

ДОГОВОР № _____
КУПЛИ-ПРОДАЖИ (ПОСТАВКИ) ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ),
ПРОИЗВЕДЕННОЙ НА ОБЪЕКТАХ МИКРОГЕНЕРАЦИИ

г. Барнаул

« ____ » _____ 2021г.

Акционерное общество «Барнаульская горэлектросеть», именуемое в дальнейшем «**Покупатель**», в лице генерального директора Яценко Александра Васильевича, 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

- 1.1. По настоящему Договору Поставщик обязуется осуществлять продажу производимой электрической энергии, 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.
- 1.2. Поставщику принадлежат на праве собственности или ином законном основании объект микрогенерации и энергопринимающее устройство, соединенные принадлежащими ему объектами электросетевого хозяйства.
- 1.3. 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 _____ № _____.

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 оптовой 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 об осуществлении технологического присоединения (Приложение № 2 к настоящему Договору).
- 2.3. Основные понятия:
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.

- 2.4. 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.
- 2.5. 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:

- 3.1.2. Поставлять электроэнергию в точки поставки, качество которой должно соответствовать требованиям, установленным действующим законодательством.
- 3.1.3. Обеспечивать выдачу электрической энергии в сеть с максимальной мощностью, не превышающей величину максимальной мощности его энергопринимающих устройств, но не более 15 киловатт.
- 3.1.4. Передавать Покупателю данные 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, об объеме электрической энергии, выработанной им и отпущенной за границу балансовой принадлежности 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 электронной почты Покупателя, указанный в разделе «РЕКВИЗИТЫ СТОРОН» настоящего Договора, а также путем направления акта снятия показаний расчетных приборов учета в письменной форме по почте и в виде электронного документа скан-копию данного акта на адрес электронной почты Покупателя, указанный в разделе «РЕКВИЗИТЫ СТОРОН» настоящего Договора в течение 3 последующих рабочих дней.
- 3.1.5. Передаваемые данные 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.
- 3.1.6. 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.
- 3.1.7. 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.
- 3.1.8. 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.
- 3.1.9. На основании результатов измерений приборов учета согласно пункту 5.1. настоящего Договора, не позднее 12 числа месяца, следующего за расчетным, составлять и направлять Покупателю подписанный со стороны Поставщика Универсальный передаточный акт электрической энергии и мощности по форме, указанной в приложения №3 к настоящему Договору, в электронном виде на адрес электронной почты Покупателя, указанный в разделе «РЕКВИЗИТЫ СТОРОН» настоящего Договора, с последующим направлением оригиналов документов не позднее 17 числа месяца, следующего за расчетным.
- 3.1.10. Ежеквартально, не позднее 15 числа месяца, следующего за последним расчетным месяцем квартала, производить взаимную сверку финансовых расчетов за поставленную электроэнергию и мощность. По итогам сверки составлять Акт сверки расчетов и передавать Покупателю два экземпляра подписанного со своей стороны акта сверки расчетов.
- 3.1.11. 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. Направлять Поставщику Акт приема-передачи электроэнергии по форме, указанной в приложении №4 к настоящему Договору.
- 3.2.3. Подписывать и возвращать Поставщику в течение 5 (пяти) календарных дней с даты получения согласованных со стороны Покупателя Универсальный передаточный акт электрической энергии и мощности и Акт приема-передачи электроэнергии.
- 3.2.4. 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 (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).
- 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, 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.
- 4.3. 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.
- 4.4. 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.
- 4.5. 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 № 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).
- 4.6. 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.

- 4.7. 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.
- 4.8. 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.
- 4.9. 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 функционирования розничных рынков электроэнергии, утв. Постановлением Правительства РФ № 442.

5. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ 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, в ценовых зонах оптового рынка на основании показаний приборов учета, указанных в Приложении 1 к настоящему Договору, и цены, по которой гарантирующие поставщики приобретают электрическую энергию, произведенную на объектах микрогенерации, исходя из следующего:
 - в ценовых зонах оптового рынка у владельцев объектов микрогенерации - потребителей (покупателей), осуществляющих расчеты по первой ценовой категории, и потребителей - граждан, осуществляющих расчеты по одноставочной цене (тарифу) на электрическую энергию (мощность) за расчетный период, - по средневзвешенной нерегулируемой цене на электрическую энергию (мощность), определяемой гарантирующим поставщиком в одноставочном выражении как сумма следующих величин: средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная коммерческим оператором для соответствующего гарантирующего поставщика по результатам конкурентных отборов на сутки вперед за расчетный период, средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, определенная коммерческим оператором оптового рынка для соответствующего гарантирующего поставщика в отношении расчетного периода, умноженная на коэффициент оплаты мощности для потребителей (покупателей), осуществляющих расчеты по первой ценовой категории. Коэффициент оплаты мощности, определенный в соответствии с п.5.2. настоящего Договора;
 - в ценовых зонах оптового рынка у владельцев объектов микрогенерации - потребителей (покупателей), осуществляющих расчеты по второй ценовой категории, и потребителей - граждан, осуществляющих расчеты 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 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 ценовых зонах оптового рынка у владельцев объектов микрогенерации - потребителей (покупателей), осуществляющих расчеты по третьей - шестой ценовой категории, - по дифференцированной по часам расчетного периода нерегулируемой цене на электрическую энергию на оптовом рынке, определенной по результатам конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперед, и средневзвешенной нерегулируемой цене на мощность на оптовом рынке для потребителей (покупателей), осуществляющих расчеты по третьей - шестой ценовым категориям, которые определяются коммерческим оператором для соответствующего гарантирующего поставщика за соответствующий расчетный период.

5.2. Цена определяется Покупателем в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 29.12.2011 N 1179 "Об определении и применении гарантирующими поставщиками нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность)" и размещается на сайте Покупателя www.bges.ru в сети Интернет в соответствии со Стандартами раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 21.01.2004 N 24.

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

5.4. Расчеты за электрическую энергию и мощность осуществляются Покупателем до 25 числа месяца, следующего за расчетным, на основании подписанного сторонами Акта приема-передачи электрической энергии и мощности (Приложение 4 к настоящему Договору).

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 возникают 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. 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. При недостижении согласия – в суде по месту нахождения АО «Барнаульская горэлектросеть».

8.2. Все почтовые отправления направляются Покупателю по адресу: 656015, г. Барнаул, ул. Деповская, 19. Все почтовые отправления направляются Поставщику по адресу:

_____. Сторонами и третьими лицами (в случае их привлечения), получающими доступ к персональным данным в соответствии с ФЗ «О персональных данных» должна обеспечиваться конфиденциальность полученных данных.

- 8.3. При наличии технической возможности документооборот между сторонами по настоящему договору допускается в электронном виде с применением электронной цифровой подписи. Под наличием технической возможности понимается наличие у всех участников документооборота соответствующего оборудования, программного обеспечения и сертификатов ключей ЭЦП.
- 8.4. 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 мобильный телефон _____.
- 8.5. Настоящий договор составлен в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой стороны.

ПРИЛОЖЕНИЯ

- Приложение № 1. Перечень приборов учета, по которым производится расчет за поставленную электроэнергию;
- Приложение № 2. Акт об осуществлении технологического;
- Приложение № 3. Форма универсального передаточного акта электрической энергии и мощности;
- Приложение №4 Форма акта приема-передачи электроэнергии.

РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Покупатель

АО «Барнаульская горэлектросеть»
Адрес: Алтайский край, 656015, г.
Барнаул,
ул. Дёповская, 19,
ИНН 2221008019; КПП 222101001
ОГРН 1022200903383
Р/счет 40702810874030000451
Филиал «Центральный» Банка ВТБ
(ПАО) г. Москва;
К/счет 30101810145250000411;
БИК 044525411
Тел. 61-63-35
meter@bges.ru

Поставщик

Генеральный директор

_____ А.В. Яценко