

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

г. Тольятти

« _____ » _____ 20__ г.

Общество с ограниченной ответственностью «ТольяттиЭнергоСбыт» (ООО «ТЭС»), именуемое в дальнейшем «**Покупатель**», в лице Генерального директора Ярцева Александра Васильевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем «**Продавец**», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. 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 и (или) производственных нужд.

1.2. Продавцу принадлежат на праве собственности или ином законном основании объект микрогенерации и энергопринимающее устройства, соединенные принадлежащими ему объектами электросетевого хозяйства.

Между Покупателем и Продавцом в отношении энергопринимающих устройств и объекта микрогенерации, соединенных принадлежащими Продавцу 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 оптового рынка 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 обязательств Продавца 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 (Приложение №7 к настоящему Договору) и в однолинейной схеме технологических присоединений (Приложение №9 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. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

3.1. Продавец имеет право:

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

3.1.2. 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).

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

3.2. Продавец обязан:

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

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

Продавец

1

Покупатель

3.2.3. Ежедневно предоставлять Покупателю плановые почасовые объемы выработки электрической энергии (мощности) и плановые почасовые объемы поставки электрической энергии (мощности) на сутки вперед по форме Приложения №3 к настоящему Договору.

3.2.4. Передавать Покупателю данные приборов учета, не присоединенных к интеллектуальной системе учета электрической энергии Сетевой организации (Гарантирующего поставщика) и(или) установленных в объектах Продавца, 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 _____ в формате макетов 80020, в виде электронного документа, сформированного посредством расширяемого языка разметки (Extensible Markup Language - XML), а также путем направления Сводного акта расчета объемов поставки электрической энергии и мощности в форме Приложения №4 настоящего Договора по почте и в виде электронного документа скан-копию данного акта на адрес электронной почты _____ (с пометкой «Акт Договор № _____») в течение 3 последующих рабочих дней.

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.

3.2.5. 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.

3.2.6. 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.

3.2.7. 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.

3.2.8. На основании результатов измерений приборов учета согласно пункту 5.1. настоящего Договора, не позднее 12 числа месяца, следующего за расчетным, составлять и направлять Покупателю подписанные со стороны Продавца Сводную ведомость расчета стоимости продажи электрической энергии и мощности по форме Приложения №5 к настоящему Договору и Акт приема-передачи электрической энергии и мощности по форме Приложения №6 к настоящему Договору, в электронном виде на адрес _____ с последующим направлением оригиналов документов не позднее 17 числа месяца, следующего за расчетным.

3.2.9. 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 к настоящему Договору, и передавать Покупателю два экземпляра подписанного со своей стороны акта сверки расчетов.

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

3.3. Покупатель имеет право:

3.3.1. 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).

3.3.2. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения обязательств по оплате потребленной электрической энергии Продавцом перед Покупателем по договору энергоснабжения (договору купли-продажи электрической энергии), указанному в пункте 1.2 настоящего Договора, Покупатель вправе удержать из суммы средств, причитающихся Продавцу 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).

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

3.4. Покупатель обязан:

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

3.4.2. Подписывать и возвращать Продавцу в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения от Покупателя Сводную ведомость расчета стоимости продажи электрической энергии и мощности и Акт приема-передачи электрической энергии и мощности к настоящему Договору.

3.4.3. Исполнять иные обязанности, предусмотренные действующим законодательством

4. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЪЕМА ПРОДАЖИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

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

4.2. В отношении Продавца, осуществляющего расчеты по первой ценовой категории:
под объемом продажи электрической энергии Продавца 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 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.

4.3. В отношении Продавца, осуществляющего расчеты по второй ценовой категории:
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 покупки электрической энергии Продавца 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 Продавца, осуществляющего расчеты по третьей-шестой ценовой категории:
под объемом продажи электрической энергии Продавца 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 Продавцом 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 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 № 1 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).

