

ДОГОВОР № _____
купли-продажи электрической энергии, произведенной на объектах микрогенерации
граждан-потребителей

г. Челябинск

« ____ » _____ 20__ г.

Общество с ограниченной ответственностью «Уральская энергосбытовая компания» (ООО «Уралэнергосбыт»), именуемое в дальнейшем «**Покупатель**», в лице _____

(наименование должности, фамилия, имя, отчество)
действующего на основании _____

_____, с одной стороны,
(положение, устав, доверенность - указать нужное)
и собственник (владелец) жилого дома /домовладения _____

(почтовый адрес объекта жилого дома/ домовладения)

(фамилия, имя, отчество (при наличии), паспортные данные, ИНН (при наличии))

дата рождения _____ место рождения _____,

адрес регистрации _____,

номер телефона _____,

e-mail (при наличии) _____,

именуемый в дальнейшем «**Продавец**», с другой стороны, совместно именуемые в дальнейшем Сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Продавец обязуется осуществлять продажу производимой электрической энергии Покупателю, а Покупатель обязуется принимать и оплачивать приобретаемую электрическую энергию.

1.2. Качество электрической энергии обеспечивается в порядке, установленном действующим законодательством РФ.

1.3. Стороны договорились понимать используемые в настоящем договоре термины в следующем значении:

Сетевая организация _____
(наименование сетевой организации)

- организация, владеющая на праве собственности или ином установленном федеральным законом основании объектами электросетевого хозяйства, с использованием которых такая организация оказывает услуги по передаче электрической энергии, а также осуществляет в установленном порядке технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям, и которая соответствует утвержденным действующим законодательством РФ критериям отнесения владельцев объектов электросетевого хозяйства к сетевым организациям.

Владелец электросети - _____
(наименование организации)

- организация (лицо), к объектам электросетевого хозяйства которой(ого) непосредственно присоединены энергопринимающие устройства Продавца.

При этом Владелец электросети:

- не оказывает услуги по передаче электрической энергии для Продавца;

- не вправе препятствовать перетоку электрической энергии через свои объекты для Продавца;

- не вправе требовать оплату за переток электрической энергии через свои объекты для Продавца.

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 В, функционирующий в том числе на основе использования возобновляемых источников энергии и используемый Продавцом для производства электрической энергии в целях удовлетворения

собственных бытовых нужд, а также в целях продажи в порядке, установленном действующим законодательством РФ, 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 кВт 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.

Точка поставки – место исполнения обязательств по настоящему договору, указанное в настоящем договоре и используемое для определения объема взаимных обязательств Продавца и Покупателя, расположенное на границе балансовой принадлежности энергопринимающих устройств Продавца, определенной в документах о технологическом присоединении (акте об осуществлении технологического присоединения (уведомлении об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям)/ акте разграничения границ балансовой принадлежности) (приложение № 1 настоящего договора).

Договор энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности)), обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) в отношении энергопринимающего устройства Продавца, в границах балансовой принадлежности которого установлен принадлежащий ему на праве собственности или на ином законном основании объект микрогенерации, заключен:

(поставить галочку, заполняется один параметр)

- между Продавцом и Покупателем № _____ от _____,

- между Продавцом и энергосбытовой организацией:

_____ (заполняется Продавцом)

1.4. При исполнении настоящего договора Стороны руководствуются Гражданским Кодексом РФ, Федеральными законами РФ, постановлениями Правительства РФ, в том числе Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденными постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 (далее – Основные положения), и Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденными постановлением Правительства РФ от 06.05.2011 № 354 (далее – Правила предоставления коммунальных услуг), решениями органов исполнительной власти РФ и субъектов РФ в области регулирования тарифов и иными нормативно правовыми актами, регулирующими отношения в сфере электроэнергетики.

1.5 По всем вопросам, не урегулированным настоящим договором, а также в случае изменения нормативных актов Стороны руководствуются действующим законодательством.

2. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА СТОРОН

2.1. ПОКУПАТЕЛЬ ОБЯЗУЕТСЯ:

2.1.1. Принимать и оплачивать Продавцу величину объема продажи электроэнергии, поставленной в соответствии с условиями настоящего договора.

