**ДОГОВОР КУПЛИ-ПРОДАЖИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ), ПРОИЗВЕДЕННОЙ НА ОБЪЕКТЕ МИКРОГЕНЕРАЦИИ,**

**с юридическим и приравненным к нему лицом**

**№\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Общество с ограниченной ответственностью «Энергетическая сбытовая компания Башкортостана» (ООО «ЭСКБ»)**, именуемое в дальнейшем Гарантирующий поставщик, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны,

и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_), именуемое в дальнейшем Владелец объекта микрогенерации, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны,

далее совместно именуемые «Стороны» и каждое по отдельности – «Сторона», заключили настоящий Договор купли-продажи электрической энергии (далее Договор) о нижеследующем:

1. **Предмет Договора.**
   1. Владелец объекта микрогенерации производит электрическую энергию (мощность) на объекте микрогенерации в целях удовлетворения собственных бытовых и (или) производственных нужд, а также в целях продажи Гарантирующему поставщику объема электрической энергии в установленном Договором порядке. Гарантирующий поставщик обязуется принимать и оплачивать электрическую энергию на условиях, установленных настоящим Договором и действующим законодательством.ф
   2. Продажа (поставка) Гарантирующему поставщику электрической энергии, произведенной на объекте микрогенерации, производится в точках поставки, определенные в Приложении №2. Точки поставки электрической энергии (мощности) Владельца объекта генерации находятся на границе балансовой принадлежности, зафиксированной в «Акте об осуществлении технологического присоединения» (Уведомлении об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям) (Приложение № 2) между Владельцем объекта генерации и Системообразующей территориальной сетевой организацией и/или Территориальной сетевой организацией (далее – Сетевая организация) и оборудованы приборами учета, позволяющими учитывать интервальные данные перетока электрической энергии в двух направления (потребление из сети/отдача в сети).

Системообразующая территориальная сетевая организация (контактные телефоны, ссылка на официальный сайт Сетевой организации в сети «Интернет»): ООО «Башкирэнерго», 8-800-234-77-00, www.bashes.ru.

Иные сетевые организации:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* 1. Договор заключен в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами, обязательными правилами, регулирующими вопросы поставки, передачи и распределения электрической энергии и мощности.

В случае принятия после заключения настоящего Договора законов и (или) иных нормативных правовых актов, изменяющих порядок регулирования отношений по купле-продаже, передаче, потреблению и распределению электрической энергии, на которые ссылается настоящий Договор, установленные такими законами и/или иными нормативно-правовыми актами новые нормы обязательны для Сторон и применяются к отношениям Сторон по Договору с момента их вступления в силу, если самими нормативными правовыми актами не установлен иной срок.

Понятия, используемые в настоящем Договоре, имеют значения, определенные действующим законодательством.

1. **Обязанности сторон.**
   1. **Владелец объекта микрогенерации обязуется:**
      1. продавать Гарантирующему поставщику электрическую энергию (мощность) в точках поставки, указанных в Приложении №2 к настоящему Договору, в размере превышения объема выданной в сеть электрической энергии над объемом принятой из сети электрической энергии;
      2. обеспечивать снятие интегральных показаний или интервальных (почасовых) данных (при расчетах за потребленную электрическую энергию (мощность) по 3-6 ценовым категориям) приборов учета, установленных в границах объектов энергоснабжения Владельца объекта микрогенерации и не присоединенных к интеллектуальным системам учета электрической энергии (мощности) по состоянию на 00 часов 00 минут Московского времени 1-го дня месяца, следующего за расчетным периодом.
      3. обеспечивать передачу интегральных показаний или интервальных (почасовых) данных (при расчетах за потребленную электрическую энергию (мощность) по 3-6 ценовым категориям) приборов учета, установленных в границах объектов энергоснабжения Владельца объекта микрогенерации и не присоединенных к интеллектуальным системам учета электрической энергии (мощности) до окончания 1-го дня месяца, следующего за расчетным периодом, посредством:

- представления Акта на бумажном носителе, по форме приложения №3 (для интегральных приборов учета) или по форме приложения №4 (для интервальных приборов учета) за подписью уполномоченного лица Владельца объекта микрогенерации;

- электронной почты на адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, а для интервальных (почасовых) данных на электронный адрес [maket80020@bashesk.ru](mailto:maket80020@bashesk.ru) в формате макета 80020;

- личного кабинета на интернет-сайте Гарантирующего поставщика [www.bashesk.ru](http://www.bashesk.ru);

с последующим подтверждением в письменном виде по форме Приложения №3 или №5 в течение 3 рабочих дней.