4.6. В случае непредставления Продавцом в установленный Договором срок показаний приборов учета (если приборы учета не присоединены к интеллектуальной системе учета и установлены в границах объекта микрогенерации или энергопринимающего устройства Продавца), объем электрической энергии, произведенный на объектах микрогенерации Продавца, принимается равным 0, и не подлежит перерасчету.

4.7. 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.

4.8. 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.

4.9. Объем мощности, поставленный Продавцом за расчетный период, определяется как среднее арифметическое значение почасовых объемов поставки электрической энергии в часы, определенные коммерческим оператором для Омской области в соответствии с Правилами оптового рынка из установленных коммерческим оператором - АО «Администратор торговой системы оптового рынка электроэнергетики» плановых часов пиковой нагрузки в рабочие дни расчетного периода.

В случаях отсутствия, неисправности, утраты или истечения интервала между поверками, истечения срока эксплуатации расчетного прибора учета, а также в случаях отсутствия контрольного прибора учета, начиная с даты, когда наступили указанные события, объем производства электрической энергии определяется в соответствии с Основными положениями. В случаях непредставления показаний расчетного прибора учета в установленные сроки, объем производства электрической энергии определяется в соответствии с Основными положениями с учетом п. 4.6. настоящего Договора.

4.10. Продавец направляет Покупателю на позднее 12 числа месяца, следующего за расчетным, счет-фактуру, Акт приема-передачи электрической энергии и мощности на электронный адрес (_____), с последующим направлением оригиналов не позднее 17 числа месяца, следующего за расчетным. Покупатель подписывает и возвращает Продавцу в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения от Продавца Акта приема-передачи электрической энергии к настоящему Договору, либо мотивированный отказ от подписания Акта и направляет его Продавцу. Отказ считается мотивированным, если содержит следующую информацию:

- точную ссылку на дату составления и номер Акта приема-передачи электрической энергии;
- позицию, по которой возникли разногласия;
- обоснование возникшего разногласия с приложением обосновывающих документов в случае необходимости.

4.11. Рассмотрение Отказа Покупателя от подписания Акта приема-передачи электрической энергии производится Продавцом в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения указанного Отказа.

4.12. Не позднее 5 (пяти) рабочих дней с даты получения Отказа от подписания Акта приема-передачи электрической энергии, Продавец направляет Покупателю заключение о результатах рассмотрения Отказа.

4.13. В случае согласия Продавца с Отказом и при необходимости он производит перерасчет соответствующих требований и направляет Покупателю новый Акт приема-передачи электрической энергии, который должен быть подписан Покупателем в порядке, предусмотренном п. 4.10. настоящего Договора. В случае несогласия Продавца с Отказом, он направляет Покупателю заключение о результатах рассмотрения Отказа, содержащее:

- расчеты Продавца;
- документы, обосновывающие позицию Продавца (в случае необходимости).

4.14. В случае несогласия с заключением, предусмотренным пунктом 4.12. настоящего Договора, а также в случае вторичного отказа Покупателя от подписания Акта приема-передачи электрической энергии, спор разрешается в порядке, установленном пунктом 8.1. настоящего Договора.

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 12-го числа месяца, следующего за расчетным, на основании показаний приборов учета, указанных в Приложении №1 к настоящему Договору, и цены, определенной исходя из следующего:

- если Продавец приобретает электрическую энергию по первой ценовой категории - по средневзвешенной нерегулируемой цене на электрическую энергию (мощность), определяемой Покупателем в одноставочном выражении как сумма следующих величин: публикуемые на сайте коммерческого оператора и Покупателя (Гарантирующего поставщика) средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная коммерческим оператором для Покупателя по результатам конкурентных отборов на сутки вперед за расчетный период, средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, определенная коммерческим оператором оптового рынка для Покупателя в отношении расчетного периода, умноженная на коэффициент оплаты мощности для потребителей (покупателей), осуществляющих расчеты по первой ценовой категории, рассчитываемой гарантирующим поставщиком в соответствии с действующим законодательством;

