**Договор № \_\_\_\_**

**оказания услуг по распределению электрической энергии**

(с продажей объектам потребителей ЖКХ)

г.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г.

Мы, нижеподписавшиеся, Витебское республиканское унитарное предприятие электроэнергетики «Витебскэнерго» (РУП «Витебскэнерго»), именуемое в дальнейшем **Исполнитель** **услуг,** в лице\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, ФИО)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

действующего на основании доверенности от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(полное наименование юридического лица-потребителя (краткое наименование)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

именуемый (ая, ое) в дальнейшем **Потребитель услуг**, в лице\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, ФИО)

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

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(указать правоустанавливающий документ, его полное наименование:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

устав, Положение или доверенность на право заключения договора, ее номер, дату выдачи)

с другой стороны, совместно именуемые в дальнейшем **Стороны**, а при отдельном упоминании – **Сторона**, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

1.1. По настоящему договору **Исполнитель услуг** по заданию **Потребителя услуг** оказывает услуги по распределению электрической энергии в соответствии с условиями настоящего договора, а **Потребитель услуг** оплачивает эти услуги в соответствии с условиями настоящего договора.

1.2. **Исполнитель услуг** обеспечивает распределение электрической энергии, произведенной блок-станцией\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(тип блок-станции)

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

суммарной установленной электрической мощностью \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_кВт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(количество и единичная мощность установок)

расположенной \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(место расположение блок-станции)

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

1.3. В соответствии с настоящим договором осуществляется распределение по электрической сети **Исполнителя услуг** электрической энергии, произведенной блок-станцией и поступившей в электрическую сеть **Исполнителя услуг**, потребителям, являющимся организациями жилищно-коммунального хозяйства (далее - потребителям ЖКХ), при условии производства электрической энергии произведенной блок-станцией сверх объемов, необходимых для энергетического обеспечения хозяйственной деятельности **Потребителя услуг** для целей продажи электрической энергии и обособленным подразделениям (филиалам, представительствам), иным структурным подразделениями и (или) объектам электроснабжения владельца блок-станции согласно приложению № 2а к договору (далее – объекты **Потребителя услуг**).

1.4.**Исполнитель услуг** обеспечивает распределение электрической энергии при условии:

1.4.1. непосредственного подключения блок-станции и электроустановок объектов **Потребителя услуг**, объектов потребителей ЖКХ к электрической сети **Исполнителя услуг**;

1.4.2. оснащения в соответствии с [п. 128](consultantplus://offline/ref=836D1082BE1BFB5F9FADEE8D7641662815526A087DD9C03E7B6285E6B01DA6E0702DA4CD59CC718990EABBBAEB9FD095BDDD0C060D34CC96A6F6194CF1m6gDL) Правил электроснабжения, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17 октября 2011 г. № 1394 (далее – Правила электроснабжения), **Потребителя услуг** и электроустановок объектов **Потребителя услуг**, потребителя автоматизированными системами контроля и учета электрической энергии (мощности) (далее – АСКУЭ), в том числе соответствующей аппаратурой связи для передачи измерительной информации **Исполнителю услуг**.

1. **ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

2.1. Планируемые величины объемов производства блок-станцией электрической энергии, отпуска в электрическую сеть, в том числе для целей продажи, приема из сети и распределения электрической энергии на год с разбивкой по месяцам и зонам суток представляются по форме согласно приложению № 1а к договору, которое подписывается со стороны **Потребителя услуг.**

2.2. Перечень установок блок-станции, объектов **Потребителя услуг**, до которых осуществляется услуга по распределению электрической энергии, приведен в приложении № 2а к договору. Вышеуказанное приложение не требует переоформления в случае замены средств расчетного учета.

2.3. Форма Акта о составлении баланса электрической энергии на блок-станции, по которой **Потребитель услуг** ежемесячно предоставляет данные **Исполнителю услуг** о количестве произведенной установками блок-станции **Потребителя** электрической энергии, отпущенной в сеть, в том числе для целей продажи, потребленной из сети **Исполнителя** электрической энергии и величины распределения электрической энергии объектам владельца блок-станции и потребителям ЖКХ, приведена в приложении № 3а к договору.

**3. УЧЕТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ)**

3.1. Расчетный учет электрической энергии, произведенной блок-станцией, распределенной объектам **Потребителя услуг**, объектам потребителей ЖКХ, осуществляется АСКУЭ, принятой(-ыми) на коммерческий учет **Исполнителем услуг**. Перечень средств расчетного учета электрической энергии (мощности), объединенных в АСКУЭ, сведения об АСКУЭ указаны в приложении № 2а к настоящему договору. АСКУЭ, средства расчетного учета электрической энергии (мощности), а также другие элементы в схеме расчетного учета электрической энергии (мощности) пломбируются представителями **Исполнителя услуг** в установленном порядке.