* + 1. по результатам осуществления Гарантирующим поставщиком, расчетов объема и стоимости потребленной электрической энергии, а также объема и стоимости электрической энергии, произведенной на объекте микрогенерации и подлежащей продаже Гарантирующему поставщику, подписывать первичные документы (счет на оплату, акт приема-передачи электрической энергии (приложение №5), предоставленные Гарантирующим поставщиком в срок не позднее 18 числа месяца, следующим за расчетным. Указанные первичные документы отражают в себе объемные и стоимостные данные, рассчитанные Гарантирующим поставщиком. При наличии разногласий к объему и(или) стоимости, Владелец объекта микрогенерации обязан направлять информацию о разногласиях с подробным описанием доводов. В случае неполучения от Владельца объекта микрогенерации Гарантирующим поставщиком подписанных первичных документов в срок не позднее 18 числа месяца, следующим за расчетным, Акт приема-передачи электрической энергии считается принятым в редакции Гарантирующего поставщика.
    2. направлять первичные документы в адрес Гарантирующего поставщика одним из нижеперечисленных способов:

- посредством передачи нарочно в клиентском офисе ООО «ЭСКБ» за подписью уполномоченного лица Владельца объекта генерации;

- посредством электронного юридически значимого документооборота операторов Контур.Диадок или Сбис Тензор.

* + 1. обеспечивать доступ к месту установки прибора учета представителей Сетевой организации, уполномоченных на совершение действий по установке, вводу в эксплуатацию и демонтажу прибора учета, проверке и снятию показаний, в том числе контрольному снятию показаний.
    2. обеспечивать доступ к месту установки прибора учета представителей Гарантирующего поставщика, уполномоченных на совершение действий по проверке и снятию показаний, в том числе контрольному снятию показаний.
    3. обеспечивать сохранность и целостность прибора учета и (или) иного оборудования, используемых для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности), а также пломб и (или) знаков визуального контроля.
    4. сообщать Гарантирующему поставщику в течении суток с момента выявления факта неисправности или утраты расчетного прибора учета, являясь его собственником и (или) энергопринимающих устройств (объектов электроэнергетики), в границах балансовой принадлежности которых установлен расчетный прибор учета, принадлежащий Сетевой организации.
    5. в случае отказа в одностороннем порядке от исполнения Договора с Гарантирующим поставщиком, передать Гарантирующему поставщику письменное уведомление об этом не позднее чем за 20 рабочих дней до заявляемой даты расторжения или изменения Договора способом, позволяющим подтвердить факт и дату получения указанного уведомления.
    6. при внесении изменений в Договор, а также при ликвидации, реорганизации или отчуждении объекта микрогенерации, в течение 30 календарных дней уведомить Гарантирующего поставщика о наступлении указанных обстоятельств, о дате расторжения (изменения в части) Договора. В случае изменения схемы электроснабжения, изменения значения присоединенной мощности и т.д. уведомить Сетевую организацию, Гарантирующего поставщика и внести изменения в Договор.
    7. самостоятельно урегулировать с Сетевой организацией вопросы взаимодействия в части:

а) определения границ балансовой принадлежности электрических сетей (электроустановок) и эксплуатационной ответственности сторон, категории надежности электроснабжения;

б) согласования значения соотношения потребления активной и реактивной мощности;

в) информирования об аварийных ситуациях на энергетических объектах и сроках планового, текущего и капитального ремонта на них;

г) оперативно-технологического взаимодействия в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

* + 1. в случае изменения банковских, почтовых и иных реквизитов, сообщать об изменениях Гарантирующему поставщику в письменной форме в течение 3 рабочих дней с момента изменения.

