _____, с одной стороны, и

_____, именуемый в дальнейшем «Собственник ОМ (объекта микрогенерации)», в лице _____, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны» заключили настоящий договор купли-продажи электрической энергии, произведенной на объектах микрогенерации (далее – Договор) о нижеследующем.

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. **Собственник ОМ** обязуется осуществлять продажу производимой электрической энергии на объекте микрогенерации ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ, а ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК обязуется принимать и оплачивать приобретаемую электрическую энергию.

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

Между **Собственником ОМ** и ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ в отношении энергопринимающего устройства и объекта микрогенерации, соединенных принадлежащими **Собственнику ОМ** объектами электросетевого хозяйства, заключен и действует договор электроснабжения от _____ № _____.

1.3. Объем взаимных обязательств по Договору определяется в точках поставки, которые находятся на границе балансовой принадлежности энергопринимающих устройств, определенной в документах о технологическом присоединении (Приложение № 1 к настоящему Договору), являющихся неотъемлемой частью настоящего Договора и в порядке, определенном в разделе 4 настоящего Договора.

1.4. **Собственник ОМ** и ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК обязуются руководствоваться настоящим Договором и действующим законодательством Российской Федерации.

В случае принятия нормативно-правовых актов, регулирующих вопросы в сфере электроэнергетики, в том числе, устанавливающих иной, по сравнению с настоящим Договором, порядок организации отношений сторон и/или субъектов электроэнергетики, в том числе, по применению тарифов и определению стоимости электрической энергии (мощности), на территориях, включенных в неценовые зоны оптового рынка, стороны применяют указанные нормативно-правовые акты в целях исполнения Договора, с даты их вступления в законную силу без внесения соответствующих изменений в настоящий Договор.

2. ОБЯЗАННОСТИ и ПРАВА Собственника ОМ

2.1. Собственник ОМ обязуется:

2.1.1. Осуществлять продажу электрической энергии (мощности) производимой на объекте микрогенерации ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ в объеме и порядке, установленными настоящим Договором, качество которой соответствует требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям (ГОСТ 32144-2013).

2.1.2. Обеспечивать выдачу электрической энергии в сеть с максимальной мощностью, не превышающей величину максимальной мощности его энергопринимающих устройств, но не более 15 киловатт.

2.1.3. Передавать ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ показания приборов учета, не присоединенных к интеллектуальной системе учета электрической энергии (по форме Приложения № 4 или 4.1. к Договору).

2.1.4. В отношении введенного в эксплуатацию в установленном порядке измерительного комплекса (прибора учета), обеспечивающего раздельный почасовой учет производства и собственного потребления электрической энергии, принадлежащего **Собственнику ОМ**, обеспечить его функционирование в соответствии с назначением, в том числе осуществлять проведение осмотров, технического обслуживания, поверки, а также обеспечить сохранность и целостность измерительного комплекса (прибора учета), пломб и (или) иных знаков визуального контроля.

2.1.5. Обеспечивать сохранность и целостность приборов учета и (или) иного оборудования, используемых для обеспечения учета электрической энергии (мощности) и установленных на границах

балансовой принадлежности, а также пломб и (или) знаков визуального контроля.

2.1.6. Обеспечить доступ к месту установки прибора учета представителей уполномоченной организации (СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ и (или) ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА) установки, вводу в эксплуатацию и демонтажу прибора учета, проверки и снятию показаний, в том числе контрольному снятию показаний.

2.1.7. Осуществлять иные действия, необходимые для реализации прав ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА, предусмотренных настоящим Договором и действующим законодательством РФ.

2.2. Собственник ОМ имеет право:

2.2.1. Требовать от ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА своевременной оплаты электрической энергии и выполнения иных условий, предусмотренных настоящим Договором.

2.2.2. Требовать от ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА при необходимости совместного измерения показателей качества электрической энергии с участием СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, с которой заключен договор на оказание услуг по передаче электроэнергии.

2.2.3. Получать от ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА информацию, необходимую для выполнения настоящего Договора.

3. ОБЯЗАННОСТИ и ПРАВА ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА

3.1. ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК обязан:

3.1.1. Принимать в точках поставки и своевременно оплачивать приобретаемую электрическую энергию в сроки и на условиях, предусмотренных настоящим Договором.

