**ДОГОВОР № \_\_\_**

**КУПЛИ-ПРОДАЖИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ)**

г. Екатеринбург «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, являясь владельцем объекта микрогенерации, именуемый в дальнейшем **Продавец**, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны, и

**АО «ЕЭнС»**,именуемое в дальнейшем **Гарантирующий поставщик**, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующ\_\_\_\_\_\_ на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, именуемые в дальнейшем Стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА
	1. Продавец обязуется продать Гарантирующему поставщику электрическую энергию и мощность, произведенную на принадлежащих ему объектах микрогенерации, а Гарантирующий поставщик обязуется принять и оплатить приобретаемую электрическую энергию и мощность на условиях, предусмотренных настоящим договором.
	2. Присоединенная электрическая мощность объектов микрогенерации к сети не должна превышать максимальную величину, определенную в соответствии с Актом о технологическом присоединении (Приложение №2).
	3. В отношении энергопринимающего устройства Продавца с Гарантирующим поставщиком заключен договор энергоснабжения № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (далее – договор энергоснабжения).
2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ
	1. Для целей настоящего договора применяются следующие термины и определения:

**Точка поставки электрической энергии –** место на границе балансовой принадлежности между энергопринимающими устройствами и объектами микрогенерации Продавца и объектами электросетевого хозяйства владельца сетей, являющееся местом исполнения обязательств Продавца по продаже Гарантирующему поставщику электрической энергии и мощности по настоящему договору (Приложение №1).

**Объект микрогенерации** – объект по производству электрической энергии, принадлежащий на праве собственности или ином законном основании **Продавцу**, 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 **Продавцом** 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 электрической энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 г. N 442 (далее Основными положениями), в случае, если объем выдачи электрической энергии таким объектом по производству электрической энергии в электрическую сеть не превышает величину максимальной присоединенной мощности энергопринимающих устройств **Продавца** 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.

**Владелец сетей** – организация, не являющаяся Сетевой организацией, к сетям которой согласно акту технологического присоединения непосредственно подключены объекты Продавца.

**Сетевая организация –** организация, владеющая на праве собственности или на ином установленном федеральными законами основании объектами электросетевого хозяйства, с использованием которых такая организация оказывает услуги по передаче электрической энергии и осуществляет в установленном порядке технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям;

**Расчетным периодом** по настоящему договору является период с 00-00 ч. первого дня календарного месяца по 24-00 ч. последнего дня календарного месяца.

* 1. Перечень точек поставки электрической энергии и средств учета определен в Приложении №1.
	2. Границы балансовой принадлежности электрических сетей между Продавцом и владельцем сетей определены в Приложении №2, предоставляемом Продавцом.
	3. При исполнении настоящего договора Стороны руководствуются Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», Постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 № 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии» и иными нормативными правовыми актами, регулирующими отношения в сфере энергоснабжения.
	4. При определении сроков совершения действий по настоящему договору применяется местное время.
	5. Все документы, в том числе соглашения, письма, уведомления, сообщения, претензии по настоящему договору направляются другой Стороне одним из следующих способов:
	+ заказным письмом по почтовому адресу;
	+ по адресу электронной почты;
	+ через личный кабинет Продавца на официальном сайте Гарантирующего поставщика в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее – сеть Интернет);
	+ посредством системы электронного документооборота при условии, если Продавец и Гарантирующий поставщик являются пользователями системы электронного документооборота (в том числе при исполнении других договоров) и Стороны подписали соответствующее соглашение к настоящему договору;
	+ СМС-сообщением на номер мобильного телефона Продавца (для уведомлений);
	+ вручаются представителю Стороны;
	+ иным способом, позволяющим подтвердить факт получения документа Стороной.

При направлении документов Стороны используют адреса, номера телефонов, адреса электронной почты, указанные в настоящем договоре или письменно сообщенные Стороной.