* 1. **Гарантирующий поставщик обязуется:**
     1. принять в точках поставки, указанных в Приложении №2 к настоящему Договору произведенную на объекте микрогенерации электрическую энергию и мощность, объем которых определяется в порядке, отраженном в разделе 3 Договора.
     2. производить расчеты объема и стоимости потребленной электрической энергии, а также объема и стоимости электрической энергии, произведенной на объекте микрогенерации и подлежащей продаже Гарантирующему поставщику.
     3. по итогам расчетного периода в срок до 15 числа месяца, следующего за расчетным, передать в офисе Гарантирующего поставщика Владельцу объекта микрогенерации информацию об объеме и стоимости электрической энергии (мощности), подлежащей покупке Гарантирующим поставщиком, а также первичные документы (счет на оплату, акт приема передачи) для их дальнейшего подписания Владельцем микрогенерации.
     4. осуществлять оплату стоимости электрической энергии (мощности) произведенной на объекте микрогенерации Владельцу такого объекта в безналичной форме путем перечисления денежных средств на расчетный счет Владельца, указанный в разделе 9 Договора, в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента подписания Сторонами оригиналов Акта приема-передачи электрической энергии (Приложение № 4).
     5. по требованию Владельца объекта микрогенерации производить, но не реже одного раза в квартал, сверку финансовых расчетов с оформлением актов сверок платежей за потребленную электрическую энергию и мощность.
     6. в случае изменения банковских и почтовых реквизитов, сообщать об изменениях Владельцу объекта микрогенерации в письменной форме в 10-дневный срок с момента изменения. Изменение прочих реквизитов подлежит опубликованию на официальном сайте Гарантирующего поставщика.

1. **Определение объема, стоимости электрической энергии (мощности) и порядок расчетов.**
   1. Объем электрической энергии, произведенной на объекте микрогенерации, определяется на основании показаний приборов учета, указанных в Приложении №1 к Договору.
   2. Снятие показаний осуществляется в сроки и порядке согласно действующего законодательства лицами, ответственными за снятие показаний расчетного прибора учета:

- Сетевой организацией в отношении приборов учета, присоединенных к интеллектуальным системам учета электрической энергии (мощности) соответствующей сетевой организации, а также иных расчетных приборов учета, расположенных в границах объектов электросетевого хозяйства сетевой организации или в границах бесхозяйных объектов электросетевого хозяйства.

- Владельцем объекта микрогенерации в отношении расчетных приборов учета, установленных в границах объекта микрогенерации и не присоединенных к интеллектуальным системам учета электрической энергии (мощности).

* 1. В случае осуществления Владельцем объекта микрогенерации расчетов за потребленную электрическую энергию (мощность) по первой ценовой категории или по общей зоне суток для лиц приравненных к населению, в целях участия на розничных рынках в отношениях по продаже электрической энергии (мощности), произведенной на таком объекте микрогенерации:

- объем продажи электрической энергии определяется по итогам расчетного периода как величина, на которую объем выданной в сеть электрической энергии превышает объем принятой из сети электрической энергии;

- объем покупки электрической энергии (объем потребления коммунальных услуг) определяется по итогам расчетного периода как величина, на которую объем принятой из сети электрической энергии превышает объем переданной в сеть электрической энергии.

* 1. В случае осуществления Владельцем объекта микрогенерации расчетов за потребленную электрическую энергию (мощность) по второй ценовой категории или по зонам суток для лиц приравненных к населению, в целях участия на розничных рынках в отношениях по продаже электрической энергии (мощности), произведенной на таком объекте микрогенерации:

- объем продажи электрической энергии определяется по итогам расчетного периода как величина, на которую объем выданной в сеть электрической энергии превышает объем принятой из сети электрической энергии в соответствующие зоны суток электрической энергии;

- объем покупки электрической энергии (объем потребления коммунальных услуг) определяется по итогам расчетного периода в соответствующие зоны суток как величина, на которую объем принятой из сети электрической энергии превышает объем переданной в сеть электрической энергии.

* 1. В случае осуществления Владельцем объекта микрогенерации расчетов за потребленную электрическую энергию (мощность) по третьей - шестой ценовой категории, в целях участия на розничных рынках в отношениях по продаже электрической энергии (мощности), произведенной на таком объекте микрогенерации:

- объем продажи электрической энергии определяется как величина, на которую объем выработанной им электрической энергии в каждый час превышает объем его собственного потребления электрической энергии;

-объем покупки электрической энергии определяется как величина, на которую объем его собственного потребления электрической энергии в каждый час превышает объем выработанной им электрической энергии.

