**ДОГОВОР № \_\_\_\_\_\_\_**

**КУПЛИ-ПРОДАЖИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ,**

**ПРОИЗВЕДЕННОЙ НА ОБЪЕКТАХ МИКРОГЕНЕРАЦИИ**

*г. Псков «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.*

**Акционерное общество «Псковэнергосбыт»**, именуемое в дальнейшем **«Покупатель»**, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны, и

 в лице       , действующего на основании       , именуемый(-ая) в дальнейшем **«Продавец»**, с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**
	1. По настоящему Договору Продавец обязуется осуществлять продажу производимой на объектах микрогенерации Продавца электрической энергии Покупателю, а Покупатель обязуется принимать и оплачивать приобретаемую электрическую энергию.
	2. Продавцу принадлежат на праве собственности или ином законном основании объект микрогенерации и энергопринимающее устройство, соединенные принадлежащими ему объектами электросетевого хозяйства.

Между Покупателем и Продавцом в отношении энергопринимающего устройства и объекта микрогенерации, соединенных принадлежащими Продавцу объектами электросетевого хозяйства, заключен и действует договор электроснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности)) от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указывается при наличии).

1. **ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**
	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), Правилами оптового рынка 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. Местом исполнения обязательства Продавца по поставке электрической энергии надлежащего качества является точка поставки, расположенная, если иное не установлено законодательством, на границе раздела балансовой принадлежности, определенной в акте об осуществлении технологического присоединения.
	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.
	4. В случае вступления в силу нормативного правового акта, устанавливающего для сторон правила иные, чем предусмотрены настоящим Договором, в том числе в части определения цены и порядка определения стоимости электрической энергии (мощности), порядка определения приобретаемых по настоящему договору объемов электроэнергии, к взаимоотношениям сторон применяются положения вступившего в силу нормативного правового акта.
2. **ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА СТОРОН**
	1. ***Продавец обязан:***
		1. Поставлять электроэнергию в точки поставки, качество которой должно соответствовать требованиям, установленным действующим законодательством.
		2. Обеспечивать выдачу электрической энергии в сеть с максимальной мощностью, не превышающей величину максимальной мощности его энергопринимающих устройств, но не более 15 киловатт.
		3. Передавать Покупателю показания приборов учета, не присоединенных к интеллектуальной системе учета электрической энергии Сетевой организации и(или) установленных в объектах Продавца, указанных в Приложении 1 к настоящему Договору, в т. ч. показания в отношении электрической энергии, выработанной им и отпущенной за границу балансовой принадлежности по каждой точке поставки, и в отношении электроэнергии, принятой Продавцом - до окончания 1-го дня месяца, следующего за расчетным периодом – в электронном виде на адрес электронной почты Покупателя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
		4. В отношении введенного в эксплуатацию в установленном порядке измерительного комплекса (прибора учета), обеспечивающего раздельный почасовой учет производства и собственного потребления электрической энергии, принадлежащего Продавцу, обеспечить его функционирование в соответствии с назначением, а также сохранность и целостность измерительного комплекса (прибора учета), пломб и (или) иных знаков визуального контроля в соответствии с требованиями действующего законодательства.
		5. Беспрепятственно допускать уполномоченных представителей Покупателя и Сетевой организации к месту установки прибора учета электрической энергии для совершения действий по установке, вводу в эксплуатацию, осмотру, техническому обслуживанию, поверке, демонтажу, проверке и снятию показаний, в том числе контрольному снятию показаний.
		6. В порядке и сроки, предусмотренные действующим законодательством, сообщать Покупателю о неисправностях приборов учета, не присоединенных к интеллектуальной системе учета электрической энергии сетевой организации (гарантирующего поставщика) и(или) установленных в объектах Продавца.
		7. Подписывать и возвращать Покупателю в течение 5 (пяти) дней с даты получения согласованных со стороны от Продавца Универсальный передаточный акт электрической энергии (Акт приема-передачи электроэнергии). В случае невозврата в указанный срок подписанного акта Покупателю, электроэнергия считается принятой в объеме и стоимости согласно данному акту.
		8. Осуществлять действия, необходимые для реализации прав Покупателя, предусмотренных в Основных положениях.
	2. ***Покупатель обязан:***
		1. Принимать в точках поставки и своевременно в соответствии с условиями настоящего Договора оплачивать электрическую энергию.
		2. На основании показаний приборов учета, а также информации о ценах на электроэнергию и мощность согласно пункту 5.1. настоящего Договора, не позднее 18 числа месяца, следующего за расчетным, составлять и направлять Продавцу подписанный со стороны Покупателя Универсальный передаточный акт электрической энергии (Акт приема-передачи электроэнергии) в электронном виде на адрес электронной почты Продавца с последующим направлением оригиналов документов.
		3. Исполнять иные обязанности, предусмотренные действующим законодательством
	3. ***Продавец 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 (Продавец, Покупатель и потребитель Покупателя /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 Продавца при необходимости совместного измерения показателей качества электроэнергии с оформлением трехстороннего акта (Продавец, Покупатель и потребитель Покупателя /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 Продавцом перед Покупателем по договору энергоснабжения, указанному в пункте 1.2 настоящего Договора, Покупатель вправе удержать из суммы средств, причитающихся Продавцу за поставленную им электрическую энергию по настоящему Договору, средства в счет погашения задолженности по обязательствам по договору энергоснабжения.