3.2. АСКУЭ **Потребителя услуг** должна обеспечить расчет потребленной объектами **Потребителя услуг**, потребителями ЖКХ количества электрической энергии за вычетом электрической энергии, произведенной блок-станцией и распределенной по электрической сети **Исполнителя услуг** для указанных объектов **Потребителя услуг.**

3.3. Приложение № 2а к договору изменяется или дополняется объектами **Потребителя услуг** на основании дополнительного соглашения в случаях ввода в эксплуатацию новых объектов владельца блок-станции или объектов потребителей ЖКХ, оборудованных электронными приборами учета, входящими в систему АСКУЭ, либо при замене существующих приборов учета на электронные приборы учета, входящие в систему АСКУЭ, в том числе и субабонентов, и при наличии доступной пропускной способности электрической сети.

**4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

**Потребитель услуг обязуется:**

4.1. Представлять **Исполнителю услуг** ежегодно до 1 октября на очередной год перспективный годовой баланс электрической энергии по форме, определяемой Министерством энергетики, согласованный с потребителями ЖКХ в части производства электрической энергии для целей продажи электрической энергии этим потребителям.

Представлять по запросу **Исполнителя** **услуг** планируемые величины объемов производства блок-станцией электрической энергии, отпуска электрической энергии в электрическую сеть, в том числе для целей продажи, приема из сети и величины распределения электрической энергии объектам владельца блок-станции и объектам потребителей ЖКХ на последующий год с разбивкой по месяцам и зонам суток по форме согласно приложению № 1а к договору.

4.2. Ежемесячно не менее чем за 10 календарных дней до начала планируемого месяца представлять **Исполнителю услуг** месячный почасовой баланс электрической энергии (мощности) по форме, определяемой Министерством энергетики, согласованный с потребителями ЖКХ в части производства электрической энергии для целей продажи этим потребителям.

4.3. Представлять **Исполнителю услуг** суточный почасовой баланс электрической энергии по форме, определяемой Министерством энергетики, согласованный с потребителями ЖКХ в части производства электрической энергии для целей продажи электрической энергии этим потребителям, с разбивкой по часам суток – с 00.00 до 24.00 ежесуточно не позднее \_\_\_\_\_ дня, предшествующего дню оказания услуг распределения электрической энергии по форме, определяемой Министерством энергетики.

4.4. На 24 часа последнего дня каждого расчетного периода (месяца) производить съем показаний расчетных электрических счетчиков, счетчиков, учитывающих производство электрической энергии установками блок-станции и потребление на собственные нужды, с передачей показаний расчётных счётчиков посредством АСКУЭ, а также к 11.00 первого рабочего дня месяца, следующего за расчетным периодом, в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ отделение филиала «Энергосбыт» по телефону \_\_\_\_\_\_\_\_\_ с последующим предоставлением в течение первых двух рабочих дней каждого месяца письменного подтверждения показаний расчетных электрических счетчиков и акта о составлении баланса электрической энергии на блок-станции за прошедший месяц по форме согласно приложению № 3а к договору. Акт подписывается представителями **Потребителя услуг** и **Исполнителя услуг.**

4.5. Не позднее пятого числа месяца, следующего за расчетным, предоставлять **Исполнителю услуг** сведения на 24.00 последнего дня каждого расчетного периода (месяца) о показаниях средств расчетного учета, определяющих количество электрической энергии, произведенной блок-станцией для целей ее поставки по договорам купли-продажи электрической энергии сверх объемов, необходимых для энергетического обеспечения хозяйственной деятельности **Потребителя услуг**.

4.6. Информировать **Исполнителя услуг** в порядке, определенном в п. 123 Правил электроснабжения, об аварийных отключениях блок-станции, не согласованных с диспетчерской службой **Исполнителя услуг**:

в течение одного рабочего дня письменно уведомить о несогласованном (аварийном) отключении блок-станции и прогнозируемых сроках включения блок-станции в электрическую сеть **Исполнителя услуг**;

в течение 10 рабочих дней после включения блок-станции в электрическую сеть **Исполнителя услуг** представить письменную информацию о причинах несогласованного (аварийного) отключения блок-станции.

