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 №\_\_\_\_\_

купли-про	дажи электриче		й энергии (мощнос ликрогенерации	сти) у владельцев об	ъектон	3
г. Новосибирск				« <u> </u> »	20	Γ.
,	именуемое	В	дальнейшем	«Поставщик»,	В	лице
	действующе	70		на , с одно		 )вании оны и
АО «Новосиби				нейшем «Покупате, гава, с другой сторон	л <b>ь»</b> , в	лице
именуемые «Сто	<b>роны</b> », заключи	ли н	астоящий 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 мирогенерации.

**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 – AO «ATC».

**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 электронноцифровой 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 объёмов 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 Поставшика.
- 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  $P_{max}$ =15кВт 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.
- При не предоставлении Поставщиком Покупателю показаний расчётных приборов учета, а также в случае 2-кратного недопуска уполномоченных представителей Покупателя 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.
- КОЛИЧЕСТВО И СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ) ПО 5. ДОГОВОРУ
- Итоговая стоимость электрической энергии (мощности) поставленной по 5.1 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:

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

 $V_m^{\mathrm{факт}}$  - 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 т, кВтч.

 $\coprod_{m}^{\mathsf{CBHU},\mathfrak{i}\mathfrak{I}}$  - 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:

$$S_m^{\phi \text{akt}} = \sum_z (V_z^{\phi \text{akt}} \times \coprod_z^{\text{CBHU,333}})$$

 $S_m^{
m факт} = \sum_z (V_z^{
m факт} imes \coprod_z^{
m CBHU, 99})$  где  $S_m^{
m факт}$  - итоговая стоимость электрической энергии (мощности), поставленной Поставщиком по 2ЦК (по зонному тарифу) по настоящему Договору за расчетный период m, руб.;

 $V_z^{\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,\,}$  - 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.;

Ц<sub>z</sub><sup>СВНЦ,ээ</sup> - 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:

$$S_m^{\phi ext{akt}} = \sum_t \; (V_t^{\phi ext{akt}} imes \coprod_t^{\text{CBHЦ,ээ}}) + P_m^{\phi ext{akt}} imes \coprod_m^{ ext{moin}}$$

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

 $V_t^{\phi a \kappa \tau}$  - 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.;

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

 $\mathsf{U}_t^{\mathsf{CBH}\mathsf{U},\mathfrak{I},\mathfrak{I}}$  - 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.;

# 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 № \_\_\_\_\_\_, 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. OTBETCTBEHHOCTL CTOPOH

- 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  $N_{2}$  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

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

		Приложение №1
к договору №	OT « »	20 года

<Документы о тех. присоединении (АТП)>

					к договору Л	<u> </u>	_ от «	»	Прилож 20	
Форм	у УТВЕРЖДАЮ				Форму УТВІ	ЕРЖДАЮ	С			
Поста <u>МП</u>	авщик:/				Покупатель:		/	<u>-</u>	/	
Покуп	в <u>щик:</u> ификационный номер (ИНН): <u>атель:</u> ификационный номер (ИНН)	Акт при	ема-переда	ачи № от	г20	) г.				
	щий АКТ составлен о том, что согласно Договор атель принял за период, с « » г. по «	у купли-прода »	•	ой энергии (мощ гроэнергию в кол			П	Гоставщ	ик передал	Покупателю, а
	Наименование товара (работы, услуги)	Единица измерения	Количество	Цена	Стоимость товара (работ, услуг)	Сумма НДС	Стоим	ость тог	вара (работ, НДС	услуг) всего с
1	Электроэнергия	кВт*ч				-				
				Итого: В том числе	НДС (%):					
Итого	: передано электроэнергии на сумму:		рублей к	опеек, в том чис.	ле НДС			рублей	і копеек.	
-	жазанный товар передан полностью и в срок. По выцик:	окупатель пре	тензий не имеет	Покупатели	ь:					
Руков	одитель			Руководител	ПЬ					

		/				/	
должность	подпись	расшифровка подписи		должность	подпись	ь расшифровка подписи	
	М. П.				М. П.		
или				или			
Иное уполном	оченное			Иное уполном	иоченное		
лицо по довер	енности			лицо по довер	енности		
(приказу) от _	№	/	/	(приказу) от _	<u> №</u>		/
		должность подпись расшифр	овка подписи			должность подпись расшифр	оовка подписи

Приложение №3 к договору купли-продажи электрической энергии (мощности) №\_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_\_ года Форму УТВЕРЖДАЮ Поставщик:\_\_\_\_\_ Покупатель: /\_\_\_\_\_ МΠ АКТ СВЕРКИ РАСЧЕТОВ № \_\_\_\_от\_\_\_20\_\_\_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 По данным По данным Покупателя Поставщика Дебет Дебет Кредит Кредит в т.ч. НДС в соответствии со счетом-Оплачено согласно платежному поручению №\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_:

От Поставщика	От Поку <b>цатеЛю</b> купателя			я			От Пон
/	/				/	/	

Форму УТВЕРЖДАЮ

МΠ

(мощности) №\_\_\_\_\_от\_\_\_от\_\_\_

Приобретено электроэнергии за

фактурой №\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_г. на сумму

Сальдо на 01. .20\_\_: по оплате электроэнергии

в т.ч. НДС

Электроэнергия в т.ч. НДС

в т.ч. НДС

Сальдо на 01.\_\_.20\_\_\_: по оплате электроэнергии