

## ДОГОВОР КУПЛИ-ПРОДАЖИ (ПОСТАВКИ) ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

№ \_\_\_\_\_

г. Белгород

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_ года

**Акционерное общество «Белгородская сбытовая компания»**, являющееся Гарантирующим поставщиком в Белгородской области, именуемое в дальнейшем – «Покупатель», в лице начальника участка \_\_\_\_\_, действующего на основании доверенности \_\_\_\_\_, с одной стороны, и \_\_\_\_\_, являющееся производителем электрической энергии, именуемое в дальнейшем «Производитель», в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

### 1. Предмет договора:

1.1. Производитель обязуется осуществлять продажу электрической энергии (мощности), произведенной на объектах микрогенерации, а Покупатель обязуется осуществлять прием и оплату электрической энергии (мощности), выработанной Производителем, в объеме и на условиях, предусмотренных настоящим договором.

1.2. Покупатель и Производитель при отпуске электрической энергии и ее покупке, а также при взаимных расчетах обязуются руководствоваться настоящим договором, федеральным законом «Об электроэнергетике» 26 марта 2003 года № 35-ФЗ, Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии утв. Постановлением Правительства РФ от 4 мая 2012 № 442 (далее Основные положения), нормативно-правовой документацией, определяющей основные правила работы на розничном рынке, Правилами учета электрической энергии и иными нормами действующего законодательства РФ.

1.3. Объем взаимных обязательств по договору определяется в точках поставки на розничном рынке, расположенных на границе балансовой принадлежности энергопринимающих устройств Производителя, определенной в акте разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон.

1.4. Качество поставляемой в соответствии с настоящим Договором электрической энергии в точках поставки должно соответствовать требованиям технических регламентов, а до их принятия обязательным требованиям ГОСТа о нормах качества электрической энергии.

В случае отклонения показателей качества электрической энергии от указанных в предыдущем абзаце Покупатель совместно с Производителем и сетевой организацией в 10-дневный срок с момента требования Покупателя организуют проверку и анализ показателей качества электрической энергии с оформлением результатов в трехстороннем акте.

1.5. Для целей исполнения настоящего договора используются следующие основные понятия:

**АИИС КУЭ** – автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электрической энергии, включающая: измерительный комплекс (измерительные трансформаторы тока и напряжения, интервальный прибор учета электрической энергии) точек поставки; устройство сбора и передачи данных; каналообразующую аппаратуру; программно-аппаратный комплекс верхнего уровня, выполняющий функции вычисления расчетных величин и хранения архивных данных.

**Интервальный прибор учета** – многофункциональный микропроцессорный счетчик электрической энергии, позволяющий измерять и хранить в памяти интервальные значения мощности, напряжения, тока и другие вспомогательные параметры электрической сети.

**ИСУЭ** - Интеллектуальная система учета электроэнергии.

**Объект микрогенерации** - объект по производству электрической энергии, принадлежащий на праве собственности или ином законном основании потребителю электрической энергии, энергопринимающие устройства которого технологически присоединены к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 вольт, функционирующий в том числе на основе использования возобновляемых источников энергии и используемый указанным потребителем для производства электрической энергии в целях удовлетворения собственных бытовых и (или) производственных

нужд, а также в целях продажи в порядке, установленном основными положениями функционирования розничных рынков, в случае, если объем выдачи электрической энергии таким объектом по производству электрической энергии в электрическую сеть не превышает величину максимальной присоединенной мощности энергопринимающих устройств указанного потребителя и составляет не более 15 киловатт и если для выдачи электрической энергии такого объекта в электрическую сеть не используется электрическое оборудование, предназначенное для обслуживания более одного помещения в здании, в том числе входящее в состав общего имущества многоквартирного дома.

**Покупатель** - покупатель электрической энергии, приобретающий электрическую энергию (мощность) в целях ее продажи потребителям.

**Потребители электрической энергии**- потребители электрической энергии, приобретающие электрическую энергию (мощность) для собственных бытовых и (или) производственных нужд, а также сетевые организации, приобретающие электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии в принадлежащих им на праве собственности (или на ином законном основании электрических сетях), и, заключившие с Покупателем и/ или с Производителем договорные отношения;

**Производитель** – физическое или юридическое лицо, вне зависимости от формы собственности, являющееся собственником или иным законным владельцем объектов микрогенерации.