* 1. В случае, отсутствия интегральных показаний или интервальных (почасовых) данных (при условии расчетов за потребленную электрическую энергию по 3-6 ценовой категории) за расчетный период, в том числе, если Гарантирующему поставщику предоставлена неполная или некорректная информации об интервальном (почасовом) потреблении/отпуску в сеть электрической энергии, объем электрической энергии, произведенной на объекте микрогенерации принимается равным 0 и не подлежит перерасчету в последующих периодах.
  2. В случае выявления при проведении контрольной проверки сотрудниками Сетевой организации и(или) Гарантирующего поставщика факта недостоверности предоставленных со стороны Владельца микрогенерации данных об интегральных показаниях или интервальных показания (при расчетах за потребленную электрическую энергию по 3-6 ценовой категории), Гарантирующий поставщик осуществляет перерасчет ранее рассчитанных объемов потребления и выставляет корректировочные первичные документы Владельцу микрогенерации в рамках исполнения договора энергоснабжения.

Гарантирующий поставщик в праве удержать излишне оплаченную стоимость электрической энергии по Договору, рассчитанную исходя из некорректной информации, при осуществлении расчетов по Договору в последующих периодах. Либо направить требование о возврате излишне перечисленных денежных средств в адрес Владельца микрогенрации, а Владелец микрогенерации обязан вернуть излишнее полученные денежные средства в безналичной форме путем перечисления денежных средств на расчетный счет Гарантирующего поставщика, указанного в разделе 9 Договора, в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента получения запроса.

* 1. Стоимость поставки по Договору электрической энергии (мощности), произведенной на объекте микрогенерации, определяется Гарантирующим поставщиком не позднее 15-го числа месяца, на основании цены исходя из следующего:

- в случае осуществления Владельцем объекта микрогенерации расчетов за потребленную электрическую энергию (мощность) по первой ценовой категории или по общей зоне суток для лиц приравненных к населению, применяется средневзвешенная нерегулируемая цена, определяемая 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;

- в случае осуществления Владельцем объекта микрогенерации расчетов за потребленную электрическую энергию (мощность) по второй ценовой категории или по зонам суток для лиц приравненных к населению, применяется средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) по зонам суток расчетного периода, определяемая 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;

- в случае осуществления Владельцем объекта микрогенерации расчетов за потребленную электрическую энергию (мощность) 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;

* 1. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения обязательств по оплате потребленной электрической энергии Владельцем объекта микрогенерации перед Гарантирующим поставщиком по договору энергоснабжения (договору купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), Гарантирующий поставщик удерживает из суммы средств, причитающихся Владельцу объекта микрогенерации за поставленную им электрическую энергию по Договору средства в счет погашения задолженности по обязательствам по указанному договору энергоснабжения (договору купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности).
  2. Стороны могут прийти к согласию о постоянном зачете денежных средств, причитающихся Владельцу объекта микрогенерации за поставленную им электрическую энергию, в счет затрат на собственное потребление электрической энергии, в том числе с возможностью формирования кредитового сальдо по договору энергоснабжения, посредством подписания дополнительного соглашения к данном Договору.

1. **Ответственность сторон.**
   1. Стороны несут друг перед другом ответственность в установленном законодательством Российской Федерации и Договором порядке. Наличие оснований и размер ответственности Гарантирующего поставщика перед Потребителем определяются в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации и законодательством Российской Федерации об электроэнергетике.
   2. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение принятых на себя обязательств в случае, если данное неисполнение явилось следствием возникновения непредвиденных и независящих от воли сторон обстоятельств (форс-мажор): наводнение, пожар, землетрясение или иные явления природы, военные действия и т.д.