Уведомления и документы, направленные по электронной почте и (или) через личный кабинет Продавца на официальном сайте Гарантирующего поставщика в сети Интернет, считаются надлежащим образом доставленными на следующий календарный день после:

* + отправления Гарантирующим поставщиком на адрес электронной почты, предоставленный Продавцом;
	+ размещения Гарантирующим поставщиком в личном кабинете Продавца на официальном сайте Гарантирующего поставщика в сети Интернет.
1. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА СТОРОН
	1. **Стороны обязуются:**
		1. Соблюдать сроки представления информации, указанной в настоящем договоре, нести ответственность за ее достоверность.
		2. Осуществлять действия, предусмотренные законодательством РФ, необходимые при установке, замене или допуске в эксплуатацию измерительных комплексов в точках поставки электрической энергии, а также при проведении проверки измерительных комплексов и контрольном снятии показаний.
		3. Ежеквартально, либо в иные сроки, необходимые Сторонам, производить взаимную сверку финансовых расчетов по настоящему договору путем составления Акта сверки расчетов. В случае получения Акта сверки расчетов от одной Стороны по договору другая Сторона обязана провести сверку расчетов в течение 10 дней с момента его получения.
	2. **Гарантирующий поставщик обязан:**
		1. Соблюдать сроки оплат, установленные настоящим договором, за поставленную Продавцом электрическую энергию и мощность.
		2. Производить расчет объемов и стоимости проданной Гарантирующему поставщику электроэнергии (мощности) на основании данных приборов учета, указанных в договоре, в порядке, предусмотренном Основными положениями.

Направлять на электронный адрес Продавца \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ следующую информацию:

* + не позднее 10-го числа месяца, следующего за расчетным – объемы электроэнергии (мощности), проданные Гарантирующему поставщику;
	+ не позднее 15-го числа месяца, следующего за расчетным:
	+ объемы и стоимость электроэнергии (мощности), проданных Гарантирующему поставщику (Приложение № 5);
	+ проект Акта приема-передачи электрической энергии и мощности.

В случае, если последний день срока представления информации приходится на выходной или праздничный день, то информация направляется в первый, следующий за ним, рабочий день.

* + 1. Принимать от Продавца показания приборов учета, в том числе способами, допускающими возможность удаленной передачи сведений о показаниях приборов учета, проводить проверки состояния указанных приборов учета и достоверности предоставленных Продавцом сведений об их показаниях в порядке, предусмотренном Основными положениями. После присоединения прибора учета электрической энергии к интеллектуальной системе учета электрической энергии (мощности) сбор, обработка и передача показаний приборов учета электрической энергии осуществляются в автоматическом режиме с использованием такой системы.
		2. Нести иные обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.
	1. **Гарантирующий поставщик имеет право:**
		1. Удержать из суммы средств, причитающихся Продавцу за поставленную им электрическую энергию (мощность) по настоящему договору, средства в счет погашения задолженности по обязательствам по договору энергоснабжения, заключенному Продавцом с Гарантирующим поставщиком, в случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения обязательств по оплате потребленной электрической энергии (мощности) по указанному договору энергоснабжения.
		2. Требовать с Продавца допуска в заранее согласованное время представителей Гарантирующего поставщика и Сетевой организации для:
			+ осуществления действий по установке, вводу в эксплуатацию и демонтажу приборов учета, проверки состояния приборов учета, установления факта их наличия или отсутствия, а также проведения иных проверок, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации;
			+ снятия показаний приборов учета, в том числе проверки достоверности ранее предоставленных показаний.
		3. Осуществлять иные права, предусмотренные законодательством Российской Федерации и настоящим договором.
	2. **Продавец обязан:**
		1. Продать Гарантирующему поставщику электрическую энергию и мощность согласно условиями настоящего договора, в точках поставки, определенных в Приложении №1 к настоящему договору.
		2. Обеспечить качество электроэнергии в точках поставки электроэнергии в соответствии с ГОСТ 32144-2013.
		3. В случае, если приборы учета, указанные в договоре, не присоединены к интеллектуальным системам учета электрической энергии Сетевой организации, 1-го числа месяца, следующего за расчетным, направлять в электронном виде на адреса Гарантирующего поставщика: OPPE@eens.ru, ekatsbko@mail.ru, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ показания приборов учета по приему и отдаче электрической энергии в сеть по форме Приложения №4.

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).

* + 1. При присоединении приборов учета к интеллектуальным системам учета электрической энергии Сетевой организацией для проведения расчетов за электрическую энергию, используются показания, полученные из данной системы и предоставленные Гарантирующему поставщику Сетевой организацией.
		2. В течение 2-х дней с момента получения на электронный адрес Продавца информации, указанной в п. 3.2.2 договора, направить Гарантирующему поставщику по электронной почте уведомление о согласовании либо мотивированные возражения.

