**ДОГОВОР № \_\_\_\_\_\_\_**

**КУПЛИ-ПРОДАЖИ (ПОСТАВКИ) ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ),**

**ПРОИЗВЕДЕННОЙ НА ОБЪЕКТАХ МИКРОГЕНЕРАЦИИ**

г. Магнитогорск  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

**Общество с ограниченной ответственностью «Магнитогорская энергетическая компания»**, именуемое в дальнейшем **«Покупатель»**, в лице директора Довженка Александра Валерьевича, действующего на основании Устава, 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. 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.
   2. Поставщику принадлежат на праве собственности или ином законном основании объект микрогенерации и энергопринимающее устройство, соединенные принадлежащими ему объектами электросетевого хозяйства.

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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1. **ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА СТОРОН**
   1. ***Поставщик обязан:***
      1. Поставлять электроэнергию в точки поставки, качество которой должно соответствовать требованиям, установленным действующим законодательством РФ.
      2. Обеспечивать выдачу электрической энергии в сеть с максимальной мощностью, не превышающей величину максимальной мощности его энергопринимающих устройств, но не более 15 кВт.
      3. Передавать Покупателю данные приборов учета, не присоединенных к интеллектуальной системе учета электрической энергии Сетевой организации (Гарантирующего поставщика) и (или) установленных на объектах Поставщика, указанных в Приложении № 2 к настоящему Договору, об объеме электрической энергии, выработанной им и отпущенной в сеть по каждой точке поставки, по состоянию на 00 часов 00 минут 1-го дня месяца, следующего за расчетным периодом, до окончания 1-го дня месяца, следующего за расчетным периодом – в электронном виде на адрес: [51070@m-e-c.ru](mailto:51070@m-e-c.ru), в формате Exсel, по форме Приложения № 5, путем заполнения файла, полученного от Покупателя, а также путем направления скан–копии акта первичного учета электрической энергии (по форме Приложения № 3) и скан-копии акта учета почасовых перетоков электрической энергии (по форме приложения № 4) на адрес электронной почты [51070@m-e-c.ru](mailto:51070@m-e-c.ru), с обязательным предоставлением оригинальных экземпляров документов Покупателю в течение 3 последующих рабочих дней.

Покупатель не позднее последнего дня текущего месяца направляет Поставщику макет для предоставления сведений о почасовых объемах потребления в формате Excel по форме Приложения № 5 к настоящему договору на электронный адрес Поставщика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

* + 1. Передаваемые данные, указанные в пункте 2.1.3 должны содержать информацию о почасовых объемах производства электрической энергии (выдачи в сеть) и почасовых объемах потребления электрической энергии (приема из сети), определенных на границе балансовой принадлежности объектов электросетевого хозяйства (объектов по производству электрической энергии (мощности), энергопринимающих устройств) такого субъекта и соответствующей сетевой организации и (или) других объектов электроэнергетики иных лиц, присоединенных к объектам по производству электрической энергии (мощности), энергопринимающим устройствам или объектам электросетевого хозяйства такого субъекта.
    2. В отношении введенного в эксплуатацию в установленном порядке измерительного комплекса (прибора учета), обеспечивающего раздельный почасовой учет производства и собственного потребления электрической энергии, принадлежащего Поставщику, 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.
    3. 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.
    4. В порядке и сроки, предусмотренные действующим законодательством, сообщать Покупателю о неисправностях приборов учета, не присоединенных к интеллектуальной системе учета электрической энергии Покупателя (сетевой организации) и(или) установленных на объектах Поставщика.
    5. На основании результатов измерений приборов учета, в том числе согласно пунктов 2.1.3, 2.1.4 настоящего Договора, не позднее 12 числа месяца, следующего за расчетным, составлять и направлять Покупателю подписанный со стороны Поставщика Акт приема-передачи электроэнергии и мощности по форме Приложения № 6 к настоящему Договору и счет –фактуру в электронном виде на адрес: [51070@m-e-c.ru](mailto:51070@m-e-c.ru), с последующим предоставлением оригиналов документов Покупателю не позднее 17 числа месяца, следующего за расчетным.
    6. Сообщать об утрате (переходе) прав владения (пользования) на объект микрогенерации, в отношении которого заключен настоящий Договор, и на энергопринимающие устройства не позднее 3 (трех) рабочих дней до даты утраты (перехода) прав владения (пользования) с последующим предоставлением подтверждающих документов в срок, не превышающий 3 (трех) рабочих дней с момента утраты (перехода) указанных прав. В случае неисполнения (ненадлежащего исполнения) Поставщиком данного обязательства, Поставщик обязан возместить Покупателю вызванные этим убытки.
    7. Соблюдать параметры выдачи электрической энергии объектом микрогенерации в электрическую сеть, установленные законодательством об электроэнергетике и документами о технологическом присоединении, оформленными сетевой организацией в отношении энергопринимающих устройств и объекта микрогенерации Поставщика.
    8. Осуществлять действия, необходимые для реализации прав Покупателя, предусмотренные в Основных положениях функционирования розничных рынков электрической энергии (мощности), утвержденных Постановлением Правительства РФ № 442 от 04.05.2012г. (далее - «Основные положения»).
  1. ***Покупатель обязан:***
     1. Принимать в точках поставки и своевременно в соответствии с условиями настоящего Договора оплачивать электрическую энергию (мощность).
     2. В случаях, установленных пунктом 2.1.3 настоящего договора, не позднее последнего дня текущего месяца направлять Поставщику макет для предоставления сведений о почасовых объемах потребления в формате Excel по форме Приложения № 5 к настоящему договору на электронный адрес Поставщика
     3. Согласовать и возвратить Поставщику в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения подписанные со стороны Покупателя Акт первичного учета электрической энергии (Приложение № 3), Акт учета почасовых перетоков электрической энергии (Приложение № 4), Акт приема-передачи электроэнергии и мощности (Приложения № 6) к настоящему договору.
     4. Исполнять иные обязанности, предусмотренные действующим законодательством РФ.
  2. ***Поставщик имеет право:***

