**ДОГОВОР № \_\_\_\_\_\_\_**

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

**ПРОИЗВЕДЕННОЙ НА ОБЪЕКТАХ МИКРОГЕНЕРАЦИИ**

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

**Общество с ограниченной ответственностью «Заринская городская электрическая сеть»,** именуемое в дальнейшем **«Покупатель»**, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны, и

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, именуемое в дальнейшем **«Продавец»**, в лице\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

**ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ТЕРМИНЫ ПО ДАННОМУ ДОГОВОРУ**

Основные положения розничных рынков - основные положения функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные Постановлением Правительства РФ № 442 от 4 мая 2012 года.

Объект микрогенерации - 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 (ООО «Заринская горэлектросеть») - гарантирующий поставщик, в зоне деятельности которого расположен объект микрогенерации Продавца.

Продавец - потребитель электрической энергии, владеющий на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающими устройствами и приобретающий электрическую энергию (мощность) для собственных бытовых и (или) производственных нужд, а также объектом микрогенерации, расположенным в зоне деятельности гарантирующего поставщика, и присоединенным в установленном порядке к объектам электросетевого хозяйства, осуществляющий продажу гарантирующему поставщику электрической энергии (мощности), произведённой на объектах микрогенерации в установленном Основными положениями функционирования розничных рынков порядке.

Энергопринимающая установка, энергопринимающее устройство - аппарат, агрегат, оборудование либо объединенная электрической связью их совокупность, которые предназначены для преобразования электрической энергии в другой вид энергии для ее потребления.

1. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**
   1. По настоящему Договору Продавец обязуется осуществлять продажу, а Покупатель обязуется принимать и оплачивать электрическую энергию, производимую на объектах микрогенерации и не потреблённую Продавцом в целях удовлетворения собственных бытовых и (или) производственных нужд.
   2. Продавцу принадлежат на праве собственности или ином законном основании объект микрогенерации и энергопринимающее устройство, соединенные принадлежащими ему объектами электросетевого хозяйства.
   3. Объем взаимных обязательств по договору определяется в точке (точках) поставки электрической энергии.

Объекты микрогенерации и энергопринимающие устройства Продавца указаны в Приложении № 1 к настоящему договору.

Между Покупателем и Продавцом в отношении энергопринимающего устройства и объекта микрогенерации, соединенных принадлежащими Поставщику объектами электросетевого хозяйства, заключен и действует договор электроснабжения от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ № .

* 1. 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.

1. **ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА СТОРОН**
   1. **Продавец обязан:**
      1. Поставлять электроэнергию в точки поставки, качество которой должно соответствовать требованиям, установленным действующим законодательством.
      2. Обеспечивать выдачу электрической энергии в сеть с максимальной мощностью, не превышающей величину максимальной мощности его энергопринимающих устройств, но не более 15 киловатт.
      3. Передавать Покупателю показания приборов учета, не присоединенных к интеллектуальной системе учета электрической энергии Сетевой организации (Гарантирующего поставщика) и(или) установленных в объектах Продавца, указанных в Приложении 2 к настоящему Договору, в т. ч. Показания в отношении электрической энергии, выработанной им и отпущенной за границу балансовой принадлежности по каждой точке поставки, и в отношении электроэнергии, принятой Продавцом - до окончания 1-го дня месяца, следующего за расчетным периодом – в электронном виде на адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
      4. В отношении введенного в эксплуатацию в установленном порядке измерительного комплекса (прибора учета), обеспечивающего раздельный почасовой учет производства и собственного потребления электрической энергии, принадлежащего Продавцу, обеспечить его функционирование в соответствии с назначением, 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.
      5. 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.
      6. В порядке и сроки, предусмотренные действующим законодательством, сообщать Покупателю о неисправностях приборов учета, не присоединенных к интеллектуальной системе учета электрической энергии сетевой организации (гарантирующего поставщика) и(или) установленных в объектах Продавца.
      7. Подписывать и возвращать Покупателю в течение 5 (пяти) дней с даты получения согласованных со стороны Продавца Универсальный передаточный акт электрической энергии и мощности (Акт приема-передачи электроэнергии) Приложение № 3 к настоящему договору. В случае невозврата указанных актов приема-передачи Покупателю, электроэнергия и мощности считаются принятыми в объеме и стоимости согласно данному акту.
      8. Осуществлять действия, необходимые для реализации прав Покупателя, предусмотренных в Основных положениях.
   2. **Покупатель обязан:**
      1. Принимать в точках поставки и своевременно в соответствии с условиями настоящего Договора оплачивать электрическую энергию (мощность).
      2. На основании результатов измерений приборов учета, а также информации о ценах на электроэнергию и мощность согласно пункту 4.1. настоящего Договора, не позднее 12 числа месяца, следующего за расчетным, составлять и направлять Продавцу подписанный со стороны Покупателя Универсальный передаточный акт электрической энергии и мощности по форме приложения № 3 к настоящему Договору, в электронном виде на адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ с последующим направлением оригиналов документов.
      3. Исполнять иные обязанности, предусмотренные действующим законодательством РФ.
   3. **Продавец 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 (Продавец, 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.