3.1.2. Определять стоимость поставки электрической энергии (мощности) по настоящему Договору на основании результатов измерений приборов учета, а также информации о ценах на электрическую энергию и мощность согласно пункту 5.1. настоящего Договора.

3.1.3. Осуществлять иные действия, предусмотренных настоящим Договором и действующим законодательством РФ.

3.2. ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК имеет право:

3.2.1. Требовать от **Собственника ОМ** при необходимости совместного измерения показателей качества электрической энергии с участием СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ.

3.2.2. Доступа к измерительному комплексу **Собственника ОМ** для цели проверки условий их эксплуатации и сохранности, снятия контрольных показаний, проведения проверок (замеров), уведомив письменно за 5 рабочих дней **Собственника ОМ** о необходимости обеспечения допуска, содержащее дату и время проведения мероприятия.

3.2.3. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения обязательств по оплате потребленной электрической энергии **Собственником ОМ** перед ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ по договору энергоснабжения, указанному в пункте 1.2 настоящего Договора, ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК вправе удержать из суммы средств, причитающихся **Собственнику ОМ** за поставленную им электрическую энергию по настоящему Договору, средства в счет погашения задолженности по обязательствам по договору энергоснабжения.

3.2.4. Получать от **Собственника ОМ** информацию, необходимую для выполнения настоящего Договора.

4. ПОРЯДОК УЧЕТА И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЪЕМА ПРОДАЖИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ) ЗА РАСЧЕТНЫЙ ПЕРИОД

4.1. Определение объема отпущенной (принятой) электрической энергии (мощности) осуществляется на основании показаний расчетных приборов учета, обеспечивающих почасовые измерения в двух направлениях: на прием электрической энергии из сети СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ и выдачу произведенной на объекте микрогенерации электрической энергии в сеть СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, – указанным в Приложении № 2 «Перечень измерительных комплексов, по которым производится расчет за поставленную электрическую энергию» к настоящему Договору.

4.2. Установленный прибор учета допускается в эксплуатацию не позднее месяца, следующего за датой его установки, в порядке, установленном разделом X Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 г. №442 (далее – Основные положения). Допуск прибора учета в эксплуатацию оформляется актом допуска прибора учета в эксплуатацию, который подписывается уполномоченными представителями лиц, которые приняли участие в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию.

4.3. Объем продажи электрической энергии **Собственником ОМ** в целях исполнения настоящего Договора, определяется по итогам расчетного периода в следующем порядке:

4.3.1. В отношении **Собственника ОМ**, являющегося индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, осуществляющим в качестве потребителя электрической энергии расчеты *по первой*

ценовой категории, и в отношении гражданина, в том числе потребителя коммунальных услуг, рассчитывающегося *по одноставочной цене* (тарифу) – определенная по итогам расчетного периода величина, на которую объем выданной в сеть электрической энергии превышает объем принятой из сети электрической энергии;

4.3.2. В отношении **Собственника ОМ**, являющегося индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, осуществляющим в качестве потребителя электрической энергии расчеты *по второй ценовой категории*, и в отношении гражданина, в том числе потребителя коммунальных услуг, рассчитывающегося по одноставочной цене (тарифу), дифференцированной *по зонам суток* – как величина, на которую объем выданной в сеть электрической энергии превышает объем принятой из сети электрической энергии в соответствующие зоны суток электрической энергии;

4.3.3. В отношении Собственника ОМ, являющегося индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, осуществляющим в качестве потребителя электрической энергии расчеты *по третьей-шестой ценовой категории* – как величина, на которую объем выработанной им электрической энергии в каждый час превышает объем его собственного потребления электрической энергии.

Собственник ОМ по настоящему договору как потребитель электрической энергии по договору энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности), оказания коммунальной услуги по электроснабжению) осуществляет расчеты по _____ ценовой категории /цене (тарифу).

4.4. Ответственными за снятие показаний расчетного прибора учета, являются:

СЕТЕВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ в отношении приборов учета, присоединенных к интеллектуальным системам учета электрической энергии (мощности) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, а также иных расчетных приборов учета, расположенных в границах объектов электросетевого хозяйства СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ;

Собственник ОМ в отношении расчетных приборов учета, установленных в границах объектов **Собственника ОМ** и не присоединенных к интеллектуальным системам учета электрической энергии (мощности).