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

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

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

* 1. ***Покупатель имеет право:***

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

2.4.2. 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).

2.4.3. Не приобретать электрическую энергию, выданную объектом микрогенерации Поставщика в электрическую сеть, сверх объемов, превышающих величину максимальной присоединенной мощности энергопринимающих устройств Поставщика, указанных в п. 2.1.2 Договора, и составляющих более 15 киловатт.

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

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

1. **ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЪЕМА ПРОДАЖИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ** 
   1. В отношении энергопринимающих устройств и объектов микрогенерации Поставщика 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 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.

* 1. 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.

* 1. 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.

* 1. 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 границах балансовой принадлежности сетевой организации) либо Поставщиком (если приборы учета не присоединены к интеллектуальной системе учета и установлены в границах объекта микрогенерации или энергопринимающего устройства Поставщика).
  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 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.

* 1. 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.
  2. При непредставлении Поставщиком показаний приборов учета в сроки, установленные Договором, а также в случае 2-кратного недопуска представителей Покупателя и (или) сетевой организации к приборам учета, используемым для расчетов по настоящему Договору, для проведения контрольного снятия показаний или проведения проверки приборов учета, а также при неисправности, утрате, истечении межповерочного интервала приборов учета либо их демонтажа в связи с поверкой, ремонтом или заменой объем отдачи в сеть электрической энергии, произведенной на объекте микрогенерации Поставщика, начиная с даты, когда наступили указанные события, определяется исходя из показаний контрольных приборов учета (в случае если их технические параметры соответствуют параметрам приборов учета, устанавливаемых в отношении объекта микрогенерации в соответствии с законодательством об электроэнергетике), а при их отсутствии считается равным нулю.

В указанном случае покупка отданной Поставщиком в сеть электрической энергии не производится.

1. **ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЦЕНЫ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**

4.1. 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).

4.2. Расчетным периодом является один календарный месяц, с 00 часов 00 минут первого календарного дня месяца до 24.00 последнего календарного дня месяца.

4.3 Расчеты за электрическую энергию и мощность осуществляются Покупателем до 25 числа месяца, следующего за расчетным, на основании подписанного сторонами Акта приема-передачи электрической энергии (мощности) и счета-фактуры.

1. **ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**
   1. Стороны Договора несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств в соответствии с условиями настоящего Договора и действующего законодательства РФ.
2. **ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**
   1. Настоящий Договор вступает в силу с даты его подписания Сторонами и заключен на неопределенный срок.
   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, либо уведомления об обеспечении возможности присоединения к электрическим сетям.

В случае если настоящий Договор заключается в отношении объекта микрогенерации до завершения процедуры его технологического присоединения, исполнение Сторонами обязательств по настоящему Договору начинается со дня составления и размещения сетевой организацией на своем официальном сайте или ином официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», определяемом Правительством Российской Федерации, в личном кабинете Поставщика акта об осуществлении технологического присоединения, либо уведомления об обеспечении возможности присоединения к электрическим сетям, подписанного со стороны сетевой организации, но в любом случае не ранее даты начала исполнения обязательств по договору, обеспечивающему продажу Поставщику электрической энергии (мощности) на розничном рынке, заключённому в отношении энергопринимающих устройств, указанного в п. 1.2 Договора.