**Точка поставки на розничном рынке** - место в электрической сети, находящееся на границе балансовой принадлежности энергопринимающих устройств Производителя и являющееся местом исполнения обязательства по поставке электрической энергии и оказанию услуг, используемым для определения объема взаимных обязательств субъектов розничного рынка по договору купли-продажи.

**Сетевая организация** – коммерческая организация, оказывающая услуги по передаче электрической энергии, состоящая в договорных отношениях по оказанию этих услуг с Покупателем и /или с потребителями.

## **2. Покупатель обязуется:**

- 2.1. Приобретать электрическую энергию и мощность, выработанную Производителем по указанным в Приложении № 3-А точкам поставки в порядке, предусмотренном настоящим договором.
- 2.2. Надлежащим образом производить оплату приобретенной электрической энергии (мощности) с соблюдением сроков, размера и порядка оплаты, установленных настоящим Договором.
- 2.3. В 7-дневный срок уведомлять Производителя об изменениях юридического адреса, адреса для переписки и (или) электронного адреса (E-mail), банковских реквизитов, наименования, ведомственной принадлежности и (или) формы собственности и других реквизитов, влияющих на надлежащее исполнение Договора, с представлением соответствующих документов.
- 2.4. Исполнять иные обязанности, предусмотренные настоящим договором и действующим законодательством РФ.

## **3. Покупатель имеет право:**

- 3.1. Требовать поддержания показателей качества электрической энергии в соответствии с техническими регламентами, а до их принятия - в соответствии с обязательным требованиям ГОСТ 32144-2013.
- 3.2. Беспрепятственного доступа представителей Покупателя или иной организации по его поручению к системам и средствам учета Производителя в присутствии представителя Производителя не чаще 1 раза в месяц: для чтения профиля мощности с приборов учета; для контроля режимов электропотребления ;для проведения проверки работы средств учета и схем учета электроэнергии и мощности; для проведения замеров по определению показателей качества электрической энергии.
- 3.3. Обращаться к Производителю по вопросам отклонения показателей качества от установленных настоящим договором, и иным вопросам, связанным с исполнением обязательств Сторон по настоящему Договору.
- 3.4. Обратиться к Производителю с требованием о проведении повторного контрольного снятия показаний в его присутствии в случае несогласия Покупателя с показаниями расчетного прибора

учета, указанными в акте контрольного снятия, в случае отсутствия Покупателя при проведении контрольного снятия в контрольном снятии показаний.

3.5. Осуществлять иные права, предусмотренные настоящим Договором и действующим законодательством.

#### **4. Производитель обязуется:**

4.1. Передавать в собственность Покупателя электрическую энергию (мощность), качеством соответствующим требованиям, установленным государственными стандартами и иными обязательными правилами, и настоящим договором.

4.2. Осуществлять действия, необходимые для реализации прав Покупателя, предусмотренных действующим законодательством и настоящим договором.

4.3. Обеспечивать прием и обработку данных о показаниях приборов учета, допущенных в установленном порядке в эксплуатацию, переданных в порядке и в сроки, установленных настоящим договором.

4.4. В суточный срок с момента обнаружения сообщать Покупателю обо всех нарушениях и неисправностях в работе АИИС КУЭ и (или) измерительного комплекса, а также систем расчетного учета электрической энергии, о нарушениях защитных средств и пломб на средствах учета, о выявленных сетевой организацией фактах безучетного или бездоговорного потребления электроэнергии с предоставлением Покупателю копии акта о выявленном нарушении и безучетном потреблении электроэнергии.

4.5. Согласовывать с Покупателем, с обязательным внесением соответствующих изменений в договор изменение схемы электроснабжения и учета электроэнергии.