В случае отсутствия сообщения о согласовании (мотивированных возражениях), направленного Продавцом на электронный адрес Гарантирующего поставщика в установленный срок, сведения считаются согласованными обеими Сторонами.

В течение пяти рабочих дней со дня получения оригинала Приложения № 5, указанного в п. 3.2.2 договора, подписать и возвратить его Гарантирующему поставщику. В противном случае документы считаются согласованными и принятыми Продавцом без разногласий.

* + 1. Обеспечивать надлежащую сохранность и целостность приборов учета электроэнергии и иного оборудования, используемого при коммерческом учете электроэнергии, а также обеспечивать безопасность эксплуатируемых энергетических сетей и соблюдать установленный режим потребления и производства энергии. Возместить Сетевой организации (Гарантирующему поставщику) убытки, причиненные неисполнением или ненадлежащим исполнением обязанностей по обеспечению сохранности и целостности установленных Сетевой организацией (Гарантирующим поставщиком) приборов учета и (или) иного оборудования, которые используются для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности).
		2. В случае выхода прибора учета из строя (неисправности), в том числе неотображения прибором учета результатов измерений, нарушения контрольных пломб и (или) знаков поверки, механического повреждения прибора учета, истечения межповерочного интервала поверки прибора учета незамедлительно известить Гарантирующего поставщика и Сетевую организацию и сообщить показания прибора учета на момент его выхода из строя (возникновения неисправности).
		3. В случае, если требуется проведение демонтажа прибора учета, известить Гарантирующего поставщика и Сетевую организацию не позднее чем за 7 рабочих дня до проведения соответствующих работ. Выполнять демонтаж прибора учета, а также его последующий монтаж в присутствии представителей Сетевой организации (Гарантирующего поставщика), за исключением случаев, если такие представители не явились к сроку демонтажа прибора учета, указанному в извещении;
		4. Допускать представителя Гарантирующего поставщика и Сетевую организацию Продавца для:
			- снятия показаний приборов учета, в том числе проверки достоверности ранее предоставленных показаний,
			- осуществления действий по установке, вводу в эксплуатацию, и демонтажу приборов учета, присоединению приборов учета к интеллектуальной системе учета,
			- проверки состояния приборов учета, установления факта их наличия или отсутствия, а также проведения иных проверок, предусмотренных законодательством Российской Федерации.
		5. Не осуществлять следующие действия:
			- нарушать пломбы на приборах учета и в местах их подключения (крепления) либо конструкции, защищающие приборы учета от несанкционированного вмешательства в его работу, демонтировать приборы учета и осуществлять несанкционированное вмешательство в работу указанных приборов учета, а также в работу оборудования или программных средств, входящих в состав интеллектуальной системы учета электрической энергии (мощности), использовать оборудование и (или) иные технические устройства или программные средства, позволяющие искажать показания приборов учета;
			- несанкционированно подключать оборудование Продавца к централизованным сетям инженерно-технического обеспечения напрямую или в обход приборов учета.
		6. В 5-дневный срок сообщать Гарантирующему поставщику об изменении юридического адреса, банковских реквизитов, контактных данных лиц, уполномоченных представлять интересы Продавца, в том числе при взаимодействии с Сетевой организацией, наименования Продавца и других реквизитов, влияющих на надлежащее исполнение договора, а также о начале процедуры ликвидации, реорганизации, банкротства.
		7. Ежемесячно, не позднее 17-го числа месяца, следующего за расчетным, направлять на электронный адрес Гарантирующего поставщика копию счет-фактуры и Акта приема-передачи электрической энергии (мощности), сформированные в соответствии с условиями договора. Оригиналы финансовых документов должны быть направлены в адрес Гарантирующего поставщика в течение трех дней с даты формирования.

В платежные документы включаются суммы налогов, установленных действующим законодательством РФ.