* 1. В случае если настоящий Договор заключается в отношении объекта микрогенерации до завершения процедуры его технологического присоединения, *Приложение № 2* «Перечень точек поставки» оформляется Покупателем и подписывается Сторонами в течение 30 (тридцати) дней с момента получения Покупателем документов, подтверждающих осуществление надлежащего технологического присоединения.

До подписания Сторонами *Приложения № 2* к Договору необходимые для исполнения настоящего Договора сведения определяются исходя из предоставляемых сетевой организацией и (или) Поставщиком документов о технологическом присоединении.

* 1. Настоящий договор может быть изменен или досрочно расторгнут по основаниям и в порядке, которые предусмотрены законодательством Российской Федерации.
  2. 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.
  3. 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 в письменном виде. Срок для ответа на претензию – 15 рабочих дней с момента ее получения. При недостижении согласия, отсутствии ответа на претензию по истечении 15 рабочих дней с момента ее получения споры и разногласия могут быть переданы для разрешения в соответствии с законодательством Российской Федерации в Арбитражный суд Челябинской области.
  4. Для направления Поставщику и получения от Поставщика уведомлений, извещений, передачи почасовых показаний приборов чета и иных юридически значимых сообщений используется следующий адрес электронной почты Поставщика: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и телефон\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
  5. Настоящий договор составлен в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой стороны.
  6. Любые изменения и дополнения к настоящему договору имеют силу только в том случае, если они оформлены в письменном виде, подписаны обеими сторонами и скреплены печатью (при наличии).
  7. Взаимоотношения сторон, не урегулированные настоящим договором, регулируются действующим законодательством РФ.

1. **ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ**
2. Приложение № 1 «Однолинейная схема электроснабжения»;
3. Приложение № 2 «Перечень точек поставки»;
4. Приложение № 3 «Акт первичного учета электрической энергии» (форма);
5. Приложение № 4 «Акт учета почасовых перетоков электрической энергии» (форма);
6. Приложение № 5 «Сведения о почасовых объемах электроэнергии, отпущенной в сеть» (форма);
7. Приложение № 6 «Акт приема-передачи электроэнергии и мощности» (форма);
8. Приложение № 7 «Акт об осуществлении технологического присоединения», либо «Уведомление об обеспечении возможности присоединения к электрическим сетям»;
9. Приложение № 8 «Акт допуска прибора учета в эксплуатацию».
10. **РЕКВИЗИТЫ СТОРОН**

**Покупатель:**

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МАГНИТОГОРСКАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ»:**

455038 г. Магнитогорск, ул. Советской Армии, д.8/1; расчетный счет 40702810100000100451 в Банк «КУБ» (АО) корреспондентский счет 30101810700000000949 БИК 047516949, ИНН 7445020452 КПП 785150001 ОГРН 1027402167704 ОКПО 32520304 ОКАТО 75438375000 ОКТМО 75738000001. Телефон (3519) 497400, факс (3519) 497401, E-Mail: info@m-e-c.ru

**Поставщик:**

1. **ПОДПИСИ СТОРОН**

ПОСТАВЩИК ПОКУПАТЕЛЬ

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

**Приложение 2**

**к договору купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) произведенной на объектах микрогенерации**

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г.

**ПЕРЕЧЕНЬ ТОЧЕК ПОСТАВКИ**

Поставщик:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование присоединения с указанием места установки учета, уровня напряжения прибора учета | Напряжение на гр.бал. принадлежности, с кем | Тип ПУ, № ПУ, кл.точн., госповерка, № пломбы | Показание ПУ на\_\_\_\_\_ | Тр-ры тока и тр-ры напряжения | | Расчетн. коэф-т | Ценовая категория на дату закл. дог. |
| п/п |
|  | Тип ТТ, к-т тр., госпов. | Тип ТН, к-т тр., госпов. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Покупатель: Поставщик:

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

**Приложение 3**

**к договору купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) произведенной на объектах микрогенерации**

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г.

ФОРМУ УТВЕРЖДАЮ: ФОРМУ УТВЕРЖДАЮ:

Поставщик: Покупатель:

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

**АКТ ПЕРВИЧНОГО УЧЕТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ**

Расчетный период:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Итого: прием

отдача

Поставщик: Покупатель:

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

**Приложение 4**

**к договору купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) произведенной на объектах микрогенерации**

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г.