2.1.2. Применять выбранную Продавцом в соответствии с действующим законодательством РФ регулирующую цену (тариф).

2.1.3. Ежемесячно производить расчет стоимости поставки (продажи) Продавцом электрической энергии по настоящему договору за расчетный период.

2.1.4. Принимать от Продавца показания приборов учета, в том числе способами, допускающими возможность удаленной передачи сведений о показаниях приборов учета (телефон, сеть Интернет и др.), использовать полученные показания приборов учета при расчете стоимости поставки (продажи) Продавцом электрической энергии по настоящему договору за расчетный период, проводить проверки состояния приборов учета и достоверности предоставленных Продавцом сведений об их показаниях в порядке, предусмотренном действующим законодательством. 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.

2.1.5. Сообщать письменно Продавцу в течение 10-ти дней об изменении адреса, банковских реквизитов, наименования Продавца и других данных, влияющих на надлежащее исполнение настоящего договора.

2.1.6. Нести иные обязанности, предусмотренные законодательством РФ.

2.2. ПОКУПАТЕЛЬ ИМЕЕТ ПРАВО:

2.2.1. Заявлять Продавцу об ошибках, обнаруженных в предоставленных Продавцом документах (счет, акт-приема-передачи).

2.2.2. Беспрепятственного доступа в сопровождении представителей Продавца и (или) Сетевой организации к месту установки прибора учета для проверки прибора учета и снятия показаний, в том числе контрольного снятия показаний, а также для проверки соблюдения условий настоящего договора, порядка учета объема продажи электрической энергии, а именно:

- контроля объема продажи электрической энергии.

Сведения и техническую документацию, необходимую для осуществления вышеперечисленных функций, предоставляет Продавец.

Результаты проверки и снятия показаний отражаются в акте, оформляемом представителем Сетевой организации или Покупателя. Акт составляется в количестве экземпляров по числу лиц, принимавших участие в проверке, по одному для каждого участника, подписывается лицами, принимавшими участие в проверке. При отказе от подписания акта в нем указывается причина такого отказа.

Проверка правильности снятия показаний расчетных приборов учета (контрольное снятие показаний), не включенных в интеллектуальную систему учета Продавца или Сетевой организации, осуществляется не чаще одного раза в месяц.

2.2.3. Выдавать Продавцу рекомендации на устранение выявленных представителем Покупателя нарушений в приборах учета, находящихся на его балансе.

2.2.4. Участвовать в согласовании места установки, схемы включения и метрологических характеристик приборов учета Продавца.

2.2.5. Привлекать на основании соответствующего договора, содержащего условие об обеспечении требований законодательства РФ о защите персональных данных, организацию или индивидуального предпринимателя для выполнения функций, предусмотренных подпунктом "е" пункта 32 Правил предоставления коммунальных услуг.

2.2.6. Осуществлять иные права, предусмотренные законодательством РФ и настоящим договором.

2.3. ПРОДАВЕЦ ОБЯЗУЕТСЯ:

2.3.1. Продавать Покупателю электрическую энергию надлежащего качества в соответствии с требованиями ГОСТ в точках поставки, указанных в настоящем договоре.

2.3.2. Обеспечить почасовой учет на границе балансовой принадлежности объектов по производству электрической энергии (мощности) и энергопринимающих устройств Продавца, позволяющий определять как объем поставки (покупки) электрической энергии на его энергопринимающие устройства из объектов электросетевого хозяйства смежного субъекта, так и выдачу выработанной объектом микрогенерации Продавца электрической энергии в сети смежного субъекта. Приборы учета, устанавливаемые на границе балансовой принадлежности, должны обеспечивать почасовые измерения активной и реактивной энергии в сетях переменного тока в двух направлениях.

Функционирование приборов учета, установленных на границе балансовой принадлежности Продавца, должно быть обеспечено надлежащим образом.

2.3.3. Ежемесячно формировать Покупателю в соответствии с действующим законодательством счета на оплату поставленной в расчетном периоде электрической энергии.

Принимать от Покупателя заявление об ошибках, обнаруженных в предоставленных Продавцом документах (счет, акт-приема-передачи).