2.3.4. Осуществлять иные права, предусмотренные настоящим договором и законодательством.

**2.4. Покупатель имеет право:**

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

2.4.2. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения обязательств по оплате потребленной электрической энергии Продавцом перед Покупателем по договору энергоснабжения, указанному в пункте 1.2 настоящего Договора, Покупатель вправе удержать из суммы средств, причитающихся Поставщику за поставленную им электрическую энергию по настоящему Договору, средства в счет погашения задолженности по обязательствам по договору энергоснабжения.

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

2.4.4. Не приобретать электрическую энергию, выданную объектом микрогенерации Продавца в электрическую сеть, сверх объемов, превышающих величину максимальной присоединенной мощности энергопринимающих устройств Продавца и составляющих более 15 киловатт.

2.4.5. Осуществлять иные права, предусмотренные настоящим договором и законодательствам.

1. **ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЪЕМА ПРОДАЖИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ** 
   1. В отношении энергопринимающих устройств и объектов микрогенерации Продавца должен быть обеспечен учет на границе балансовой принадлежности объектов по производству электрической энергии (мощности) и энергопринимающих устройств, позволяющий определять как объём поставки электрической энергии на энергопринимающие устройства из объектов электросетевого хозяйства смежного субъектов, так и выдачу выработанной объектом микрогенерации электрической энергии в сети смежного субъекта.
   2. В отношении Продавца, рассчитывающегося по одноставочному тарифу:

под объемом продажи электрической энергииПродавца 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 потребления коммунальной услуги (покупки электрической энергии) Продавца 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 Продавца, рассчитывающегося по одноставочному тарифу, дифференцированному по зонам суток:

под объемом продажи электрической энергии Продавца 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 потребления коммунальной услуги (покупки электрической энергии) Продавца по договору энергоснабжения, указанному в п. 1.3 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. Объем продажи электрической энергии, поставленной Продавцом, определяется Покупателем ежемесячно в порядке, определенном действующим законодательством и настоящим Договором на основании данных приборов учета, обеспечивающих раздельный почасовой учет производства и собственного потребления электрической энергии, указанных в приложении № 2 к настоящему договору, предоставленных Сетевой организацией (если приборы учета присоединены к интеллектуальной системе учета и(или) установлены в объектах сетевой организации) либо Продавцом (если приборы учета не присоединены к интеллектуальной системе учета и установлены в границах объекта микрогенерации или энергопринимающего устройства Продавца).
  2. Снятие показаний расчетных приборов учета осуществляется по состоянию на 00 часов 00 минут первого дня месяца, следующего за расчетным периодом, а также дня расторжения настоящего договора.

Лицо, ответственное за снятие показаний приборов учета, обеспечивает предоставление почасовых значений приборов учета другой стороне договора до окончания первого дня месяца, следующего за расчетным периодом, а также в течение суток, следующих за датой расторжения настоящего договора.

* 1. Показания расчетных приборов учета, присоединенных к интеллектуальным системам учета электрической энергии (мощности) и (или) установленным в объектах электросетевого хозяйства Сетевой организации или бесхозяйных сетях, предоставляются Продавцу и Покупателю Сетевой организацией с использованием интеллектуальной системы учета электрической энергии (мощности) в соответствии с требованиями Правил предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности).

В случае неполучения от Сетевой организации показаний расчетных приборов учета Продавец вправе запросить указанные данные у Покупателя. Покупатель предоставляет показания приборов учета, если указанные данные получены Покупателем от Сетевой организации, путем направления на электронный адрес Продавца в срок не позднее 2 рабочих дней с даты получения запроса Продавца.

* 1. В случаях отсутствия, неисправности, утраты или истечения интервала между поверками, истечения срока эксплуатации расчетного прибора учета, а также в случаях непредставления показаний расчетного прибора учета в установленные сроки, и отсутствия контрольного прибора учета, начиная с даты, когда наступили указанные события, объем производства электрической энергии определяется в соответствии с Основными положениями.