* + 1. Выставлять Гарантирующему поставщику  счет-фактуру, соответствующую положениям ст. 169 НК РФ. В случае если Продавец не выставил в срок счет-фактуру либо выставил счет-фактуру, содержание которой не соответствует ст. 169 НК РФ, Гарантирующий поставщик вправе взыскать с Продавца неустойку в сумме налога на добавленную стоимость, которая могла бы быть предъявлена Гарантирующим поставщиком к вычету или возмещению из бюджета при условии надлежащего оформления и предоставления счета-фактуры или УПД. Для целей применения настоящего пункта Стороны признают, что понятие «выставил» означает изготовление и передачу Гарантирующему поставщику счета-фактуры. Стороны также признают, что для взыскания неустойки, предусмотренной настоящим пунктом, Гарантирующий поставщик  не обязан доказывать факт отказа налоговых органов в предъявлении вычетов или возмещения Гарантирующему поставщику из бюджета суммы НДС.
		2. Нести иные обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.
	1. **Продавец имеет право:**
		1. Получать от Гарантирующего поставщика сведения об объеме и стоимости проданной электроэнергии (мощности).
		2. Согласовывать с Сетевой организацией дату и время ввода в эксплуатацию прибора учета электрической энергии, направив предложение Сетевой организации в течение 3 рабочих дней со дня получения соответствующего уведомления от Сетевой организации.
		3. Осуществлять иные права, предусмотренные действующим законодательством.
1. УЧЕТ ОБЪЕМА (КОЛИЧЕСТВА) ПРОДАННОЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ)
	1. В отношении энергопринимающих устройств и объектов микрогенерации Продавца должен быть обеспечен почасовой учет на границе балансовой принадлежности объектов по производству электрической энергии (мощности) и энергопринимающих устройств такого субъекта, позволяющий определять как объем поставки электрической энергии на его энергопринимающие устройства из объектов электросетевого хозяйства смежного субъекта, так и выдачу выработанной объектом микрогенерации электрической энергии в сети смежного субъекта.
	2. К использованию допускаются приборы учета утвержденного типа и прошедшие поверку в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений.
	3. При определении объема (количества) проданной электроэнергии (мощности), учитываются показания приборов учета, переданные Продавцом в установленные договором сроки.

После присоединения прибора учета электрической энергии к интеллектуальной системе учета электрической энергии (мощности) сбор, обработка и передача показаний приборов учета электрической энергии осуществляются в автоматическом режиме Сетевой организацией с использованием такой системы.

* 1. В случае если прибор учета расположен не на границе балансовой принадлежности электрических сетей, объем переданной Гарантирующему поставщику электрической энергии корректируется с учетом величины потерь электрической энергии, возникающих на участке электрической сети от границы балансовой принадлежности электрических сетей до места установки расчетного прибора учета.

Величины потерь электрической энергии определяются расчетным путем и указываются в Приложении №2.

При этом расчет величины потерь осуществляется сетевой организацией в соответствии с актом уполномоченного федерального органа, регламентирующего расчет нормативов технологических потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям.

* 1. В случае непредставления Продавцом показаний приборов учета в сроки, установленные настоящим договором, и отсутствия контрольного прибора учета объем проданной Гарантирующему поставщику электроэнергии, начиная с расчетного периода, когда наступили указанные события, определяется в следующем порядке:
* если расчетный прибор учета установлен в границах балансовой принадлежности электрических сетей Продавца и не присоединен к интеллектуальной системе учета электрической энергии (мощности) сетевой организации, то объем проданной Гарантирующему поставщику электроэнергии считается равным нулю;
* в иных случаях объем проданной Гарантирующему поставщику электроэнергии (мощности) определяется исходя из значений замещающей информации, увеличенных на коэффициент отношения максимальной мощности объектов микрогенерации и максимального значения объемов проданной Гарантирующему поставщику электроэнергии в какой-либо час за истекший год, определенных на основании имеющихся показаний расчетных приборов учета.

Замещающей информацией являются показания расчетного прибора учета за аналогичный расчетный период предыдущего года, а при отсутствии данных за аналогичный расчетный период предыдущего года - показания расчетного прибора учета за ближайший расчетный период, когда такие показания имелись.

* 1. В случаях отсутствия, неисправности, утраты или истечения интервала между поверками, истечения срока эксплуатации расчетного прибора учета, используемого для определения объема проданной Гарантирующему поставщику электроэнергии и отсутствия контрольного прибора учета объем проданной электроэнергии, начиная с даты, когда наступили указанные события, определяется в следующем порядке:
* для 1-го расчетного периода определяется с использованием замещающей информации;
* начиная со второго расчетного периода объем проданной Гарантирующему поставщику электроэнергии определяется исходя из значений замещающей информации, увеличенных на коэффициент отношения максимальной мощности объектов микрогенерации и максимального значения объемов проданной Гарантирующему поставщику электроэнергии в какой-либо час за истекший год, определенных на основании имеющихся показаний расчетных приборов учета.

Замещающей информацией являются показания расчетного прибора учета за аналогичный расчетный период предыдущего года, а при отсутствии данных за аналогичный расчетный период предыдущего года - показания расчетного прибора учета за ближайший расчетный период, когда такие показания имелись.

* 1. Показания расчетных (контрольных) приборов учета фиксируются на 24 часа 00 минут последнего числа расчетного месяца, а также дня, следующего за датой расторжения договора.
1. ОБЪЕМ И СТОИМОСТЬ ПРОДАННОЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ)
	1. Расчет объема и стоимости проданной Продавцом электроэнергии и мощности производится Гарантирующим поставщиком в соответствии с Приложением №3 к договору.
	2. Расчеты по настоящему договору производятся за фактический объем электроэнергии и мощности, переданной Продавцом Гарантирующему поставщику, на основании акта приема-передачи за расчетный период.
	3. Оплата проданной электроэнергии осуществляется Гарантирующим поставщиком не позднее 25-го числа месяца, следующего за расчетным периодом, при условии предоставления в установленные договором сроки документов, указанных в пункте 3.4.12 договора, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Продавца, или иным способом, не запрещенным действующим законодательством.

При нарушении сроков предоставления документов, указанных в пункте 3.4.12 договора, оплата производится в течение 5 рабочих дней с момента их предоставления.

* 1. Обязательства Гарантирующего поставщика по оплате считаются выполненными с момента списания денежных средств с расчетного счета Гарантирующего поставщика.
	2. В случае если крайний срок платежа приходится на нерабочий день, то крайним днем оплаты считается следующий за ним первый рабочий день.
1. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ
	1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору в размере и порядке, которые установлены законодательством Российской Федерации.
	2. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если это явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения договора и непосредственно повлиявших на исполнение обязательств по настоящему договору.

Сторона, ссылающаяся на обстоятельства непреодолимой силы, обязана в течение 3-х календарных дней информировать другую Сторону о наступлении подобных обстоятельств в письменной форме с предоставлением справки компетентных органов государственной власти, в противном случае Сторона не освобождается от ответственности за нарушение своих обязательств.

* 1. В случае принятия после заключения договора законов и (или) иных нормативных правовых актов, устанавливающих иные правила исполнения договоров или содержащих иные правила деятельности Продавца и Гарантирующего поставщика, то установленные такими документами новые нормы обязательны для Сторон с момента их вступления в силу, если самими нормативными правовыми актами не установлен иной срок.
1. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ
	1. Споры, вытекающие из настоящего договора, подлежат рассмотрению в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.
	2. Все споры и разногласия, возникающие между Сторонами по настоящему договору, подлежат досудебному урегулированию в претензионном порядке.
	3. Претензия считается полученной Стороной, если она направлена другой Стороной одним из способов, указанных в п. 2.6 настоящего договора.
	4. Сторона, получившая претензию, в течение 30 (тридцати) рабочих дней со дня ее получения обязана ее рассмотреть, исполнить требование, изложенное в претензии, или направить мотивированный отказ от исполнения.
	5. В случае неисполнения или отказа от исполнения Стороной требования, изложенного в претензии, Сторона, направившая претензию, вправе передать споры и разногласия на рассмотрение Арбитражного суда Свердловской области
2. ДЕЙСТВИЕ, ИЗМЕНЕНИЕ И РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА
	1. Настоящий договор вступает в силу с 00 часов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202\_\_\_г. Условия настоящего договора регулируют взаимоотношения Сторон, возникающие в период времени с 00 часов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_\_г. по 24 часа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202\_\_г. включительно, но не ранее даты подписания сетевой организацией и Продавцом Акта об осуществлении технологического присоединения объекта микрогенерации (Приложение № 2 к настоящему договору).
	2. Настоящий договор заключается на неопределенный срок и может быть изменен или расторгнут по основаниям, предусмотренным договором или законодательством Российской Федерации.
	3. Настоящий договор может быть расторгнут по инициативе Продавца, при условии уведомления Гарантирующего поставщика о расторжении договора не менее чем за 20 рабочих дней до даты расторжения.
	4. Окончание срока действия настоящего договора не влечет за собой прекращения обязательств Сторон договора, возникших и не исполненных до даты прекращения настоящего договора.
	5. При заключении договора в отношении объектов микрогенерации Продавца до завершения процедуры их технологического присоединения настоящий договор считается заключенным с момента его подписания и вступает в силу:

со дня составления и размещения в личном кабинете Продавца на сайте Сетевой организации акта об осуществлении технологического присоединения, подписанного со стороны Сетевой организации, при условии уведомления Гарантирующего поставщика об этом и обеспечении доступа Сетевой организацией Гарантирующему поставщику к указанному личному кабинету Продавца;

с даты фактического получения Гарантирующим поставщиком акта о технологическом присоединении, при получении Гарантирующим поставщиком копии указанного документа от Сетевой организации или Продавца по истечению 2 рабочих дней с даты его подписания.

* 1. Договор, заключаемый в отношении объектов микрогенерации Продавца до завершения процедуры их технологического присоединения, считается отозванным, если Продавец не возвратил подписанный экземпляр настоящего договора Сетевой организации или Гарантирующему поставщику до истечения 30 дней со дня получения от Сетевой организации акта об осуществлении технологического присоединения.
	2. Настоящий договор заключен в соответствии с положениями федеральных законов и иных нормативно-правовых актов Российской Федерации.

В случае принятия после заключения настоящего договора законов и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации, устанавливающих иные правила исполнения публичных договоров или содержащих иные правила деятельности Гарантирующего поставщика, установленные такими документами новые нормы обязательны для Сторон с момента их вступления в силу, если самими нормативными правовыми актами не установлен иной срок, без внесения изменений в настоящий договор.

* 1. Информация об изменении условий настоящего договора доводится до сведения Продавца способами, предусмотренными п. 2.6 настоящего договора.

По согласованию Сторон такие изменения могут быть оформлены дополнительными соглашениями к настоящему договору, подписываемыми Сторонами или уполномоченными представителями Сторон.

* 1. В случае изменения реквизитов Сторон, а также иных данных, непосредственно влияющих на исполнение настоящего договора, Стороны обязаны уведомить друг друга в 5-дневный срок об указанных изменениях. В противном случае убытки, вызванные не уведомлением или несвоевременным уведомлением, обязана возместить сторона, допустившая соответствующее нарушение договора.
	2. Любые изменения и дополнения к договору действительны только при условии оформления их в письменном виде и подписания Сторонами.
1. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ
	1. По вопросам, прямо не урегулированным настоящим договором, Стороны руководствуются законодательством Российской Федерации
	2. Настоящий договор может быть изменен по соглашению Сторон, составленному в письменной форме.
	3. Все приложения к настоящему договору являются его неотъемлемой частью.
	4. Настоящий договор составлен в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.
2. ПРИЛОЖЕНИЯ
	1. Приложение № 1. Перечень точек поставки электрической энергии, мощности и средств учета.
	2. Приложение № 2. Копия Акта об осуществлении технологического присоединения.
	3. Приложение № 3. Порядок определения Гарантирующим поставщиком объема и стоимости продажи электрической энергии (мощности), произведенной на объекте микрогенерации, за расчетный период.
	4. Приложение № 4. Акт снятия показаний приборов учета (Форма).
	5. Приложение № 5. Расчет объемов и стоимости электрической энергии (мощности) (Форма).
3. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ

|  |  |
| --- | --- |
| **ПРОДАВЕЦ** | **ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК** |
|  | **АО «ЕЭнС»** |
|  | **Юридический адрес:** 620144, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Сурикова, 48 |
|  | **Почтовый адрес:** 620026, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Луначарского, 210 |
|  | ИНН 6671250899, КПП 785150001 |
|  | Р/сч. 40702810316160030915 |
|  | Уральский банк ПАО Сбербанк РФ г.Екатеринбург  |
|  | к/сч. 30101810500000000674 |
|  | БИК 046577674 |
|  | ОГРН 1086658002617 |

|  |  |
| --- | --- |
| **ПРОДАВЕЦ** | **ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК** |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |
| мп | мп |