2.3.4. При обнаружении незамедлительно сообщать в Сетевую организацию:

- об аварийных ситуациях, пожарах, вызванных неисправностью электроустановок, поражениях электрическим током и других чрезвычайных ситуациях на энергетических объектах Продавца, а также об отключениях электроэнергии - не позднее суточного срока с момента обнаружения;

- обо всех неисправностях оборудования, принадлежащего Сетевой организации и находящегося в границах балансовой принадлежности Продавца - не позднее суточного срока с момента обнаружения.

При наличии возможности - принимать все меры по устранению таких неисправностей, пожара и аварий.

2.3.5. Информировать Покупателя способом, подтверждающим факт и дату получения такой информации:

- обо всех изменениях (нарушениях), произошедших в схеме электроснабжения Продавца, – не

позднее 3-х суток с момента произошедших изменений (нарушений);

- о необходимости замены приборов учета;

- о появлении других данных, влияющих на надлежащее исполнение настоящего договора - не позднее 5-ти суток с момента произошедших изменений (нарушений).

2.3.6. Обеспечить оснащение жилого дома/домовладения приборами учета электрической энергии, а также ввод в эксплуатацию установленных приборов учета, за исключением случаев, когда обязанность по установке и вводу в эксплуатацию приборов учета электрической энергии возложена на Покупателя или Сетевую организацию, его надлежащую техническую эксплуатацию, сохранность и своевременность замены в порядке и сроки, которые установлены законодательством РФ, при наличии технической возможности для установки таких приборов учета;

2.3.7. 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, превышения допустимой погрешности показаний прибора учета, истечения межповерочного интервала поверки прибора учета незамедлительно известить об этом Покупателя и сообщить показания прибора учета на момент его выхода из строя (возникновения неисправности);

2.3.8. Обеспечивать сохранность и целостность приборов учета и (или) иного оборудования, используемых для обеспечения коммерческого учета электрической энергии, находящихся как в собственности Продавца, так и принадлежащих другим собственникам, но установленных в границах балансовой принадлежности энергопринимающих устройств Продавца, а также пломб и (или) знаков визуального контроля.

Не демонтировать по своему усмотрению приборы учета и (или) иное оборудование, находящиеся как в собственности Продавца, так и принадлежащие другим собственникам, но установленные в границах балансовой принадлежности энергопринимающих устройств Продавца, не ограничивать к ним доступ, не вмешиваться в процесс удаленного сбора, обработки и передачи показаний приборов учета (измерительных трансформаторов), в любой иной форме не препятствовать их использованию для обеспечения и осуществления контроля коммерческого учета электрической энергии, в том числе не препятствовать проведению проверок целостности и корректности их работы, использованию для этих целей данных, получаемых с приборов учета.

В случае, если требуется проведение демонтажа прибора учета, известить Покупателя, чем за 2 рабочих дня до проведения соответствующих работ. Выполнять демонтаж прибора учета, а также его последующий монтаж в присутствии представителей Покупателя, за исключением случаев, если такие представители не явились к сроку демонтажа прибора учета, указанному в извещении.

2.3.9. Допускать представителя Покупателя в жилой дом/ домовладение Продавца для снятия показаний приборов учета, проверки их состояния, факта их наличия или отсутствия, а также достоверности переданных Продавцом сведений о показаниях таких приборов учета в порядке, установленном законодательством РФ, и для реализации прав и обязанностей в соответствии с условиями п. 2.2.2 настоящего договора.

Обеспечить доступ в сопровождении представителей Продавца к месту установки прибора учета представителей организаций, уполномоченных на совершение действий по установке, вводу в эксплуатацию и демонтажу прибора учета, проверке и снятию показаний, в том числе контрольному снятию показаний, в случаях и в порядке, которые предусмотрены действующим законодательством.

2.3.10. Не осуществлять действия, предусмотренные пунктом 35 Правил предоставления коммунальных услуг.

Осуществлять эксплуатацию принадлежащих Продавцу энергопринимающих устройств в соответствии с правилами технической эксплуатации, техники безопасности.

2.3.11. Выполнять, выданные Покупателем в соответствии с условиями п. 2.2.3. настоящего договора, рекомендации, направленные на устранение нарушений приборов учета.