1. **ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЦЕНЫ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**

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, полученных Покупателем в порядке, установленном Основными положениями функционирования розничных рынков.

4.2. Расчетным периодом является один календарный месяц, с 00.00 часов 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 Универсального передаточного акта электрической энергии и мощности путем перечисления стоимости электрической энергии на банковский счет Продавца по реквизитам, указанным в разделе 9 настоящего Договора.

4.4. Доходы Продавца, полученные по настоящему договору от продажи электрической энергии, произведенной на объектах микрогенерации, освобождены от налогообложения согласно пп. 28.1 п. 1 ст. 217 НК РФ.

4.5. При покупке электрической энергии у физического лица Покупатель не является налоговым агентом. Физическое лицо обязано самостоятельно исчислить и уплатить НДФЛ в бюджет (п. 1,2 ст. 226, пп.2 п. 1, п. 2 ст. 228 НК РФ).

1. **ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**
   1. Стороны Договора несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств в соответствии с условиями настоящего Договора и действующего законодательства.
   2. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, а именно: пожара, наводнения, землетрясения и если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение настоящего договора.

## Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по причинам, указанным в п. 6.2. договора, должна известить другую Сторону о наступлении и прекращении действий обстоятельств непреодолимой силы в срок не позднее трех дней с подтверждением факта их действия актами компетентных органов.

1. **СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА**
   1. Настоящий Договор вступает в силу с даты его подписания Сторонами и заключен на неопределенный срок.
   2. Исполнение обязательств Сторон по настоящему Договору начинается с 00 часов 00 минут «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г., но не ранее даты подписания сетевой организацией и Продавцом Акта о технологическом присоединении объекта микрогенерации.
   3. Настоящий договор может быть изменен или досрочно расторгнут по основаниям и в порядке, которые предусмотрены законодательством Российской Федерации.
2. **ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ**
   1. Споры, вытекающие из настоящего договора, подлежат рассмотрению в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.
   2. Все почтовые отправления направляются Покупателю по адресу: 659100, Алтайский край, г. Заринск, ул. Молодежная, 17. Все почтовые отправления направляются Продавцу по адресу его регистрации по месту жительства.

## В случае изменения банковских реквизитов, реорганизации, изменения наименования, формы собственности, организационно-правовой формы Стороны обязаны сообщить друг другу об этом в течение 5 (пяти) календарных дней с момента возникновения таких обстоятельств. Сторона, не сообщившая другой Стороне об указанных обстоятельствах, несет риск вызванных этим неблагополучных последствий.

* 1. Документы о технологическом присоединении, Акт допуска прибора учета в эксплуатацию в отношении объектов и точек поставки, указанных в Приложении № 1 настоящего договора, становятся неотъемлемой частью договора с момента их получения Покупателем от сетевой организации или Продавца. Продавец несет риск последствий несвоевременного начала исполнения обязательств по настоящему договору, вызванных отсутствием у Покупателя документов о технологическом присоединении или акта допуска прибора учета в эксплуатацию в отношении объектов микрогенерации и точек поставки, указанных в Приложении № 1 договора.
  2. Обработка персональных данных Продавца осуществляется Покупателем в соответствии с Федеральным законом «О персональных данных». Потребитель дает согласие на обработку персональных данных (в том числе фамилии, имени, отчества (при наличии), даты и места рождения, места жительства (регистрации), паспортных данных) в соответствии с указанным Федеральным законом.
  3. Для направления Продавцу и получения от Продавца уведомлений, извещений, передачи почасовых показаний приборов чета и иных юридически значимых сообщений используется следующий адрес электронной почты Продавца: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и мобильный телефон\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
  4. Настоящий договор составлен в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой стороны.

**8. ПРИЛОЖЕНИЯ**

Приложение № 1. Адрес объектов микрогенерации и энергопринимающих устройств;

Приложение № 2. Перечень приборов учета;

Приложение № 3. Универсальный передаточный акт электрической энергии и мощности (Форма).

1. **АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН**

**Продавец Покупатель**

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ | ООО «Заринская горэлектросеть»  659100, Алтайский край, г. Заринск,  ул. Молодежная, 17, тел. (38595) 7-60-70  р/сч 40702810160004316601  «СИБСОЦБАНК» ООО г. Барнаул  к/сч 30101810800000000745 БИК 040173745  mail@zges22.ru  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |