

ДОГОВОР №_____
КУПЛИ-ПРОДАЖИ (ПОСТАВКИ) ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ),
ПРОИЗВЕДЕНОЙ НА ОБЪЕКТАХ МИКРОГЕНЕРАЦИИ
(для физ.лиц)

г. Невинномысск

«_____» 20 г.

Акционерное общество «Горэлектросеть» г. Невинномысск, именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице генерального директора Серебрянского Евгения Сергеевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Гр. _____, именуемый (-ая) в дальнейшем «Поставщик», с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. По настоящему Договору Поставщик обязуется осуществлять продажу, а Покупатель обязуется принимать и оплачивать электрическую энергию, производимую на объектах микрогенерации и не потребленную Поставщиком в целях удовлетворения собственных бытовых и (или) производственных нужд.

1.2. 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 электроснабжения от _____ № .

2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1. В рамках заключения и исполнения настоящего Договора Стороны руководствуются Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 (далее – Основные положения), Правил оптового электрической энергии и мощности, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 27.12.2010 № 1172 (далее – Правила оптового рынка), и иными нормативными правовыми актами, прямо или косвенно определяющими правила работы на розничном рынке электрической энергии и мощности.

2.2. Местом исполнения обязательства Поставщика по поставке электрической энергии надлежащего качества является точка поставки, расположенная, если иное не установлено законодательством, на границе раздела балансовой принадлежности, определенной в акте разграничения балансовой принадлежности электрических сетей (приложении №4 к Договору) и в однолинейной схеме технологических присоединений (приложению №6) к настоящему Договору.

2.3. Если иное не определено настоящим Договором, используемые в настоящем договоре понятия и термины толкуются в значении, определенном Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» и Основными положениями.

2.4. В случае вступления в силу нормативного правового акта, устанавливающего для сторон правила иные, чем предусмотрены настоящим Договором, в том числе в части определения цены и порядка определения стоимости электрической энергии (мощности), порядка определения приобретаемых по настоящему договору объемов электроэнергии, к взаимоотношениям сторон применяются положения вступившего в силу нормативного правового акта.

3. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА СТОРОН

3.1. Поставщик обязан:

3.1.1. Поставлять электроэнергию в точки поставки, качество которой должно соответствовать требованиям, установленным действующим законодательством.

3.1.2. Обеспечивать выдачу электрической энергии в сеть с максимальной мощностью, не превышающей величину максимальной мощности его энергопринимающих устройств, но не более 15 киловатт.

3.1.3. Передавать Покупателю показания приборов учета, не присоединенных к интеллектуальной системе учета электрической энергии Сетевой организации (Гарантирующего поставщика) и(или) установленных в объектах Поставщика, указанных в Приложении 1 к настоящему Договору, в т. ч. Показания в отношении электрической энергии, выработанной им и отпущенной за границу балансовой принадлежности по каждой точке поставки, и в отношении электроэнергии, принятой Поставщиком - до окончания 1-го дня месяца, следующего за расчетным периодом – в электронном виде на адрес _____

3.1.4. 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.

3.1.5. 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 контролльному снятию показаний.

3.1.6. 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 Поставщика.

3.1.7. Подписывать и возвращать Покупателю в течение 5 (пяти) дней с даты получения согласованный со стороны Поставщика Акт приема-передачи электроэнергии по форме № 2 к настоящему договору. В случае невозврата указанных актов приема-передачи Покупателю, электроэнергия и мощности считаются принятыми в объеме и стоимости согласно данному акту.

3.1.8. Осуществлять действия, необходимые для реализации прав Покупателя, предусмотренных в Основных положениях.

3.2. *Покупатель обязан:*

3.2.1. Принимать в точках поставки и своевременно в соответствии с условиями настоящего Договора оплачивать электрическую энергию (мощность).

3.2.2. Исполнять иные обязанности, предусмотренные действующим законодательством

3.3. *Поставщик имеет право:*

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

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

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

3.4. *Покупатель имеет право:*

3.4.1. Требовать от Поставщика 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).

3.4.2. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения обязательств по оплате потребленной электрической энергии Поставщиком 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.

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

4. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЪЕМА ПРОДАЖИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

4.1. 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 объем поставки электрической энергии на энергопринимающие устройства из объектов электросетевого хозяйства смежного субъектов, так и выдачу выработанной объектом микрогенерации электрической энергии в сети смежного субъекта.

4.2. В отношении Поставщика, рассчитывающегося по одноставочному тарифу:

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 потребления коммунальной услуги (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.