2.3.12. Поддерживать на границах балансовой принадлежности электросети и эксплуатационной ответственности Продавца значения показателей качества электроэнергии, соответствующие техническим регламентам и иным обязательными требованиями.

2.3.13. Сообщать письменно Покупателю в течение 10-ти дней об изменении адреса, банковских реквизитов, фамилии, имени, отчества (при наличии) Продавца, и других данных, влияющих на надлежащее исполнение настоящего договора.

2.3.14. Нести перед Покупателем ответственность, предусмотренную действующим законодательством РФ, за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по договору.

2.3.15. Осуществлять действия, необходимые для реализации прав Покупателя, предусмотренные действующим законодательством РФ.

2.3.16. Нести иные обязанности, предусмотренные законодательством РФ.

2.4. ПРОДАВЕЦ ИМЕЕТ ПРАВО:

2.4.1. Получать от Покупателя оплату за продаваемую электрическую энергию.

2.4.2. Доступа (по документам, удостоверяющим личность) в сопровождении представителей Сетевой организации (при необходимости - в сопровождении представителя Покупателя) к электроустановкам, измерительным комплексам (системе учета), установленным на территории Сетевой организации и учитывающих электропотребление Продавца.

2.4.3. Привлекать для осуществления действий по установке, замене приборов учета лиц, отвечающих требованиям, установленным законодательством РФ для осуществления таких действий.

2.4.4. Обратиться к Покупателю или в Сетевую организацию за осуществлением установки, замены приборов учета до истечения их срока поверки или эксплуатации в случаях, не связанных с утратой, выходом из строя или неисправностью прибора учета, а также за предоставлением услуг, не включенных в минимальный набор функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности), с использованием приборов учета и результатов измерений таких приборов учета за отдельную плату.

2.4.5. В одностороннем порядке отказаться от исполнения договора полностью, что влечет расторжение такого договора, передав Покупателю письменное уведомление об этом за 20 рабочих дней до заявляемой даты расторжения.

2.4.6. Осуществлять иные права, предусмотренные законодательством РФ.

3. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЪЕМА ПРОДАЖИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ, ПРОИЗВЕДЕННОЙ НА ОБЪЕКТЕ МИКРОГЕНЕРАЦИИ

3.1. Определение фактических объемов продажи и покупки электрической энергии осуществляется на основании показаний приборов учета, в том числе включенных в состав измерительных комплексов, систем учета и приборов учета электрической энергии, присоединенных к интеллектуальным системам учета электрической энергии (мощности), и интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности), а также в установленных законодательством РФ случаях замещающей информации и иных расчетных способов, с учетом пунктов Раздела 3 настоящего договора и с применением цены согласно Разделу 5 настоящего договора.

Сведения о приборах учета (измерительных комплексах):

Наличие прибора учета (тип, заводской номер, год выпуска, трансформаторы тока), допущенного (введенного) в эксплуатацию		
Прибор учета обеспечивает почасовые измерения активной и реактивной энергии в сетях переменного тока в двух направлениях ДА/НЕТ		
Сведения о присоединении прибора учета к интеллектуальной системе учета электрической энергии (мощности)		
Место установки прибора учета, напряжение в месте установки прибора учета (кВ)		
Дата установки прибора учета (допуска (ввода) в эксплуатацию)		
Показания прибора учета на момент допуска (ввода) в эксплуатацию: 1. показания, выданной Продавцом в сеть электрической энергии 2. показания, принятой Продавцом из сети электрической энергии	1. 2.	1. 2.
Дата опломбирования прибора учета заводом-изготовителем или организацией, осуществлявшей последнюю поверку прибора учета		

Межповерочный интервал		
Точка поставки электрической энергии, расположенная на границе балансовой принадлежности энергопринимающих устройств Продавца; напряжение в точке поставки (кВ)		

Сведения по объекту:

Категория надежности энергопринимающих устройств Продавца	<i>третья</i>
Наличие электроустановок	электродвигатель _____ кВт стационарная электроплита _____ кВт электроотопление _____ кВт

3.2. Продавец передает в адрес Покупателя показания (результаты измерений) приборов учета, указанных в 3.1 настоящего договора, для определения объема продажи электрической энергии по каждой точке поставки.

Продавец обязан производить снятие показаний (результатов измерений) приборов учета на 00 часов 00 минут 1-го дня месяца, следующего за расчетным, и предоставлять Покупателю с использованием телефонной связи, электронной почты, через личный кабинет на официальном сайте Покупателя в сети Интернет www.uralsbyt.ru или иных средств связи с применением электронной подписи в формате, согласованном с Покупателем, до окончания 1-го дня месяца, следующего за расчетным периодом, а также в течение 3 рабочих дней по окончании расчетного периода путем направления акта снятия показаний приборов учета в письменной форме (на бумажном носителе, подписанном уполномоченным лицом Продавца) по адресу: _____.

В отношении расчетных приборов учета, присоединенных к интеллектуальным системам учета электрической энергии (мощности), показания представляются с использованием интеллектуальной системы учета.

Порядок и условия представления Покупателю Сетевой организацией информации интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности) устанавливаются правилами предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности).

3.3. Для определения фактического объема продажи электрической энергии применяется почасовое определение величин электрической энергии.

3.4. В отношении Продавца, рассчитывающегося по одноставочной цене (тарифу):

под объемом продажи электрической энергии Продавцом Покупателю 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 Продавцом у Покупателя в целях заключения и исполнения Продавцом договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничных рынках, понимается определенная по итогам расчетного периода величина, на которую объем принятой Продавцом из сети электрической энергии превышает объем переданной Продавцом в сеть электрической энергии.

3.5. В отношении Продавца, рассчитывающегося по одноставочной цене (тарифу), дифференцированной по зонам суток:

под объемом продажи электрической энергии Продавцом Покупателю в целях заключения и исполнения им договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничных рынках, понимается величина, на которую объем выданной Продавцом в сеть электрической энергии превышает объем принятой Продавцом из сети электрической энергии в соответствующие зоны суток электрической энергии, определенная по итогам расчетного периода;

под объемом покупки электрической энергии Продавцом у Покупателя в целях заключения и исполнения им договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничных рынках, понимается определенная в соответствующие зоны суток по итогам расчетного периода величина, на которую объем принятой Продавцом из сети электрической энергии превышает объем переданной Продавцом в сеть электрической энергии.

4. ЦЕНА ДОГОВОРА

4.1. Продавец продает Покупателю электрическую энергию, произведенную на объектах микрогенерации, по регулируемым ценам (тарифам), установленным для соответствующих групп потребителей и утвержденным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов Челябинской области, в установленном Основными положениями и настоящим договором порядке.

4.2. Исполнение договора оплачивается по цене (тарифам) и (или) в соответствии с порядком определения цены (тарифов), установленным положениями действующих на момент оплаты федеральных законов, иных нормативных правовых актов, а также актов уполномоченных органов власти в области государственного регулирования тарифов.

4.3. Продавец считается поставленным в известность об изменении регулируемых цен (тарифов) за потребляемую электрическую энергию с момента опубликования их в средствах массовой информации.

Тарифы становятся обязательными как для Продавца, так и для Покупателя с момента утверждения регулируемых тарифов органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов Челябинской области.

4.4. Если в ходе исполнения договора вступил в силу нормативный правовой акт, устанавливающий новую цену (тариф) и (или) изменяющий порядок определения цены (тарифа) по договору, Стороны с момента введения его (ее) в действие при осуществлении расчетов по договору обязаны применять новый порядок определения цен (тарифов) и (или) новую цену (тариф) без переоформления, внесения изменений в настоящий договор.