- если Продавец приобретает электрическую энергию по второй ценовой категории - по средневзвешенной нерегулируемой цене на электрическую энергию (мощность) по зонам суток расчетного периода, определяемой Покупателем как сумма следующих величин: публикуемые на сайте коммерческого оператора и Покупателя (Гарантирующего поставщика) дифференцированная по зонам суток расчетного периода средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперед, средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, определенная коммерческим оператором оптового рынка для Покупателя в отношении расчетного периода, умноженная на коэффициент оплаты мощности для соответствующей зоны суток расчетного периода, определяемый коммерческим оператором, для потребителей (покупателей), осуществляющих расчеты по второй ценовой категории;

- если Продавец приобретает электрическую энергию по третьей – шестой ценовой категории - по дифференцированной по часам расчетного периода нерегулируемой цене на электрическую энергию на оптовом рынке, определенной по результатам конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперед, и средневзвешенной нерегулируемой цене на мощность на оптовом рынке для потребителей (покупателей), осуществляющих расчеты по

третьей - шестой ценовым категориям, которые определяются коммерческим оператором для Покупателя за соответствующий расчетный период и публикуются на сайте коммерческого оператора и Покупателя (Гарантирующего поставщика).

5.2. Расчетным периодом является один календарный месяц, с 00 часов 00 минут 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 подписанного сторонами Акта приема-передачи электрической энергии и мощности путем перечисления стоимости электрической энергии на банковский счет Продавца по реквизитам, указанным в разделе 10 настоящего Договора.

5.4. В случае возникновения переходящего положительного сальдо по настоящему Договору, возврат денежных средств (путем перечисления в безналичной форме) осуществляется Покупателем после получения письменного требования Продавца, содержащего информацию о банковских реквизитах (при необходимости) с учетом встречных обязательств Продавца по договору энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии и мощности) № _____.

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.

6.2. В случае возникновения каких-либо споров и разногласий в процессе исполнения обязательств по настоящему договору стороны обязуются их урегулировать в досудебном (претензионном) порядке путем направления стороне претензии в письменном виде. Срок для ответа на претензию – 30 рабочих дней с момента ее направления. При недостижении согласия, неисполнении указанных в претензии требований, отсутствии ответа на претензию по истечении 30 рабочих дней с момента ее направления споры и разногласия могут быть переданы для разрешения в соответствии с законодательством Российской Федерации в Арбитражный суд Самарской области.

7. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

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

7.2. Исполнение обязательств Сторон по настоящему Договору возникают с 00 часов 00 минут «__» _____ 20__ г., но не ранее даты подписания сетевой организацией и Продавцом 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 изменения реквизитов сторон или реквизитов третьих лиц, являющихся плательщиками и/или получателями платежей, электрической энергии по настоящему Договору, стороны обязаны уведомить друг друга в 3-х дневной срок обо всех таких изменениях. В противном случае убытки, вызванные не уведомлением или несвоевременным уведомлением, относятся на сторону, допустившую это не уведомление или несвоевременное уведомление.

8.2. 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 осуществляется расчет объема продажи электрической энергии и мощности;

Приложение № 2. Объемы поставки электрической энергии и мощности;

Приложение № 3. Заявка на плановые почасовые объемы выработки электрической энергии (мощности) и плановые почасовые объемы поставки электрической энергии (мощности);

Приложение № 4. Сводный акт расчета объемов поставки электрической энергии и мощности;

Приложение № 5. Сводная ведомость расчёта стоимости продажи электрической энергии и мощности;

Приложение № 6. Акт приема передачи электрической энергии и мощности;

Приложение № 7. Акты разграничения балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности Сторон;

Приложение № 8. Акт об осуществлении технологического присоединения;

Приложение № 9. Однолинейная схема технологических подсоединений;

Приложение № 10. Технические условия на технологическое присоединение устройства на параллельную работу с электрическими сетями от сетевой организации;

Приложение № 11. Акт о выполнении технических условий;

Приложение № 12. Договор об осуществлении технологического присоединения;

Приложение № 13. Акт технического осмотра энергопринимающего устройства;

Приложение № 14. Акт допуска прибора учета в эксплуатацию.

10. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Продавец

Покупатель

ООО «ТольяттиЭнергоСбыт»
445020, Самарская обл., г. Тольятти,
ул. Белорусская, 33,
Тел.: 8(8482) 63-89-35; 8-800-100-17-78
Официальный сайт: www.tltes.ru
Адрес эл.почты: info-es@tltes.ru
ИНН/КПП 6321144460/632401001
р/с 40702810454280103255 в Поволжском банке
ПАО Сбербанк г. Самара
БИК 043601607, к/с 30101810200000000607

_____/_____/

_____/_____/

Перечень приборов учёта, по которым осуществляется расчёт объёма продажи электрической энергии и мощности

№ п/п	Наименование источника электроснабжения	Наименование потребителей	Адрес объекта	Место установки	Максимальная мощность, МВт	Тип счетчика	Условный номер счетчика	Заводской номер счетчика	Класс точности	Год пр-ки (вып.)	Трансформатор		Расч. коэф.	Потери, %	Потери х.х., кВтч	Диапазон	
											тока	напр-я					

Продавец

_____/_____/_____
М.П.

**Покупатель
ООО "ТЭС"**

_____/_____/_____
М.П.

Объёмы поставки электрической энергии и мощности

1. Электрическая энергия.

1.1. Суточный почасовой график поставки, кВтч.

Время	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
	Продажа кВт*ч	Продажа кВт*ч	Продажа кВт*ч	Продажа кВт*ч	Продажа кВт*ч	Продажа кВт*ч	Продажа кВт*ч	Продажа кВт*ч	Продажа кВт*ч	Продажа кВт*ч	Продажа кВт*ч	Продажа кВт*ч
0:00 ÷ 1:00												
1:00 ÷ 2:00												
2:00 ÷ 3:00												
3:00 ÷ 4:00												
4:00 ÷ 5:00												
5:00 ÷ 6:00												
6:00 ÷ 7:00												
7:00 ÷ 8:00												
8:00 ÷ 9:00												
9:00 ÷ 10:00												
10:00 ÷ 11:00												
11:00 ÷ 12:00												
12:00 ÷ 13:00												
13:00 ÷ 14:00												
14:00 ÷ 15:00												
15:00 ÷ 16:00												
16:00 ÷ 17:00												
17:00 ÷ 18:00												
18:00 ÷ 19:00												
19:00 ÷ 20:00												
20:00 ÷ 21:00												
21:00 ÷ 22:00												
22:00 ÷ 23:00												
23:00 ÷ 0:00												
Итого за сутки												

1.2. Объёмы поставки за месяц (год), кВтч.

Год	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь

2. Мощность, МВт

Год (среднее значение)	Январь МВт	Февраль МВт	Март МВт	Апрель МВт	Май МВт	Июнь МВт	Июль МВт	Август МВт	Сентябрь МВт	Октябрь МВт	Ноябрь МВт	Декабрь МВт

Продавец

**Покупатель
ООО "ТЭС"**

_____/_____/_____
М.П.

_____/_____/_____
М.П.

Утверждаю:
Продавец

Утверждаю:
Покупатель
ООО "ТЭС"

_____/_____/_____
МП

_____/_____/_____
МП

(ФОРМА)

Заявка на плановые почасовые объёмы выработки электрической энергии (мощности) и плановые почасовые объёмы поставки электрической энергии (мощности)

Продавец: _____
Покупатель: _____ ООО "ТЭС"