4.5. **Собственник ОМ** передает информацию о показаниях расчетных приборов учета ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ по установленной форме (Приложение № 4, 4.1 к Договору) до окончания 1-го дня месяца, следующего за расчетным периодом, с использованием телефонной связи, электронной почты, с обязательным подтверждением в письменной форме или в виде электронного документа, подписанного электронной подписью (акта снятия показаний расчетных приборов учета), в течение последующих 3 рабочих дней или через официальный сайт ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА в разделе «Личный кабинет».

4.6. 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. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ ПОСТАВЛЕННОЙ ЗА РАСЧЕТНЫЙ ПЕРИОД ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ)

5.1. Стоимость поставки электрической энергии (мощности) определяется ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ не позднее 17-го числа месяца, следующего за расчетным, на основании показаний приборов учета, указанных в Приложении № 2 настоящего Договора и полученных ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ в порядке, установленном п.4.4. настоящего Договора, и цены, по которой ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК приобретают электрическую энергию, произведенную на объектах микрогенерации, исходя из следующего:

для владельцев объектов микрогенерации - потребителей (покупателей), осуществляющих расчеты по первой ценовой категории и в отношении граждан, а также потребителей приравненных к категории население, рассчитывающихся по одноставочной цене (тарифу) - по средневзвешенной регулируемой цене на электрическую энергию (мощность), определяемой гарантирующим поставщиком в отношении расчетного периода в одноставочном выражении как сумма следующих величин: средневзвешенная регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная коммерческим оператором оптового рынка по результатам расчета стоимости плановых почасовых объемов производства (потребления) электрической энергии в отношении расчетного периода, средневзвешенная регулируемая цена на мощность на оптовом рынке, определенная в отношении расчетного периода коммерческим оператором оптового рынка для соответствующего гарантирующего поставщика, умноженная на коэффициент оплаты мощности для потребителей (покупателей), осуществляющих расчеты по первой ценовой категории;

для владельцев объектов микрогенерации - потребителей (покупателей), осуществляющих расчеты по второй ценовой категории и в отношении граждан, а также потребителей приравненных к категории население, рассчитывающихся по одноставочной цене (тарифу), дифференцированной по зонам суток - по

средневзвешенной нерегулируемой цене на электрическую энергию (мощность) по зонам суток расчетного периода, определяемой гарантирующим поставщиком как сумма следующих величин: дифференцированная по зонам суток средневзвешенная регулируемая цена на электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке по результатам расчета стоимости плановых почасовых объемов производства (потребления) электрической энергии, определенная коммерческим оператором оптового рынка, средневзвешенная регулируемая цена на мощность, определенная коммерческим оператором оптового рынка в отношении соответствующего гарантирующего поставщика и используемая для расчета конечных регулируемых цен для потребителей (покупателей), осуществляющих расчеты по второй ценовой категории, умноженная на коэффициент оплаты мощности для соответствующей зоны суток расчетного периода, определяемый коммерческим оператором, для потребителей (покупателей), осуществляющих расчеты по второй ценовой категории;

для владельцев объектов микрогенерации - потребителей (покупателей), осуществляющих расчеты по третьей - шестой ценовой категории, - по дифференцированной по часам расчетного периода регулируемой цене на электрическую энергию на оптовом рынке, определенной по результатам расчета стоимости плановых почасовых объемов производства (потребления) электрической энергии и средневзвешенной регулируемой цене на мощность на оптовом рынке, которые определяются коммерческим оператором оптового рынка в отношении ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА и используются для расчета конечных регулируемых цен потребителей (покупателей), осуществляющих расчеты по третьей - шестой ценовым категориям.

5.2. При принятии Федеральным органом исполнительной власти в области регулирования тарифов иного порядка применения цен (тарифов) на электрическую энергию, сторонами при определении обязательств по договору применяется иной установленный порядок без внесения соответствующих изменений в договор.

6. РАСЧЕТЫ ЗА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ)

6.1. Расчетным периодом по настоящему Договору является один календарный месяц (с 01 числа каждого месяца по последнее число текущего месяца).

6.2. Расчеты за электрическую энергию (мощность) осуществляются ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ до последнего числа месяца, следующего за расчетным, на основании подписанного сторонами Акта приема-передачи электрической энергии (мощности) (форма акта - Приложение № 3) путем перечисления стоимости электрической энергии на банковский счет **Собственника ОМ** по реквизитам, указанным в разделе 10 настоящего Договора.