**Приложение № 3**

**Порядок определения Гарантирующим поставщиком объема и стоимости электрической энергии (мощности), произведенной на объекте микрогенерации, за расчетный период**

1. Если расчеты по договору энергоснабжения (купли-продажи), заключенному Продавцом с Гарантирующим поставщиком, осуществляются по первой ценовой категории, то:
* под объемом продажи электрической энергии Гарантирующему поставщику понимается определенная по итогам расчетного периода величина, на которую объем выданной в сеть электрической энергии превышает объем принятой из сети электрической энергии для собственного потребления;
* под объемом покупки электрической энергии Продавцом понимается определенная по итогам расчетного периода величина, на которую объем принятой из сети электрической энергии для собственного потребления превышает объем переданной в сеть электрической энергии.

Стоимость продажи электрической энергии (мощности) Гарантирующему поставщику по договору купли-продажи электрической энергии, произведенной на объектах микрогенерации, определяется Гарантирующим поставщиком 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;

1. Если расчеты по договору энергоснабжения (купли-продажи), заключенному Продавцом с Гарантирующим поставщиком, осуществляются по второй ценовой категории,:
* под объемом продажи электрической энергии Гарантирующему поставщику понимается величина, на которую объем выданной в сеть электрической энергии превышает объем принятой из сети электрической энергии для собственного потребления в соответствующие зоны суток;
* под объемом покупки электрической энергии Продавцом понимается определенная в соответствующие зоны суток по итогам расчетного периода величина, на которую объем принятой из сети электрической энергии для собственного потребления превышает объем переданной в сеть электрической энергии.

Стоимость продажи электрической энергии (мощности) Гарантирующему поставщику по договору купли-продажи электрической энергии, произведенной на объектах микрогенерации, определяется Гарантирующим поставщиком 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.

1. Если расчеты по договору энергоснабжения (купли-продажи), заключенному Продавцом с Гарантирующим поставщиком, осуществляются по третьей – шестой ценовым кагориям:
* под объемом продажи электрической энергии Гарантирующему поставщику понимается величина, на которую в каждый час расчетного периода объем выданной в сеть электрической энергии превышает объем принятой из сети электрической энергии для собственного потребления;
* под объемом продажи мощности Гарантирующему поставщику понимается величина определяемая, как среднее арифметическое значение фактических почасовых объемов покупаемой Гарантирующим постащиком электрической энергии, зафиксированных в часы пиковой нагрузки Свердловской области для расчета величины оплачиваемой мощности на розничном рынке за соответствующий расчетный период, опубликованные на сайте коммерческого оператора оптового рынка в отношении АО «ЕЭнС».
* под объемом покупки электрической энергии Продавцом понимается величина, определенная за каждый час, на которую объем принятой из сети электрической энергии для собственного потребления превышает объем переданной в сеть электрической энергии.
* под объемом покупки мощности Продавцом понимается величина определяемая, как среднее арифметическое значение фактических почасовых объемов покупаемой Продавцом электрической энергии, зафиксированных в часы пиковой нагрузки Свердловской области для расчета величины оплачиваемой мощности на розничном рынке за соответствующий расчетный период, опубликованные на сайте коммерческого оператора оптового рынка в отношении АО «ЕЭнС».

Стоимость продажи электрической энергии Гарантирующему поставщику по договору купли-продажи электрической энергии, произведенной на объектах микрогенерации, определяется Гарантирующим поставщиком по дифференцированной по часам расчетного периода нерегулируемой цене на электрическую энергию на оптовом рынке, определенной по результатам конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперед.

Стоимость продажи мощности Гарантирующему поставщику по договору купли-продажи электрической энергии, произведенной на объектах микрогенерации, определяется Гарантирующим поставщиком по средневзвешенной нерегулируемой цене на мощность на оптовом рынке.

Средневзвешенные нерегулируемые цены на электроэнергию и мощность определяются коммерческим оператором оптового рынка для соответствующего гарантирующего поставщика за соответствующий расчетный период.

**Продавец: Гарантирующий поставщик:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 М.П. (подпись) МП (подпись)