Дата формирования заявки: _____
Операционные (торговые) сутки: _____

Время омское	Объёмы выработки электроэнергии Продавцом, кВт·ч 1	Объёмы поставки электроэнергии Покупателю, кВт·ч 2
00:00-01:00		
01:00-02:00		
02:00-03:00		
03:00-04:00		
04:00-05:00		
05:00-06:00		
06:00-07:00		
07:00-08:00		
08:00-09:00		
09:00-10:00		
10:00-11:00		
11:00-12:00		
12:00-13:00		
13:00-14:00		
14:00-15:00		
15:00-16:00		
16:00-17:00		
17:00-18:00		
18:00-19:00		
19:00-20:00		
20:00-21:00		
21:00-22:00		
22:00-23:00		
23:00-00:00		
Итого		

Утверждаю:
Продавец

Утверждаю:
Покупатель
ООО "ТЭС"

_____/_____/_____
м.п.

_____/_____/_____
м.п.

(ФОРМА)
Сводный акт расчёта объёмов поставки электрической энергии
и мощности за ____ (месяц) ____ 20__ г.

Дата / Время омское	Выработка	Объём потребления электроэнергии Продавца на собственные нужды	Объём поставки электроэнергии Покупателю
	V _a кВт·ч 2	V _п кВт·ч 3	V _h кВт·ч 4
1			
01.02.2021 00:00			
01.02.2021 01:00			
01.02.2021 02:00			
01.02.2021 03:00			
01.02.2021 04:00			
01.02.2021 05:00			
01.02.2021 06:00			
01.02.2021 07:00			
01.02.2021 08:00			
01.02.2021 09:00			
01.02.2021 10:00			
01.02.2021 11:00			
01.02.2021 12:00			
01.02.2021 13:00			
01.02.2021 14:00			
01.02.2021 15:00			
01.02.2021 16:00			
01.02.2021 17:00			
01.02.2021 18:00			
01.02.2021 19:00			
01.02.2021 20:00			
01.02.2021 21:00			
01.02.2021 22:00			
01.02.2021 23:00			
-			
-			
-			
-			
-			
-			
-			
-			
-			
-			
-			
28.02.2021 00:00			
28.02.2021 01:00			
28.02.2021 02:00			
28.02.2021 03:00			
28.02.2021 04:00			
28.02.2021 05:00			
28.02.2021 06:00			
28.02.2021 07:00			
28.02.2021 08:00			
28.02.2021 09:00			
28.02.2021 10:00			
28.02.2021 11:00			
28.02.2021 12:00			
28.02.2021 13:00			
28.02.2021 14:00			
28.02.2021 15:00			
28.02.2021 16:00			
28.02.2021 17:00			
28.02.2021 18:00			
28.02.2021 19:00			
28.02.2021 20:00			
28.02.2021 21:00			
28.02.2021 22:00			
28.02.2021 23:00			
Итого			

Продавец

Покупатель

_____(_____)_____
м.п.

_____(_____)_____
м.п.

Утверждаю:
Продавец

Утверждаю:
Покупатель
ООО "ТЭС"

_____/_____/_____
м.п.

_____/_____/_____
м.п.

(ФОРМА)
Сводная ведомость расчёта стоимости продажи
электрической энергии и мощности за _____ (месяц) _____ 20__ г.

