

Форма договора купли-продажи электрической энергии, производимой на объекте микрогенерации, расположенном в зоне деятельности Гарантирующего поставщика. Договор заключается между Гарантирующим поставщиком и собственником (физическим/юридическим лицом) объекта микрогенерации

Договор № _____
купи-продажи электрической энергии (мощности) у владельцев объектов
микрогенерации

г. Новосибирск

« ____ » _____ 20 __ г.

_____, именуемое в дальнейшем «**Поставщик**», в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны и АО «Новосибирскэнергосбыт», именуемое в дальнейшем «**Покупатель**», в лице _____, действующей на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые «**Стороны**», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Для целей настоящего Договора применяются следующие термины и определения:

Объект микрогенерации – это 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, функционирующие в том числе на основе возобновляемых источников 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.

Поставщик – владелец объекта микрогенерации.

Покупатель – Гарантирующий поставщик, приобретающий электрическую энергию у владельцев объектов микрогенерации для последующей реализации ее на розничном рынке или энергосбытовой компании.

Точки поставки электрической энергии по Договору – точки поставки электрической энергии (мощности), указанные в Приложении №1, в которых исполняются обязательства Поставщика по поставке Покупателю электрической энергии (мощности) по настоящему договору.

Интеллектуальная система учета электрической энергии (мощности) (сокращенно ИСУ) – это совокупность функционально объединенных компонентов и устройств, предназначенная для удаленного сбора, обработки, передачи показаний приборов учета электрической энергии, обеспечивающая информационный обмен, хранение показаний приборов учета электрической энергии, удаленное управление ее компонентами, устройствами и приборами учета электрической энергии, не влияющее на результаты измерений, выполняемых приборами учета электрической энергии, а также предоставление информации о результатах измерений, данных о количестве и иных параметрах электрической энергии в соответствии с правилами предоставления доступа к

минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности).

Периодом поставки по настоящему Договору является один календарный месяц.

Коммерческий оператор оптового рынка – АО «АТС».

Границы балансовой принадлежности устанавливаются Актом об осуществлении технологического присоединения (Приложение №1)

Электронный документооборот (сокращенно ЭДО) — единый механизм по работе с документами, представленными в электронном виде, с реализацией концепции «безбумажного делопроизводства».

Электронно-цифровая подпись (сокращенно ЭЦП) - это информация в электронно-цифровой форме, с помощью которой можно идентифицировать физическое или юридическое лицо без его личного присутствия.

ИП- индивидуальный предприниматель.

ЮЛ-юридическое лицо.

ФЛ- физическое лицо.

2. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

По настоящему Договору:

2.1 Поставщик обязуется осуществлять поставку электрической энергии (мощности) Покупателю, а Покупатель обязуется принимать и оплачивать поставленную электрическую энергию (мощность) в соответствии с настоящим Договором.

2.2 Поставка электрической энергии (мощности) и переход права собственности на неё осуществляется в точках поставки электрической энергии по настоящему Договору.

3. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА СТОРОН

3.1 Стороны обязуются:

3.1.1 Уведомлять друг друга об изменении регистрационной информации, банковских реквизитов, ответственных лиц и любой другой информации, необходимой для исполнения настоящего Договора, путем направления официального письма в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента вступления в силу соответствующих изменений.

3.1.2 Соблюдать сроки предоставления информации, указанной в настоящем договоре, нести ответственность за её достоверность.

3.1.3 Производить:

– ежемесячно взаимную сверку объемов поставляемой электрической энергии (мощности) с составлением двустороннего Акта приема-передачи (Приложение №2) в порядке и сроки, предусмотренные настоящим Договором.

– ежеквартально взаимную сверку финансовых расчетов с составлением двустороннего Акта сверки финансовых расчетов по настоящему Договору (Приложение №3).

Акты приема-передачи и Акты сверки финансовых расчетов размещаются Покупателем в системе “Сервис” и/ или направляются посредством ЭДО не позднее 25-го числа месяца, следующего за расчетным, и считаются согласованным в полном объеме в случае отсутствия со стороны Поставщика возражений, полученных Покупателем в течение 5-ти рабочих дней с момента размещения.