4.5. В случае если у Продавца договор энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности)), обеспечивающий продажу электрической энергии, в отношении энергопринимающего устройства Продавца, в границах балансовой принадлежности которого установлен принадлежащий ему на праве собственности или на ином законном основании объект микрогенерации, заключен с энергосбытовой (энергоснабжающей) организацией - участником оптового рынка, приобретающей электрическую энергию (мощность) по границам балансовой принадлежности объектов электросетевого хозяйства Сетевой организации и осуществляющей поставку электрической энергии (мощности) такой Сетевой организации (для целей компенсации потерь в ее объектах электросетевого хозяйства), Покупатель продает объем электрической энергии, приобретенный у Продавца, соответствующей энергосбытовой организации по той же цене, по которой он приобретает электрическую энергию, выработанную на объектах микрогенерации Продавца, равной цене, по которой Покупатель приобретает электрическую энергию у Продавца, осуществляющего расчеты по первой ценовой категории.

5. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ ПОСТАВЛЕННОЙ ПО НАСТОЯЩЕМУ ДОГОВОРУ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

5.1. Стоимость поставки (продажи) Продавцом электрической энергии по настоящему договору за расчетный период определяется Покупателем не позднее 15-го числа месяца, следующего за расчетным, на основании показаний приборов учета (указанных в приложении №1 настоящего договора), полученных Покупателем в порядке, установленном разделом X Основных положений и настоящего договора, и цены, по которой Покупатель приобретает у Продавца электрическую энергию, произведенную на объектах микрогенерации, исходя из следующего:

5.1.1. у Продавца, осуществляющего расчеты по одноставочной цене (тарифу) на электрическую энергию (мощность) за расчетный период, - по средневзвешенной нерегулируемой цене на электрическую энергию (мощность), определяемой Покупателем 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;

5.1.2. у Продавца, осуществляющего расчеты по одноставочной дифференцированной по зонам суток цене (тарифу) на электрическую энергию (мощность), - по средневзвешенной нерегулируемой цене на электрическую энергию (мощность) по зонам суток расчетного периода, определяемой Покупателем 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.

5.2. Покупатель сообщает Продавцу определенную за расчетный период стоимость продажи (поставки) Продавцом электрической энергии по настоящему договору не позднее 17-го числа месяца, следующего за расчетным.

6. РАСЧЕТЫ ЗА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ

6.1. За расчетный период принимается один календарный месяц.

6.2. Оплата объема продажи электрической энергии производится Покупателем платежными поручениями и состоит из платежа по окончательному расчету, который производится до 25 числа месяца, следующего за расчетным.

При оформлении платежного поручения в основании платежа кроме основных позиций Покупатель указывает:

- назначение платежа – «окончательный расчет»;
- расчетный период (период, за который производится платеж) – «_____»;
- номер и дату настоящего договора.

6.3. Продавец на основании определенной Покупателем стоимости продажи (поставки) Продавцом электрической энергии по настоящему договору за расчетный период формирует акт приема-передачи электрической энергии в соответствии с действующим законодательством РФ, который направляет в адрес Покупателя в срок до 18 числа месяца, следующего за расчетным.

6.4. В случае изменения цены или объема продаваемой электроэнергии после выставления акта приема-передачи, Продавец оформляет в соответствии с действующим законодательством РФ надлежащие изменения к акту приема-передачи.

6.5. Продавец и Покупатель должны производить сверку платежей объема продажи электрической энергии один раз в месяц, которая оформляется двусторонним актом, подписанным уполномоченными лицами.

6.6. Датой оплаты поставленной электрической энергии считается день списания денежных средств с расчетного счета Покупателя.

6.7. Расчеты по настоящему договору за электрическую энергию осуществляются Покупателем в безналичном порядке путем перечисления Покупателем денежных средств на расчетный счет, указанный в разделе 12 настоящего договора.

6.8. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения обязательств по оплате потребленной электрической энергии Продавцом перед Покупателем по договору энергоснабжения (договору купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), заключенному Продавцом с Покупателем, Покупатель удерживает из суммы средств, причитающихся Продавцу за поставленную им электрическую энергию по настоящему договору, средства в счет погашения задолженности по обязательствам по указанному договору энергоснабжения (договору купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)).

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

7.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение принятых на себя обязательств в соответствии с действующим законодательством РФ.

7.2. 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 препятствующих выполнению условий настоящего договора.

Сторона, ссылающаяся на обстоятельства непреодолимой силы, обязана незамедлительно в письменной форме информировать другую сторону о наступлении подобных обстоятельств. По требованию одной из сторон в этом случае может быть создана комиссия, определяющая возможность дальнейшего исполнения обязательств.

8. ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ СПОРОВ

8.1. Споры, возникающие при заключении, исполнении, изменении и расторжении договора, рассматриваются в арбитражном суде Челябинской области, с соблюдением сторонами претензионного порядка урегулирования спора.

8.2. Местом исполнения настоящего договора является Челябинская область.

9. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

9.1. Настоящий договор вступает в силу с момента заключения, и действует по « _____ » _____ 20__ г.

Исполнение обязательств по настоящему договору начинается « _____ » _____ 20__ г. с 00 часов 00 минут либо со дня составления Сетевой организацией акта об осуществлении технологического присоединения (уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям) объектов микрогенерации Продавца, подписанного Сетевой организацией, но не ранее совершения Продавцом действий, свидетельствующих о начале фактического производства и отпуска в сеть электрической энергии, произведенной на объектах микрогенерации.

Настоящий договор признается заключенным между Покупателем и Продавцом на размещенных в личном кабинете Продавца на сайте Покупателя условиях проекта настоящего договора, акта об осуществлении технологического присоединения (уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям) и акта допуска прибора учета в эксплуатацию со дня составления и размещения в личном кабинете Продавца на сайте Сетевой организации акта об осуществлении технологического присоединения (уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям), подписанного со стороны Сетевой организации, но не ранее совершения Продавцом действий, свидетельствующих о начале фактического потребления электрической энергии (мощности), вне зависимости от подписания настоящего договора Продавцом.

9.2. С момента вступления в силу настоящего договора утрачивают силу все ранее действующие договоры купли-продажи электрической энергии по данному предмету договора, а также теряют силу все оферты, направленные ранее Сторонами друг другу по вопросам заключения настоящего договора.

9.3. Настоящий договор считается ежегодно продленным на один календарный год на тех же условиях, если за 30 дней до окончания срока его действия не последует заявление одной из сторон о его прекращении или изменении либо о заключении нового договора.

9.4. Настоящий договор составлен в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу. Один экземпляр находится у Покупателя, второй – у Продавца. Все перечисленные в настоящем договоре приложения являются его неотъемлемыми частями.

10. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

10.1. Стороны по настоящему договору договорились, что могут использовать электронную подпись при подписании и обмене электронными документами, имеющими юридическое значение, после подписания Продавцом документов, регламентирующих работу с использованием электронной подписи. Документы по настоящему договору, подписанные в установленном порядке с применением электронной подписи, считаются совершёнными в надлежащей форме.

10.2. В случае изменения (исключения или дополнения) точек поставки, указанных в настоящем договоре, Сторонами в настоящий договор вносятся оформленные надлежащим образом изменения.

10.3. По вопросам, прямо не урегулированным настоящим договором, а также при изменении действующего законодательства стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

11. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

1. Приложение № 1 «Акт об осуществлении технологического присоединения» («Уведомление об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям», «Акт разграничения границ балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности») (копия).

Примечание:

С момента предоставления Продавцом либо Сетевой организацией «Акта об осуществлении технологического присоединения», «Уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям», «Акта разграничения границ балансовой принадлежности», «Акта разграничения эксплуатационной ответственности», «Акта допуска прибора учета в эксплуатацию», данные акты становятся неотъемлемой частью настоящего договора.

12. ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ ПОКУПАТЕЛЯ, ПАСПОРТНЫЕ ДАННЫЕ ПРОДАВЦА

Покупатель:

Юридический адрес: _____

Фактический адрес: _____

ИНН _____ / КПП _____

р/счет _____ Банк _____

БИК _____ к/счет _____ ИНН/КПП Банка _____

Сайт в сети Интернет www.uralsbyt.ru E-mail _____

Телефон _____ Факс _____

Продавец:

Ф.И.О. _____

Дата рождения: _____

Место рождения: _____

Паспорт: серия _____ № _____ выдан (когда, кем) _____

Адрес регистрации: _____

Телефон: _____ Мобильный телефон _____

Электронная почта _____

13. ПОДПИСИ СТОРОН:

Покупатель

(подпись, ФИО)

Продавец

(подпись, ФИО)