Собственник ОМ (для плательщиков НДС) формирует счёт - фактуру и в порядке и сроки предусмотренные законодательством РФ, направляет вместе с Актом приема-передачи электрической энергии в электронном виде и по почте ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ.

7. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

7.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору, в случаях и порядке, определенных законодательством РФ и настоящим Договором.

7.2. Стороны освобождаются от всех или части взятых на себя обязательств в случае возникновения непредвиденных и независящих от их воли обстоятельств (форс-мажорные обстоятельства).

7.3. Сторона, ссылающаяся на форс-мажорные обстоятельства, обязана незамедлительно информировать другую сторону о наступлении подобных обстоятельств в письменной форме. В этом случае по требованию любой из сторон, может быть создана комиссия для определения возможности (способа) дальнейшего выполнения настоящего Договора.

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

7.4. Все споры и разногласия, возникающие в связи с заключением, изменением, расторжением и исполнением настоящего Договора, подлежат разрешению в установленном законом порядке. Каждая из сторон имеет право обратиться в суд с заявлением об урегулировании разногласий, возникших при заключении, изменении настоящего Договора.

В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по настоящему Договору Стороны соблюдают досудебный порядок урегулирования спора путем направления претензии. Претензия направляется посредством почтовой или факсимильной связи либо электронной почтой, по реквизитам и адресам, указанным в Договоре. Претензия может быть доставлена нарочно. По истечении пяти календарных дней со дня направления претензии Сторона, направившая ее, имеет право обратиться в суд за разрешением спора.

7.5. Стороны Договора в течение срока действия и 3 (Трех) лет после прекращения настоящего Договора сохраняют конфиденциальность сведений, полученных ими в связи с исполнением настоящего

Договора, и обязуются не разглашать эти сведения третьим лицам, кроме органов, имеющих право требовать раскрытия информации в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.6. Стороны допускают использование электронных подписей при исполнении Договора и совершении иных юридически значимых действий по Договору и признают электронные документы, подписанные электронной подписью, равнозначными документам на бумажном носителе, подписанным собственноручной подписью, в случае подписания Сторонами соответствующего Соглашения.

8. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

8.1. Настоящий Договор вступает в силу с 00 часов 00 минут «___» _____ 20__ г. и считается заключенным на неопределенный срок.

8.2. Исполнение обязательств по настоящему Договору начинается с _____ часов _____ минут «___» _____ 20__ г., но не ранее даты подписания сетевой организацией и **Собственником ОМ** Акта о технологическом присоединении объекта микрогенерации.

8.3. Предложение об изменении, расторжении настоящего Договора, а также о заключении нового Договора может быть заявлено стороной Договора не менее чем за тридцать дней до предлагаемой даты изменения, расторжения или заключения нового Договора.

9. ПРИЛОЖЕНИЯ К ДОГОВОРУ:

1. Приложение № 1 «Акт об осуществлении технологического присоединения (Акт разграничения балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности Сторон)».
2. Приложение № 2 «Перечень измерительных комплексов, по которым производится расчет за поставленную электрическую энергию».
3. Приложение № 3 «Акт приема-передачи электрической энергии (мощности)» (форма).
4. Приложение № 4 «Акт снятия показаний расчетного прибора учета за расчетный период» (форма).
5. Приложение № 4.1 «Акт снятия почасовых показаний расчетного прибора учета за каждые сутки расчетного периода» (форма).

Перечисленные приложения являются неотъемлемой частью настоящего Договора.

10. МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

10.1. ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК: Публичное акционерное общество «Дальневосточная энергетическая компания»

Юридический адрес: г. Владивосток, ул. Тигровая, д.19

Почтовый адрес: _____

ИНН 2723088770 КПП 997450001

Расчетный счет _____ БИК _____

в _____

Кор./счет _____

Адрес электронной почты: _____

Контактные телефоны: _____

10.2. Собственник ОМ: _____

Место нахождения: _____

Почтовый адрес: _____

ИНН _____ КПП _____

Банковские реквизиты:

Расчетный счет _____ БИК _____

в _____

Кор./счет _____

Адрес электронной почты: _____

Контактные телефоны: _____

Подписи сторон:

ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК

Собственник ОМ

М.П.

М.П.