ФОРМУ УТВЕРЖДАЮ: ФОРМУ УТВЕРЖДАЮ:

Поставщик: Покупатель:

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

**Акт учета почасовых перетоков электрической энергии**

Время московское

**Расчетный период:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Почасовые объемы потребления электрической энергии, кВтч**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| дата |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **00-01** | **01-02** | **02-03** | **03-04** | **04-05** | **05-06** | **06-07** | **07-08** | **08-09** | **09-10** | **10-11** | **11-12** | **12-13** | **13-14** | **14-15** | **15-16** | **16-17** | **17-18** | **18-19** | **19-20** | **20-21** | **21-22** | **22-23** | **23-24** |
| 01.03.2021 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 02.03.2021 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03.03.2021 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 04.03.2021 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 05.03.2021 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 06.03.2021 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 07.03.2021 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 08.03.2021 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 09.03.2021 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10.03.2021 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11.03.2021 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12.03.2021 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13.03.2021 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14.03.2021 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15.03.2021 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16.03.2021 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17.03.2021 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18.03.2021 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19.03.2021 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20.03.2021 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21.03.2021 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22.03.2021 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23.03.2021 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24.03.2021 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25.03.2021 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26.03.2021 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27.03.2021 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28.03.2021 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29.03.2021 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30.03.2021 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 31.03.2021 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Итого за расчетный период: Электроэнергия, кВтч Мощность, кВт**

**Поставщик: Покупатель:**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**

**Приложение 5**

**к договору купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) произведенной на объектах микрогенерации № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г.**

ФОРМУ УТВЕРЖДАЮ: ФОРМУ УТВЕРЖДАЮ:

Поставщик: Покупатель:

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

**Сведения о почасовых объемах электроэнергии,**

**отпущенной в сеть**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *ГУ* | *Набор почасовых значений расходов ГУ (АСКУЭ)* | | | |
| *Код ГУ: \_\_\_\_\_\_; Наименование ГУ: Потребление у ГП* | |  |  |
| *Потребитель:* |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Час** | **Лето** | **Расход** | **Неполный** |
| ГУ\_76045 |  |  |  |  |
| 01.мм.гг | 1 | 0 |  | 0 |
|  | 2 | 0 |  | 0 |
|  | 3 | 0 |  | 0 |
|  | 4 | 0 |  | 0 |
|  | 5 | 0 |  | 0 |
|  | 6 | 0 |  | 0 |
|  | 7 | 0 |  | 0 |
|  | 8 | 0 |  | 0 |
|  | 9 | 0 |  | 0 |
|  | 10 | 0 |  | 0 |
|  | 11 | 0 |  | 0 |
|  | 12 | 0 |  | 0 |
|  | 13 | 0 |  | 0 |
|  | 14 | 0 |  | 0 |
|  | 15 | 0 |  | 0 |
|  | 16 | 0 |  | 0 |
|  | 17 | 0 |  | 0 |
|  | 18 | 0 |  | 0 |
|  | 19 | 0 |  | 0 |
|  | 20 | 0 |  | 0 |
|  | 21 | 0 |  | 0 |
|  | 22 | 0 |  | 0 |
|  | 23 | 0 |  | 0 |
|  | 24 | 0 |  | 0 |
| … | … | … | … | … |
| … | … | … | … | … |
| … | … | … | … | … |
| 31.мм.гг | 1 | 0 |  | 0 |
|  | 2 | 0 |  | 0 |
|  | 3 | 0 |  | 0 |
|  | 4 | 0 |  | 0 |
|  | 5 | 0 |  | 0 |
|  | 6 | 0 |  | 0 |
|  | 7 | 0 |  | 0 |
|  | 8 | 0 |  | 0 |
|  | 9 | 0 |  | 0 |
|  | 10 | 0 |  | 0 |
|  | 11 | 0 |  | 0 |
|  | 12 | 0 |  | 0 |
|  | 13 | 0 |  | 0 |
|  | 14 | 0 |  | 0 |
|  | 15 | 0 |  | 0 |
|  | 16 | 0 |  | 0 |
|  | 17 | 0 |  | 0 |
|  | 18 | 0 |  | 0 |
|  | 19 | 0 |  | 0 |
|  | 20 | 0 |  | 0 |
|  | 21 | 0 |  | 0 |
|  | 22 | 0 |  | 0 |
|  | 23 | 0 |  | 0 |
|  | 24 | 0 |  | 0 |

**Приложение 6**

**к договору купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) произведенной на объектах микрогенерации № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г.**

ФОРМУ УТВЕРЖДАЮ: ФОРМУ УТВЕРЖДАЮ:

Поставщик: Покупатель:

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

**Акт № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_**

Поставщик:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Покупатель:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Договор №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование работ, услуг** | **Кол-во** | **Ед.** | **Цена** | **Сумма** |
|
| 1 | Электроэнергия за \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |  | кВт.ч |  |  |

Итого:

Сумма НДС:

Всего оказано услуг \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, на сумму \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей \_\_\_ копейки

Вышеперечисленные услуги выполнены полностью и в срок. Заказчик претензий по объему, качеству и срокам оказания услуг не имеет.

Покупатель: Поставщик:

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