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

* 1. Стороны Договора несут ответственность за нарушение порядка полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, установленного законодательством Российской Федерации.
  2. Обеспечить своевременное выполнение диспетчерских команд (распоряжений) субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике и соответствующих требований Сетевой организации. А также ответственность за несоблюдение указанной обязанности.
  3. В случае, неисполнения или ненадлежащего исполнения обязанностей по обеспечению сохранности и целостности установленных сетевой организацией (гарантирующим поставщиком) приборов учета и (или) иного оборудования, которые используются для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности), возместить Сетевой организации причиненные убытки.
  4. В случае неисполнения Владельцем объекта микрогенерации обязанности по уведомлению Гарантирующего поставщика о смене банковских реквизитов, Гарантирующий поставщик не может считаться нарушившим исполнение обязательств по оплате.

1. **Конфиденциальность**.
   1. Стороны обязуются обеспечить не разглашение сведений конфиденциального характера, касающихся условий Договора и его исполнения, в соответствии с  действующим законодательством Российской Федерации.
   2. Передача информации указанной в п.5.1 Договора третьим лицам, опубликование или ее разглашение  может осуществляться только по обоюдному согласию Сторон, за исключением следующих случаев:

- получение запросов о предоставлении конфиденциальной информации со стороны контролирующих органов, уполномоченных законодательством Российской Федерации на получение такой информации.

- необходимость передачи информации третьим лицам в целях исполнения Договора и действующего законодательства регулирующего деятельность в области электроэнергетики.