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

1. **ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЪЕМА ПРОДАЖИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ**
	1. В отношении энергопринимающих устройств и объектов микрогенерации Продавца должен быть обеспечен учет на границе балансовой принадлежности объектов по производству электрической энергии (мощности) и энергопринимающих устройств, позволяющий определять как объём поставки электрической энергии на энергопринимающие устройства из объектов электросетевого хозяйства смежного субъектов, так и выдачу выработанной объектом микрогенерации электрической энергии в сети смежного субъекта.
	2. В случае если расчетный прибор учета, в том числе включенный в состав измерительных комплексов, расположен не на границе балансовой принадлежности электрических сетей, объем принятой в электрические сети электрической энергии корректируется с учетом величины нормативных потерь электрической энергии, возникающих на участке сети от границы балансовой принадлежности электрических сетей до места установки прибора учета, если соглашением Сторон не установлен иной порядок корректировки.
	3. Фактический объем поставки электрической энергии (мощности), поставляемой по настоящему Договору, определяется в соответствии Правилами розничных рынков и иными требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

В отношении Продавца, являющегося индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, осуществляющим расчеты по первой ценовой категории, и в отношении гражданина, в том числе потребителя коммунальных услуг, рассчитывающегося по одноставочной цене (тарифу), под объемом продажи электрической энергии 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.

В отношении Продавца, являющегося индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, осуществляющим расчеты по второй ценовой категории, и в отношении гражданина, в том числе потребителя коммунальных услуг, рассчитывающегося по одноставочной цене (тарифу), дифференцированной по зонам суток, под объемом продажи электрической энергии указанным лицом 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.

В отношении Продавца – владельца объектов микрогенерации, являющегося индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, осуществляющим расчеты по третьей - шестой ценовой категории, под объемом продажи электрической энергии указанным субъектом понимается величина, на которую объем выработанной им электрической энергии в каждый час превышает объем его собственного потребления электрической энергии.

В указанных выше случаях под объемом выдачи электрической энергии, произведенной на объектах микрогенерации, понимается определенный по показаниям приборов учета объем электрической энергии, отпущенной Продавцом в энергосистему за соответствующий час, если в результате указанный объем выдачи электрической энергии не превышает величину максимальной присоединенной мощности энергопринимающих устройств такого Продавца, указанную в Приложении № 1 к Договору, и составляет не более 15 киловатт.

* 1. Объем продажи электрической энергии, поставленной Продавцом, 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 № 1 к настоящему Договору, предоставленных Сетевой организацией (если приборы учета присоединены к интеллектуальной системе учета и(или) установлены в объектах сетевой организации) либо Продавцом (если приборы учета не присоединены к интеллектуальной системе учета и установлены в границах объекта микрогенерации или энергопринимающего устройства Продавца).
	2. 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.

* 1. 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 Продавцу 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 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.