Дата / Время омовое	Продажа электрической энергии Покупателю	Дифференцированная по часам расчётного периода нерегулируемая цена на э/э на оптовом рынке	Стоимость э/э в каждый час, (2)*(3)	Объём фактической поставки мощности в часы, определённые коммерческим оператором ОРЭМ
	кВт·ч	руб./МВт·ч	руб.	МВт
1	2	3	4	5
01.02.2021 00:00				
01.02.2021 01:00				
01.02.2021 02:00				
01.02.2021 03:00				
01.02.2021 04:00				
01.02.2021 05:00				
01.02.2021 06:00				
01.02.2021 07:00				
01.02.2021 08:00				
01.02.2021 09:00				
01.02.2021 10:00				
01.02.2021 11:00				
01.02.2021 12:00				
01.02.2021 13:00				
01.02.2021 14:00				
01.02.2021 15:00				
01.02.2021 16:00				
01.02.2021 17:00				
01.02.2021 18:00				
01.02.2021 19:00				
01.02.2021 20:00				
01.02.2021 21:00				
01.02.2021 22:00				
01.02.2021 23:00				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				
28.02.2021 00:00				
28.02.2021 01:00				
28.02.2021 02:00				
28.02.2021 03:00				
28.02.2021 04:00				
28.02.2021 05:00				
28.02.2021 06:00				
28.02.2021 07:00				
28.02.2021 08:00				
28.02.2021 09:00				
28.02.2021 10:00				
28.02.2021 11:00				
28.02.2021 12:00				
28.02.2021 13:00				
28.02.2021 14:00				
28.02.2021 15:00				
28.02.2021 16:00				
28.02.2021 17:00				
28.02.2021 18:00				
28.02.2021 19:00				
28.02.2021 20:00				
28.02.2021 21:00				
28.02.2021 22:00				
28.02.2021 23:00				
Итого				среднее арифметическое значение
Средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке за месяц, руб/МВт/мес				
Стоимость фактической поставки мощности за месяц, руб				

На основании настоящей сводной ведомости за _____ 20__ г. Покупатель и Продавец согласовывают поставку:
 – мощности по цене _____ руб./МВт;
 – электрической энергии по цене _____ руб./МВт·ч.

Продавец
_____(_____)_____
м.п.

Покупатель
_____(_____)_____
м.п.

Утверждаю:
Продавец

Утверждаю:
Покупатель
ООО "ТЭС"

_____/_____/_____
М.П.

_____/_____/_____
М.П.

(ФОРМА)

АКТ ПРИЁМА-ПЕРЕДАЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ И МОЩНОСТИ

от "_____" _____ 20__ г.

_____, именуемое в дальнейшем **Продавец**, в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью "**ТольяттиЭнергоСбыт**", именуемое в дальнейшем **Покупатель**, в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, составили настоящий акт о нижеследующем:

1. **Продавец поставил электрическую энергию и мощность Покупателю в соответствии с договором купли-продажи электрической энергии и мощности № _____ от _____ г. в (месяц) 20__ г. в полном объёме и в установленные сроки.**

№	Показатель	Размерность	Формула	Значение
1.	Электрическая энергия	кВт*ч		
1.1	Объём поставки электрической энергии	кВт*ч		
1.2	Цена электрической энергии	руб/кВт*ч		
1.3	Стоимость поставки электрической энергии	руб.	п.1.1.* п.1.2.	
1.4	НДС (20%)	руб.	п.1.3.*20%.	
1.5	Стоимость продажи электрической энергии с учётом НДС	руб.	п.1.3 + п.1.4	
2	Мощность			
2.1	Объём поставки мощности	МВт		
2.2	Цена 1 МВт мощности	руб/МВт		
2.3	Стоимость поставки мощности	руб.	п.2.1.* п.2.2.	
2.4	НДС (20%)	МВт	п.2.3*20%	
2.5	Стоимость составляющей мощности с учётом НДС	руб.	п.2.3 + п. 2.4	
3	Итого стоимость продажи электрической энергии и мощности	руб.	п.1.3 + п.2.3	
4	НДС	руб.	п.1.4 + п.2.4	
5	Итого стоимость продажи электрической энергии и мощности, с учётом НДС	руб.	п.1.5 + п.2.5	

2. Итоговая стоимость продажи составляет сумму _____ (___ сумма прописью _____), из них:

стоимость оказанных услуг _____ (_____ сумма прописью _____)

НДС 20% _____ (_____ сумма прописью _____)

Продавец

Покупатель

_____/_____/_____
М.П.

_____/_____/_____
М.П.