1. **Порядок разрешения споров.**
   1. Все споры и разногласия, возникающие из Договора или в связи с ним, в том числе касающиеся его заключения, действия, исполнения, изменения, дополнения, прекращения или действительности, Стороны обязуются разрешать путем проведения переговоров.
   2. Все споры, разногласия и требования, возникающие из Договора или в связи с ним, в том числе, связанные с его заключением, изменением, исполнением, нарушением, расторжением, прекращением и действительностью, не решенные путем переговоров, подлежат разрешению в Арбитражном суде Республики Башкортостан, либо в суде общей юрисдикции в случае, если потребителем выступает физическое лицо, не являющееся индивидуальным предпринимателем.
2. **Срок действия и прекращение договора.**
   1. Договор вступает в силу с 00.00 часов «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года, но не ранее даты и времени начала действия договора энергоснабжения (договора купли-продажи электрической энергии (мощности), заключенного между Владельцем объекта микрогенерации и Гарантирующим поставщиком в отношении точек поставки, описанных в Приложении №2, и действует по 31 декабря 20\_\_\_ года.
   2. В случае заключения Договора до завершения процедуры технологического присоединения энергопринимающих устройств, Договор вступает в силу со дня составления и размещения на официальном сайте сетевой организации акта об осуществлении технологического присоединения (уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям), подписанного со стороны сетевой организации, но не ранее даты и времени начала действия договора энергоснабжения (договора купли-продажи электрической энергии (мощности), заключенного между Владельцем объекта микрогенерации и Гарантирующим поставщиком в отношении точек поставки, описанных в Приложении №2, и действует по 31 декабря 20\_\_\_ года..
   3. Договор считается пролонгированным на следующий календарный год и далее ежегодно, и на тех же условиях, если за 30 (тридцать) дней до окончания срока его действия ни одна из сторон не заявит о его прекращении или изменении либо о заключении нового Договора.
   4. Если одной из сторон за 30 дней до окончания срока действия Договора внесено предложение об изменении Договора или заключении нового Договора, то отношения сторон до заключения нового Договора регулируются в соответствии с условиями ранее заключенного Договора.
   5. Договор прекращает свое действие в случаях и в порядке, предусмотренных Договором и действующим законодательством Российской Федерации.
   6. Изменение, расторжение или прекращение действия Договора не освобождает стороны от взаимных расчетов за поставленную (потребленную) электрическую энергию.
   7. Договор составлен в двух экземплярах: по одному для каждой стороны. Все экземпляры Договора имеют одинаковую юридическую силу. Приложения к Договору являются его неотъемлемой частью.
   8. В случае принятия после заключения Договора законов и (или) иных нормативных правовых актов, 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, кроме случае, когда в положениях принятого закона и (или) акта прямо указано, что иное может быть установлено Договором.
   9. В случае если новая норма предусматривает положение, которое может быть изменено соглашением сторон, стороны обязуются достичь такого соглашения в течение 2 недель с момента получения Владельцем объекта микрогенерации соответствующего уведомления от Гарантирующего поставщика, при не достижении согласия в указанный срок, согласованным является условие, определенное в нормативном правовом акте. Действие такого условия распространяется на отношения сторон, возникшие с даты вступления в силу нормативного правового акта, независимо от даты достижения соглашения по нему.
   10. Внесение изменений и дополнений в настоящий Договор за исключением случаев, предусмотренных п.7.8., п.7.9. настоящего Договора, и изменений состава энергопринимающих устройств (точек поставки электрической энергии), указанных в Приложении №2 к настоящему Договору, производится Гарантирующим поставщиком в одностороннем порядке.
   11. Для вступления в силу изменений и дополнений в Договор, предусмотренных п.7.10. настоящего Договора, вносимых Гарантирующим поставщиком по собственной инициативе, Гарантирующий поставщик информирует Владельца объекта микрогенерации о таких изменениях и дополнениях путем размещения новой редакции Договора в сети информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по электронному адресу: <https://www.bashesk.ru/>.
   12. Уведомление Гарантирующим поставщиком Владельца объекта микрогенерации не требует получения от Владельца объекта микрогенерации доказательств получения такого уведомления.
   13. Все изменения и дополнения, вносимые Гарантирующим поставщиком в Договор в соответствии с п.7.10 настоящего Договора, за исключением случаев, специально оговоренных настоящим Договором, с учетом п.7.8., п.7.9. настоящего Договора, вступают в силу и становятся обязательными для Владельца объекта микрогенерации, по истечении 30 календарных дней с даты их размещения на официальном сайте Гарантирующего поставщика в сети «Интернет» <https://www.bashesk.ru/>.
   14. При изменении состава энергопринимающих устройств (точек поставки электрической энергии), находящихся во владении Владельца объекта микрогенерации и указанных в Приложении №2 к настоящему Договору, соответствующие изменения вносится в настоящий Договор посредством подписания Сторонами дополнительного соглашения об включении/исключении объектов, с учетом п.2.1.10.-2.1.11. настоящего Договора.
   15. Настоящий договор признается заключенным между Владельцем объекта микрогенерации и Гарантирующим поставщиком на размещенных в личном кабинете условиях проекта договора, акта об осуществлении технологического присоединения (уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям) энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации Владельца объекта микрогенерации и акта допуска прибора учета в эксплуатацию со дня составления и размещения в личном кабинете заявителя на сайте сетевой организации акта об осуществлении технологического присоединения (уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям) энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации Владельца объекта микрогенерации, подписанного со стороны сетевой организации, но не ранее совершения заявителем действий, свидетельствующих о начале фактического потребления электрической энергии (мощности) или производства и отпуска электрической энергии в электрическую сеть, вне зависимости от подписания договора заявителем.
3. **Приложения, являющиеся неотъемлемой частью договора.**
   1. Приложение №1 «Реестр энергопринимающих устройств Потребителя и средств учета электроэнергии, произведенной на объекте микрогенерации».
   2. Приложение №2 «Акт об осуществлении технологического присоединения», «Уведомление об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям» (становятся неотъемлемой частью Договора с момента их получения Гарантирующим поставщиком от сетевой организации или Потребителя).
   3. Приложение №3 «Акт снятия показаний приборов учета электрической энергии за \_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ года».
   4. Приложение №4 «Ведомость почасовых объемов потребления электрической энергии, измеренных интервальными приборами учета.»
   5. Приложение №5 «Акт приема-передачи электроэнергии (мощности)»
4. **Юридические адреса, банковские и иные реквизиты сторон.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Гарантирующий поставщик**  **ООО «ЭСКБ»**  Юридический адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Почтовый адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Электронная почта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Телефон (факс) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Мобильный телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Официальный сайт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ИНН/КПП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  РС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  КС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  БИК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ОГРН\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ОКВЭД\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **Владелец объекта микрогенерации**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  Юридический адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Почтовый адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Электронная почта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Телефон (факс) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Мобильный телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Официальный сайт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ИНН/КПП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  РС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  КС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  БИК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ОГРН\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ОКВЭД\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

1. **Подписи сторон.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Гарантирующий поставщик**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  подпись ФИО руководителя  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года  М.П. | **Владелец объекта микрогенерации**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  подпись ФИО руководителя  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года  М.П. |