* 1. 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.
1. **ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЦЕНЫ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**

5.1. Стоимость поставки электрической энергии по настоящему Договору определяется Покупателем не позднее 15-го числа месяца, следующего за расчетным, на основании показаний приборов учета, указанных в Приложении 1 к настоящему Договору, и цены, определенной исходя из следующего:

для Продавцов – юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, приобретающих электрическую энергию (мощность) по договору энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности)), указанному в п.1.2 настоящего Договора, и осуществляющих расчеты по первой ценовой категории, и Продавцов - граждан, приобретающих электроэнергию по договору энергоснабжения с Покупателем как гарантирующим поставщиком и осуществляющих расчеты по одноставочной цене (тарифу) на электрическую энергию (мощность) за расчетный период, - по средневзвешенной нерегулируемой цене на электрическую энергию (мощность), определяемой Покупателем в одноставочном выражении как сумма следующих величин: 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, 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;

для Продавцов – юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, приобретающих электрическую энергию (мощность) по договору энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности)), указанному в п.1.2 настоящего Договора, и осуществляющих расчеты по второй ценовой категории, и Продавцов - граждан, приобретающих электроэнергию по договору энергоснабжения с Покупателем как гарантирующим поставщиком и осуществляющих расчеты по одноставочной дифференцированной по зонам суток цене (тарифу) на электрическую энергию (мощность), - по средневзвешенной нерегулируемой цене на электрическую энергию (мощность) по зонам суток расчетного периода, определяемой гарантирующим поставщиком 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 соответствующего гарантирующего поставщика 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;

для Продавцов – юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, приобретающих электрическую энергию (мощность) по договору энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности)), указанному в п.1.2 настоящего Договора, и осуществляющих расчеты 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 соответствующего гарантирующего поставщика за соответствующий расчетный период

5.2. Расчетным периодом является один календарный месяц, с 00.00 часов первого календарного дня месяца до 24.00 последнего календарного дня месяца.

5.3. Расчеты за электрическую энергию и мощность осуществляются Покупателем до 25 числа месяца, следующего за расчетным, на основании подписанного сторонами Универсального передаточного акта электрической энергии (Акта приема-передачи электроэнергии) путем перечисления стоимости электрической энергии на банковский счет Продавца по реквизитам, указанным в разделе 10 настоящего Договора.

1. **ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**
	1. Стороны Договора несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств в соответствии с условиями настоящего Договора и действующего законодательства.
2. **СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА**
	1. Настоящий Договор вступает в силу с даты его подписания Сторонами и заключен на неопределенный срок.
	2. Исполнение обязательств Сторон по настоящему Договору начинается с 00 часов 00 минут «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г., но не ранее даты подписания сетевой организацией и Продавцом Акта о технологическом присоединении объекта микрогенерации.
	3. Настоящий Договор считается продленным на следующий календарный год и далее ежегодно, если за 30 календарных дней до окончания срока его действия ни одна из Сторон не заявит о его прекращении или изменении, либо о заключении нового договора. Указанные последствия наступают как в случае не уведомления, так и в случае не соблюдения Сторонами или одной из Сторон сроков (порядка) уведомления, установленных условиями Договора.
	4. Настоящий Договор может быть изменен или досрочно расторгнут по основаниям и в порядке, которые предусмотрены законодательством Российской Федерации.
3. **ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ**
	1. Споры, вытекающие из настоящего договора, подлежат рассмотрению в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.
	2. Все почтовые отправления направляются Сторонами по адресам, указанным в разделе 10 настоящего Договора.
	3. Продавец в рамках исполнения настоящего Договора предоставляет Покупателю право обработки своих персональных данных (с использованием средств автоматизации или без использования таких средств), включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение, извлечение, использование, передачу, обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение в соответствии с требованиями законодательства в области защиты персональных данных. Для вышеуказанной обработки персональных данных Покупатель вправе привлекать третьих лиц, в т.ч. АО «Псковэнергоагент».
	4. Для направления Продавцу и получения от Продавца уведомлений, извещений, передачи почасовых показаний приборов учета и иных юридически значимых сообщений используются адрес электронной почты и мобильный телефон Продавца, указанный в разделе 10 настоящего Договора.
	5. Настоящий Договор составлен в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой стороны.

**9. ПРИЛОЖЕНИЯ**

Приложение № 1. Перечень приборов учета, по которым производится расчет за поставленную электроэнергию;

Приложение № 2. Акт об осуществлении технологического присоединения;

Приложение № 3. Акт допуска прибора учета в эксплуатацию.

**10. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН**

**Продавец Покупатель**

**АО «Псковэнергосбыт»**

Эл.почта

Моб.тел.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /      /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/