3.2 Поставщик обязуется:

3.2.1 Обеспечить поставку электрической энергии (мощности) в точках поставки по настоящему Договору.

3.2.2 Обеспечить в точках поставки по настоящему Договору качество электрической энергии, соответствующее требованиям действующего законодательства (ГОСТ 32144-2013).

3.2.3 Обеспечить сохранность и целостность установленных на объектах энергоснабжения по настоящему договору приборов учета и/или измерительных комплексов (в т.ч. измерительных трансформаторов), а также пломб и (или) знаков визуального контроля, установленных на измерительном комплексе (в т.ч. во вторичных цепях).

Немедленно, в срок не позднее одних суток, извещать Покупателя об утрате (неисправности) приборов учета, обо всех нарушениях схем, целостности пломб и защитных знаков, установленных на измерительном комплексе.

3.2.4. Незамедлительно уведомлять Покупателя обо всех перерывах в подаче электрической

энергии (мощности) в случае необходимости принятия неотложных мер по предотвращению или ликвидации аварии (аварийных режимов) в работе устройств сетей и оборудования Поставщика с указанием причин отключения и предполагаемых сроков восстановления подачи электрической энергии (мощности).

3.2.5. Обеспечить беспрепятственный допуск уполномоченных представителей Покупателя к приборам учета электрической энергии, установленным в электроустановках Поставщика.

3.2.6. Выполнять иные действия, необходимые для надлежащего исполнения настоящего Договора и действующего законодательства.

3.3. Покупатель обязуется:

3.3.1 Принимать электрическую энергию (мощность) от Поставщика в точках поставки по настоящему Договору в размере не более 10 800 кВтч/мес. (Исходя из $P_{max}=15\text{кВт}$ и режима работы 24ч в день)

3.3.2 В соответствии с законодательством и настоящим Договором осуществлять расчёт объёмов поставки электрической энергии по настоящему Договору.

3.3.3 Оплачивать Поставщику электрическую энергию (мощность), поставленную по настоящему Договору, в порядке и сроки, указанные в настоящем Договоре.

4. КОММЕРЧЕСКИЙ УЧЕТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

4.1 Поставщиком подлежат использованию приборы учета, позволяющие измерять почасовые объёмы поставки электрической энергии, класса 0,5S и выше, обеспечивающие возможность определять как объем поставки электрической энергии на энергопринимающие устройства продавца из объектов электросетевого хозяйства смежного субъекта, так и выдачу электрической энергии, выработанной объектом микрогенерации продавца, в сети смежного субъекта, хранить данные о почасовых объёмах поставки электрической энергии (мощности) за последние 90 дней и более, или включенные в интеллектуальную систему учета.

По данным приборов учета, указанных в Приложении №1, расположенных в точках поставки, Стороны определяют:

– объём электрической энергии, фактически поставленной Поставщиком за расчетный период,

– объём электрической энергии, фактически потребленной Поставщиком за расчетный период.

4.2 Уполномоченные представители Покупателя вправе осуществлять проверку состояния приборов учета, а также снимать контрольные показания с приборов учета.

4.3 Приборы учета должны быть опломбированы, занесены в реестр Госстандарта и Госповерок.

4.4 Поставщик в сроки и способами, предусмотренными договорами энергоснабжения, предоставляет Покупателю фактические почасовые объёмы поставки и потребления электрической энергии по точкам поставки путем передачи показаний приборов учета в рамках договора энергоснабжения, а Покупатель использует их в целях определения объемов и стоимости электрической энергии (мощности) и для проведения расчетов по данному договору.

4.5 При не предоставлении Поставщиком Покупателю показаний расчётных приборов учета, а также в случае 2-кратного недопуска уполномоченных представителей Покупателя к расчетному прибору учета, установленному в границах объектов микрогенерации Поставщика для контрольного снятия показаний, при неисправности, утрате расчетного прибора учета, либо его демонтаже, начиная с даты, когда наступили указанные события, объем покупки определяется в соответствии с действующим законодательством.