4.3. В отношении Поставщика, рассчитывающегося по одноставочному тарифу, дифференцированному по зонам суток:

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 потребления коммунальной услуги (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.

4.4. Объем продажи электрической энергии, предоставленной 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 № 1 к настоящему договору, предоставленных Сетевой организацией (если приборы учета присоединены к интеллектуальной системе учета и(или) установлены в объектах сетевой организации) либо Поставщиком (если приборы учета не присоединены к интеллектуальной системе учета и установлены в границах объекта микрогенерации или энергопринимающего устройства Поставщика).

4.5. 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.

4.6. 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.

4.7. 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.

5. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЦЕНЫ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

5.1. 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, указанных в Приложении 1 к настоящему Договору, и цены, определенной исходя из следующего:

- если Поставщик приобретает электрическую энергию по одноставочной цене (тарифу) на электрическую энергию (мощность) за расчетный период, - по средневзвешенной нерегулируемой цене на электрическую энергию (мощность), определяемой Покупателем в одноставочном выражении как сумма следующих величин: 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 Покупателя в отношении расчетного периода, умноженная на коэффициент оплаты мощности для потребителей (покупателей), осуществляющих расчеты по первой ценовой категории;

- если Поставщик приобретает электрическую энергию по одноставочной дифференцированной по зонам суток цене (тарифу) на электрическую энергию (мощность), - по средневзвешенной нерегулируемой цене на электрическую энергию (мощность) по зонам суток расчетного периода, определяемой 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.,

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

5.3. Расчеты за электрическую энергию и мощность осуществляются Покупателем до 25 числа месяца, следующего за расчетным, на основании подписанных сторонами Универсального передаточного акта электрической энергии и мощности путем перечисления стоимости электрической энергии на банковский счет Поставщика по реквизитам, указанным в разделе 10 настоящего Договора.

5.4. Доходы Поставщика, 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.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. Стороны Договора несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств в соответствии с условиями настоящего Договора и действующего законодательства.

7. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

7.1. Настоящий Договор вступает в силу с даты его подписания Сторонами и заключен на неопределенный срок.

7.2. Исполнение обязательств Сторон по настоящему Договору начинается с 00 часов 00 минут «__» 20__ г., но не ранее даты подписания сетевой организацией и Поставщиком Акта о технологическом присоединении объекта микрогенерации.

7.3. Настоящий договор может быть изменен или досрочно расторгнут по основаниям и в порядке, которые предусмотрены законодательством Российской Федерации.

8. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

8.1. Споры, вытекающие из настоящего договора, подлежат рассмотрению в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

8.2. Все почтовые отправления направляются Покупателю по адресу: 357100, Ставропольский край, г. Невинномысск ул. Гагарина, 50А. Все почтовые отправления направляются Поставщику по адресу его регистрации по месту жительства.

8.3. Обработка персональных данных Поставщика 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.

8.4. Для направления Поставщику и получения от Поставщика уведомлений, извещений, передачи часовых показаний приборов учета и иных юридически значимых сообщений используется следующий адрес электронной почты Поставщика: _____ и мобильный телефон _____.

8.5. Настоящий договор составлен в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой стороны.

9. ПРИЛОЖЕНИЯ

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

Приложение № 2. Акт приема-передачи электрической энергии (Форма);

Приложение № 3. Акт снятия показаний расчетных приборов учета (Форма);

Приложение № 4. Акты разграничения балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности Сторон;

Приложение № 5. Акт об осуществлении технологического присоединения;

Приложение № 6. Однолинейная схема технологических подсоединений;

Приложение № 7. Технические условия на технологическое присоединение устройства на параллельную работу с электрическими сетями от сетевой организации;

Приложение № 8. Акт о выполнении технических условий;

Приложение № 9. Договор об осуществлении технологического присоединения;

Приложение № 10. Акт технического осмотра энергопринимающего устройства;

Приложение № 11. Акт допуска прибора учета в эксплуатацию.

10.РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Поставщик

Покупатель

Ф.И.О. _____	Акционерное общество «Горэлектросеть» г. Невинномысск
Дата рождения _____	Адрес: г. Невинномысск, ул. Гагарина, 50-а
Место рождения _____	Телефон: 3-01-42; тел. 9-54-66
Проживающий по адресу: _____	ИИН/КПП 2631054273/263101001
Паспорт серии _____ № _____	Расч.сч. 40702810060250000337
Выдан _____	Ставропольское Отделение № 5230 ПАО Сбербанк
Контактный телефон _____	г. Ставрополь к/с 30101810907020000615
e-mail _____ / _____	БИК 040702615
	Генеральный директор
	_____ Е.С. Серебрянский