4.6. Ежемесячно, в первый рабочий день месяца, следующего за расчетным, представлять Покупателю оформленные, согласно утвержденным формам (Приложение № 2 к договору):

- акт снятия показаний счетчиков о количестве произведенной и отпущенной Покупателю электрической энергии;

- акт о почасовых объемах выработанной и потребленной электрической энергии в электронном виде (в формате Excel) по форме Приложения № 2.1. к договору, а также в письменной форме в течение 3 рабочих дней месяца, следующего за расчетным за подписью уполномоченного представителя Производителя (в случае самостоятельного снятия показаний с расчетных средств учета) или за подписью уполномоченного представителя Производителя и представителя сетевой организации в случае совместного снятия показаний.

4.7. В случаях непредставления показаний расчетного прибора учета в установленные сроки, используемого для определения объема выработки (генерации) электрической энергии (мощности), и при этом отсутствия контрольного прибора учета объем выработки (генерации) электрической энергии (мощности) начиная с даты, когда наступили указанные события, определяется Покупателем в следующем порядке:

- если расчетный прибор учета установлен в границах объекта микрогенерации и не присоединен к ИСУЭ сетевой организации, то объем выработки (генерации) электрической энергии (мощности), в том числе почасовые объемы производства электрической энергии, считается равным нулю;

- в иных случаях объем производства электрической энергии (мощности) за соответствующий час определяется исходя из значений замещающей информации, увеличенных на коэффициент отношения максимальной мощности и максимального значения объемов выработки (генерации) электрической энергии в какой-либо час за истекший год, определенных на основании имеющихся показаний расчетных приборов учета.

4.8. Обслуживать средства учета электроэнергии, находящиеся на балансе или в эксплуатационной ответственности Производителя. Поддерживать эти средства учета в состоянии, отвечающем требованиям нормативно-технической документации, независимо от места их установки.

4.9. В 7-дневный срок сообщать Покупателю сведения об изменениях юридического адреса, банковских реквизитов, наименования Производителя, ведомственной принадлежности и (или) формы собственности и других реквизитов, влияющих на надлежащее исполнение договора.

4.10. При ликвидации либо реорганизации юридического лица или прекращении отдельных видов деятельности Производителя за 30 дней до наступления данного события направить письмо Покупателю о расторжении или изменении договора.

4.11. Обеспечить оборудование точек поставки по настоящему Договору интервальными приборами учета электрической энергии, на границе балансовой принадлежности объектов по производству электрической энергии (мощности) и энергопринимающих устройств такого субъекта, позволяющими определять как объем поставки электрической энергии на его энергопринимающие устройства из объектов электросетевого хозяйства смежного субъекта, так и выдачу выработанной объектом микрогенерации электрической энергии в сети смежного субъекта.

В границах балансовой принадлежности или эксплуатационной ответственности Производителя обеспечивать надлежащую техническую эксплуатацию (в т.ч. своевременную поверку, калибровку) установленных на объектах энергоснабжения по настоящему Договору приборов учета и/или измерительных комплексов, сохранность, целостность приборов учета и/или измерительных комплексов, а также пломб и (или) знаков визуального контроля и своевременную замену в порядке, установленном действующим законодательством и настоящим договором.

Извещать Покупателя об утрате (неисправности), истечении срока поверки приборов учета, обо всех нарушениях схем, целостности пломб и защитных знаков, установленных на измерительном комплексе.

Осуществлять в границах балансовой принадлежности или эксплуатационной ответственности Производителя восстановление работоспособности измерительных комплексов и/или их замену в случае неисправности, выхода из строя или утраты, истечения срока эксплуатации, поверки в течение не более 2-х месяцев.

## **5. Производитель имеет право:**

5.1. Подключать к своим сетям другого абонента с обязательной установкой интервальных приборов учета электроэнергии, которые должны быть включены в АИИС КУЭ Производителя (при наличии АИИС КУЭ Потребителя) при выполнении требований действующего законодательства.

5.2. Осуществлять иные права, предусмотренные действующим законодательством, в том числе описанные в настоящем Договоре.

## **6. Учет электроэнергии:**

6.1. Учет выработанной и отпущенной электрической энергии осуществляется средствами коммерческого учета, указанными в Приложении № 3-Б.

## **7. Объем и стоимость электрической энергии:**

7.1. Объем продажи электрической энергии по настоящему договору определяется Покупателем в следующем порядке:

- для Производителя, рассчитывающегося по первой ценовой категории, либо потребителя коммунальных услуг, рассчитывающегося по одноставочной цене (тарифу), в целях участия на розничных рынках, в отношении по продаже электрической энергии (мощности), произведенной на объектах микрогенерации определяется как установленная по итогам расчетного периода величина, на которую объем выданной в сеть электрической энергии превышает объем принятой из сети электрической энергии;

- для Производителя, рассчитывающегося по второй ценовой категории, либо потребителя коммунальных услуг, рассчитывающегося по одноставочной цене (тарифу), дифференцированной по зонам суток, в целях участия на розничных рынках, в отношении по продаже электрической энергии (мощности), произведенной на объектах микрогенерации определяется как 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.

- для Производителя, рассчитывающегося по третьей - шестой ценовой категории, в целях участия на розничных рынках, в отношении по продаже электрической энергии (мощности), произведенной на объектах микрогенерации определяется как 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 по производству электрической энергии (мощности) Производителя 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.

В случае превышения объемов потребления над объемами производства, взаимоотношения по покупке регулируются договорами энергоснабжения (купли-продажи), заключенными Покупателем (гарантирующим поставщиком) с производителем и группой конечных потребителей.

7.2. Стоимость электрической энергии (мощности) по договору купли-продажи, произведенной на объектах микрогенерации, определяется Покупателем не позднее 15-го числа месяца, следующего за расчетным на основании показаний приборов учета, указанных в Приложении № 3-Б, и цены, по которой Покупатель приобретает электрическую энергию, произведенную на объектах микрогенерации, исходя из следующего:

- для производителей, осуществляющих расчеты по первой ценовой категории, либо по одноставочной цене (тарифу) на электрическую энергию (мощность) - по средневзвешенной нерегулируемой цене на электрическую энергию (мощность), определяемой гарантирующим поставщиком 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 производителей, осуществляющих расчеты по второй ценовой категории, либо 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 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 производителей, 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.

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

## **8. Расчеты за электрическую энергию и мощность:**

8.1. Расчеты за электрическую энергию осуществляются в соответствии с Основными положениями.

8.2. Дата снятия показаний с приборов учета электрической энергии Производителем для учета выработанной и отпущенной энергии в расчетном периоде устанавливается на 24 часа последнего дня расчетного периода. Расчетный период – календарный месяц.

8.3. Оплата считается произведенной только после поступления денежных средств на расчетный счет Производителя.

8.4. При наличии задолженности у Покупателя за предыдущие периоды, денежные средства, поступающие в оплату электроэнергии по настоящему договору, при отсутствии соответствующей записи в назначении платежа зачисляются в счёт погашения ранее образовавшейся задолженности.

8.5. Оплата за выработанной электрической энергии осуществляется Покупателем в течение 5-ти рабочих дней с даты получения счета на оплату, оформленного надлежащим образом на бумажном носителе. Оплата осуществляется за поставленную в предыдущем месяце электроэнергию (мощность).

8.6. Акт приема - передачи товара, счет-фактура, счет на оплату и акт сверки расчетов за приобретенную Покупателем электроэнергию в расчетном периоде оформляется Производителем, и направляются Покупателю в электронном виде на электронную почту уполномоченного сотрудника Покупателя с одновременной отправкой по Почте России с возможностью получения подтверждения об отправке не позже 5 дней от даты опубликования коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в сети «Интернет» средневзвешенных нерегулируемых цен на электроэнергию (мощность).

8.7. Покупатель в срок не позднее 5 дней от даты получения акта приема-передачи товара и акта сверки рассматривает, должным образом оформляет, подписывает и возвращает в адрес Производителя указанные документы. В случае возникновения разногласий по акту сверки, направляет в адрес Производителя оформленный акт и мотивированный ответ с указанием причин разногласий в срок не позднее 15 дней от даты получения акта сверки.

## **9. Особые условия:**

9.1. В случаях отсутствия, неисправности, утраты или истечения интервала между поверками, истечения срока эксплуатации расчетного прибора учета, используемого для определения объема выработки (генерации) электрической энергии (мощности), и отсутствия контрольного прибора учета объем выработки (генерации) электрической энергии (мощности) начиная с даты, когда наступили указанные события, определяется в следующем порядке:

- для 1-го и последующих часов первого расчетного периода определяется с использованием замещающей информации;

- начиная с 1-го дня второго расчетного периода объем производства электрической энергии (мощности) за соответствующий час определяется исходя из значений замещающей информации, увеличенных на коэффициент отношения максимальной мощности и максимального значения объемов производства электрической энергии в какой-либо час за истекший год, определенных на основании имеющихся показаний расчетных приборов учета.

9.2. В случае двукратного недопуска к расчетному прибору учета, установленному в границах объектов микрогенерации Производителя электрической энергии (мощности), в том числе в отношении точек поставки иных лиц, опосредованно присоединенных через объекты микрогенерации электрической энергии (мощности), для проведения контрольного снятия показаний и (или) проведения проверки прибора учета при отсутствии контрольного прибора учета объема выработки (генерации) электрической энергии (мощности), в том числе почасовые объемы выработки (генерации) электрической энергии, начиная с даты второго недопуска вплоть до даты допуска к расчетному прибору учета, считаются равными нулю.

## **10. Ответственность сторон:**

10.1. Споры сторон, связанные с заключением, изменением (дополнением), исполнением и расторжением настоящего договора, подлежат рассмотрению по заявлению одной из сторон в арбитражном суде Белгородской области.

10.2. Стороны освобождаются от всех или части взятых на себя обязательств в случае возникновения форс-мажорных обстоятельств.

10.3. 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 Договора.

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

## 11. Прочие условия:

11.1. В случае принятия новых законов и нормативных правовых актов государственными органами, устанавливающих иные правила исполнения публичных договоров или содержащих иные правила деятельности Гарантирующего поставщика, установленные такими документами новые нормы обязательны для сторон с момента их вступления в силу, если самими нормативными правовыми актами не установлен иной срок. В целях приведения действующего договора в соответствие с новыми нормами Покупатель в течение 1 месяца с момента вступления в силу нормативных правовых актов направляет Производителю уведомление об изменении условий договора.

11.2. В случае, если новая норма предусматривает положение, которое может быть изменено соглашением сторон, стороны настоящего договора обязуются достичь такого соглашения в течение 2 недель с момента получения Производителем соответствующего уведомления от Покупателя, при не достижении согласия в указанный срок согласованным считается условие, определенное в нормативном правовом акте. Действие такого условия распространяется на отношения сторон, возникшие от даты вступления в силу нормативного правового акта, независимо от даты достижения соглашения по нему.

## 12. Срок действия и исполнение обязательств по договору:

12.1. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания и распространяет свое действие на отношения, фактически сложившиеся между сторонами с \_\_ часов «\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_ года. Настоящий договор действует до 24 часов «31» декабря 202\_ года и считается ежегодно продленным, если за месяц до окончания срока действия договора не последует заявления одной из сторон о его расторжении, заключении договора на иных условиях или внесении изменений (дополнений).

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

### Приложения к договору являются его неотъемлемой частью:

№№	Наименование приложений	Примеч.
1.	Акт разграничения балансовой принадлежности электрических сетей и Однолинейная схема электроснабжения	
2.	Акт снятия показаний счетчиков о количестве потребленной (переданной) электрической энергии	
2.1.	Акт о почасовом объеме выработки электрической энергии	
2.2.	Акт приема-передачи электрической энергии	
3-А	Точки поставки электрической энергии (мощности)	
3-Б	Ведомость расчетных и контрольных счетчиков	

### ПОДПИСИ И ЮРИДИЧЕСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН:

«Покупатель»

«Производитель»

Аktiонерное общество «Белгородская сбытовая компания»	
ИНН / КПП	ИНН / КПП
ОГРН	ОГРН
ОКВЭД	ОКВЭД
Почтовый адрес: Адрес регистрации:	Почтовый адрес: Адрес регистрации:
№ расчетного счета	№ расчетного счета
№ корреспондирующего счета	№ корреспондирующего счета
Наименование банка:	Наименование банка:

Договор купли-продажи с владельцами объектов микрогенерации.

БИК	БИК
Телефон / e-mail	Телефон / e-mail

**Покупатель**  
**АО «Белгородэнергосбыт»**

**Производитель**

\_\_\_\_\_  
МП

\_\_\_\_\_  
МП