5. КОЛИЧЕСТВО И СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ) ПО ДОГОВОРУ

5.1 Итоговая стоимость электрической энергии (мощности) поставленной по настоящему Договору рассчитывается Покупателем по окончании каждого расчетного периода по формуле, руб.:

5.1.1 Для ИП, ЮЛ, ФЛ, использующих э/э в коммерческих целях и рассчитывающихся по 1 ЦК и для ФЛ, использующих э/э в бытовых целях и рассчитывающихся по одноставочному тарифу:

$$S_m^{\text{факт}} = V_m^{\text{факт}} \times C_m^{\text{СВНЦ,ээ}}$$

где $S_m^{\text{факт}}$ - итоговая стоимость электрической энергии (мощности), поставленной Поставщиком по настоящему Договору за расчетный период m , руб;

$V_m^{\text{факт}}$ - определенная по итогам расчетного периода величина, на которую объем выданной Поставщиком в сеть электрической энергии превышает объем принятой Поставщиком из сети электрической энергии в месяце m , кВтч.

$C_m^{\text{СВНЦ,ээ}}$ - фактическая средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), определяемая АО «Новосибирскэнергосбыт» в соответствии с п.65(3) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных ПП РФ №442 от 04.05.2012г. (далее Основные положения), руб/кВтч.;

5.1.2 Для ИП, ЮЛ, ФЛ, использующих э/э в коммерческих целях и рассчитывающихся по 2 ЦК и для ФЛ, использующих э/э в бытовых целях и рассчитывающихся по тарифу, дифференцированному по зонам суток:

$$S_m^{\text{факт}} = \sum_z (V_z^{\text{факт}} \times C_z^{\text{СВНЦ,ээ}})$$

где $S_m^{\text{факт}}$ - итоговая стоимость электрической энергии (мощности), поставленной Поставщиком по 2ЦК (по зонному тарифу) по настоящему Договору за расчетный период m , руб.;

$V_z^{\text{факт}}$ - определенная по итогам расчетного периода величина, на которую объем выданной Поставщиком в сеть электрической энергии превышает объем принятой Поставщиком из сети электрической энергии в соответствующие зоны суток z за расчетный период, в кВтч.;

$\text{Ц}_z^{\text{СВНЦ,ээ}}$ - фактическая средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую (мощность), определяемая АО «Новосибирскэнергосбыт» в соответствии с п.65(3) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных ПП РФ №442 от 04.05.2012г. (далее Основные положения), руб/кВтч.;

5.1.3 Для ИП, ЮЛ рассчитывающихся по 3-6 ЦК:

$$S_m^{\text{факт}} = \sum_t (V_t^{\text{факт}} \times \text{Ц}_t^{\text{СВНЦ,ээ}}) + P_m^{\text{факт}} \times \text{Ц}_m^{\text{мощ}}$$

где $S_m^{\text{факт}}$ - итоговая стоимость электрической энергии (мощности), поставленной Поставщиком для 3-6 ЦК по настоящему Договору за расчетный период m , руб.;

$V_t^{\text{факт}}$ - величина, на которую объем выданной Поставщиком в сеть электрической энергии превышает объем принятой Поставщиком из сети электрической энергии в соответствующий час t расчетного периода m , в кВтч.;

$P_m^{\text{факт}}$ - фактическая величина мощности за расчетный период m , рассчитанная на основании $V_t^{\text{факт}}$ и в соответствии с п.95 Основных положений, кВт. в месяц;

$\text{Ц}_t^{\text{СВНЦ,ээ}}$ - дифференцированная по часам расчетного периода нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперед (определяется и публикуется коммерческим оператором оптового рынка), руб/кВтч.;

$\text{Ц}_m^{\text{мощ}}$ - средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке (определяется и публикуется коммерческим оператором оптового рынка), руб./кВт. в месяц.

6. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ И ПЛАТЕЖЕЙ

6.1. Оплата поставленной в расчётном периоде электрической энергии (мощности) по настоящему Договору, осуществляется Покупателем путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика не позднее 25 числа месяца, следующего за расчетным и осуществляется следующим образом:

6.1.1 В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения обязательств по оплате потребленной электрической энергии поставщиком перед покупателем по договору энергоснабжения № _____ от _____, покупатель удерживает из суммы средств, причитающихся поставщику за поставленную им электрическую энергию по настоящему договору, средства в счет погашения задолженности по обязательствам договора энергоснабжения.

6.1.2 В случае отсутствия задолженности по договору энергоснабжения, сумма средств, причитающихся поставщику за поставленную им электрическую энергию по настоящему

договору, засчитывается в счет будущих платежей по обязательствам договора энергоснабжения и может быть перечислена на расчетный счет поставщика по его письменному заявлению.

Дополнительных уведомлений о проведении зачета денежных средств не требуется. Информация размещается в Личном кабинете Системы Сервис.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

7.1 За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств Стороны несут ответственность в порядке, установленном действующим законодательством и настоящим Договором.

7.2 Ни одна из сторон не будет нести ответственности за полное или частичное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если их неисполнение непосредственно вызвано обстоятельствами непреодолимой силы (ст. 401 ГК РФ), как то: стихийными бедствиями, военными действиями, террористическими актами и т.п.

7.3 Сторона, ссылающаяся на обстоятельства непреодолимой силы, обязана в течение суток информировать другую Сторону об их наступлении телефонограммой, а в течение трех суток в письменной форме. В противном случае Сторона не вправе ссылаться на действия обстоятельств непреодолимой силы, как на основание, освобождающее от ответственности.

8. СРОК ДЕЙСТВИЯ, ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ, РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА

8.1 Настоящий Договор вступает в силу с момента урегулирования сторонами существенных условий (точек поставки, данных о ПУ, разрешенной мощности и пр.) и даты подписания обеими сторонами, и действует до момента добровольного расторжения Договора по инициативе одной из Сторон.

8.2 Условия настоящего Договора применяются к отношениям Сторон, возникшим с даты завершения технологического присоединения объектов микрогенерации Поставщика, но не ранее исполнения п.8.1.

8.3 Прекращение настоящего Договора не влечет за собой прекращения обязательств Сторон, возникших и не исполненных до момента прекращения действия настоящего Договора, если иное не предусмотрено нормативно-правовыми актами и соглашениями Сторон.

8.4 Изменения и дополнения к настоящему Договору должны быть оформлены посредством ЭДО/ размещением в ЛК, и подписаны полномочными представителями Сторон, после чего они становятся неотъемлемой частью настоящего Договора, если иное не предусмотрено настоящим Договором.

8.5 Расторжение договора производится в установленном законом порядке.

8.6 Для расторжения настоящего Договора одна из сторон не позднее, чем за 1 календарный месяц до предполагаемой даты расторжения Договора направляет второй стороне официальное письмо с уведомлением о намерении расторгнуть Договор и указанием даты расторжения.

8.7 Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

8.8 Все споры и разногласия, возникающие из настоящего Договора или в связи с ним, в том числе касающиеся его выполнения, нарушения, прекращения или действительности, решаются путем переговоров Сторон, а при не достижении согласия подлежат разрешению в порядке, предусмотренном действующим законодательством в Арбитражном суде Новосибирской области.

Стороны пришли к соглашению об обязательном соблюдении досудебного претензионного порядка разрешения споров, срок рассмотрения претензии по настоящему договору – 30 рабочих дней с момента получения.

8.9 Обмен данными в части изменения реквизитов, дополнительных соглашений к настоящему договору, уведомлений и пр. осуществляется через Личный кабинет Системы Сервис на основании присвоенного Поставщику в рамках договора энергоснабжения № _____ от _____ индивидуального кода (ИК).

9. СПИСОК ПРИЛОЖЕНИЙ

Все Приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью:

Приложение №1 – Акт об осуществлении технологического присоединения;
 Приложение №2 – Форма Акта приема-передачи;
 Приложение №3 – Форма Акта сверки расчетов.

11. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

<p>ПОСТАВЩИК</p> <p>Адрес юридический: 630 _____, г. _____, ул. _____</p> <p>Адрес фактический и почтовый: 630_____, г. _____, _____</p> <p>Телефон _____</p> <p>e-mail _____</p> <p>Расчетный счет _____</p> <p>_____</p> <p>кор/счет _____</p> <p>ИНН _____</p> <p>БИК _____</p> <p>КПП _____</p> <p>ОКАТО _____</p> <p>ОКВЭД _____</p> <p>ОГРН _____</p>	<p>ПОКУПАТЕЛЬ</p> <p>АО «Новосибирскэнергосбыт»</p> <p>Адрес юридический: 630005, г. Новосибирск, ул. Орджоникидзе, 32</p> <p>Адрес фактический и почтовый: 630005, г. Новосибирск, ул. Орджоникидзе, 32</p> <p>Телефон 273-98-98</p> <p>личный кабинет: service.nskes.ru</p> <p>Расчетный счет в Сибирском филиале АО «Райффайзенбанк» кор/счет 30101810300000000799</p> <p>ИНН 5406801882</p> <p>БИК 045004799</p> <p>КПП 540601001</p> <p>ОКАТО 50401386000</p> <p>ОКВЭД 35.14</p> <p>ОГРН 1195476078005</p>
<p>_____ / _____</p>	

Приложение №1
к договору № _____ от «__» _____ 20__ года

<Документы о тех. присоединении (АТП)>

Приложение 2

к договору № _____ от «___» _____ 20__ года

Форму УТВЕРЖДАЮ

Поставщик: _____
_____ / _____ /

МП

Форму УТВЕРЖДАЮ

Покупатель: _____
_____ / _____ /

МП

Поставщик:

Идентификационный номер (ИНН):

Покупатель:

Идентификационный номер (ИНН)

Акт приема-передачи № ___ от _____ 20__ г.

Настоящий АКТ составлен о том, что согласно Договору купли-продажи электрической энергии (мощности) № _____ от _____ Поставщик передал Покупателю, а Покупатель принял за период, с «___» _____ г. по «___» _____ г. электроэнергию в количестве и на сумму:

	Наименование товара (работы, услуги)	Единица измерения	Количество	Цена	Стоимость товара (работ, услуг)	Сумма НДС	Стоимость товара (работ, услуг) всего с НДС
1	Электроэнергия	кВт*ч				-	
Итого:							
В том числе НДС (- ___%):							

Итого: передано электроэнергии на сумму: _____ рублей __ копеек, в том числе НДС - _____ рублей __ копеек.

Вышеуказанный товар передан полностью и в срок. Покупатель претензий не имеет.

Поставщик:

Руководитель

Покупатель:

Руководитель

Приложение №3
к договору купли-продажи электрической энергии (мощности)
№ _____ от «___» _____ 20__ года

Форму УТВЕРЖДАЮ

Форму УТВЕРЖДАЮ

Поставщик: _____

Покупатель: _____

_____/_____/_____

_____/_____/_____

МП

МП

АКТ СВЕРКИ РАСЧЕТОВ

№ _____ от _____ 20__ г.

за _____ г.

_____, именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны и _____, именуем _____ в дальнейшем «Покупатель», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны составили настоящий Акт сверки расчетов по Договору купли-продажи электрической энергии (мощности) № _____ от _____

(руб.)

	По данным Поставщика		По данным Покупателя	
	Дебет	Кредит	Дебет	Кредит
Сальдо на 01. __.20__: по оплате электроэнергии в т.ч. НДС				
Приобретено электроэнергии за _____ г. на сумму в т.ч. НДС в соответствии со счетом- фактурой № _____ от _____.				
Оплачено согласно платежному поручению № _____ от _____: Электроэнергия в т.ч. НДС				
Сальдо на 01. __.20__: по оплате электроэнергии в т.ч. НДС				

От Поставщика

От Покупателя

От Покупателя

_____/_____/_____

_____/_____/_____/_____/_____

_____/_____/_____