4.7. Обеспечить беспрепятственный доступ к электрической сети, электроустановкам, в том числе блок-станции, и средствам расчетного учета электрической энергии (мощности) при предъявлении служебного удостоверения уполномоченного представителя **Исполнителя услуг** для:

– осуществления контроля за выполнением требований Правил доступа к услугам по передаче и (или) распределению электрической энергии, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 2 июля 2021 г. № 381 (далее – Правила доступа), и условий настоящего договора;

– введения ограничения или приостановления подачи в электрическую сеть **Исполнителя услуг** электрической энергии, произведенной блок-станцией, в рамках оказания услуг по распределению электрической энергии, в том числе в случае неоплаты услуг по распределению электрической энергии в соответствии с условиями настоящего договора;

– приостановления самовольной (бездоговорной) поставки электрической энергии в электрическую сеть **Исполнителя услуг**;

– принятия неотложных мер по предотвращению или ликвидации аварий в электрической сети.

4.8. Обеспечивать учет и контроль принятой электрической энергии (мощности) в соответствии с требованиями технических условий на присоединение, а также эксплуатацию средств расчетного учета в соответствии с требованиями Правил электроснабжения и иных обязательных для соблюдения требований технических нормативных правовых актов.

4.9. Обеспечивать надлежащее техническое состояние и безопасную эксплуатацию электроустановок, электрических сетей, средств расчетного учета, находящихся в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении **Потребителя услуг**.

4.10. Обеспечивать сохранность и целостность средств расчетного учета, в том числе измерительных трансформаторов тока, трансформаторов напряжения, испытательных колодок, расчетных счетчиков, электропроводки цепей расчетного учета, устройств сбора и передачи данных, каналов связи, коммуникационного оборудования (модемы, антенны) и других устройств беспроводной связи расчетной АСКУЭ.

4.11. Обеспечивать сохранность и целостность пломб **Исполнителя услуг** (пломб и клейм госповерителя), установленных на измерительных трансформаторах тока, трансформаторах напряжения, испытательных колодках, расчетных счетчиках, устройствах сбора и передачи данных расчетной АСКУЭ, коммутационных аппаратах и клеммниках вторичных цепей измерительных трансформаторов напряжения, на приводах (блокировках) разъединителей измерительных трансформаторов напряжения и дверях камер (ячеек) с измерительными трансформаторами напряжения (тока).

4.12. Обеспечивать своевременное проведение государственной поверки средств расчетного учета и калибровки каналов расчетной АСКУЭ в соответствии с законодательством в области обеспечения единства измерений, в том числе измерительных трансформаторов тока, трансформаторов напряжения, расчетных счетчиков, устройств сбора и передачи данных расчетной АСКУЭ.

4.13. Сообщать незамедлительно **Исполнителю услуг** в письменной форме о нарушениях схемы подключения и неисправностях в работе средств расчетного учета.

4.14. Сообщать **Исполнителю услуг** в течение суток после устранения аварийных ситуаций о вынужденном снятии пломб, установленных Энергоснабжающей организацией.

4.15. Получить письменное согласие **Исполнителя услуг** (в том числе путем направления письма, телефонограммы, электронного письма (посредством электронной почты)) перед проведением любого вида работ, связанных с необходимостью снятия пломб **Исполнителя услуг**, перестановкой или заменой измерительных трансформаторов тока (напряжения), вторичные цепи которых используются для расчетного учета электрической энергии (мощности), а также изменением или нарушением схемы учета.

**Потребитель услуг** **имеет право:**

4.16. Запрашивать у **Исполнителя услуг** информацию в соответствии с Законом Республики Беларусь от 16 декабря 2002 г. № 162-З «О естественных монополиях», необходимую для исполнения настоящего договора оказания услуг по распределению электрической энергии.

**Исполнитель услуг обязан:**

4.17. Обеспечить распределение электрической энергии, произведенной блок-станцией, в количестве, сроки и по качеству, которые соответствуют требованиям технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации для категории по надежности электроснабжения электроприемников потребителей и объектов владельца блок-станции.

4.18. Представлять **Потребителю услуг** информацию об аварийных ситуациях, ремонтных и профилактических работах в электрической сети **Исполнителя услуг**,влияющих на исполнение обязательств по настоящему договору.

4.19. Обеспечить контроль за соблюдением **Потребителем услуг** условий, при которых распределение электрической энергии в пределах одной области по договорам купли-продажи электрической энергии осуществляется сверх объемов электрической энергии, произведенных блок-станцией и необходимых для энергетического обеспечения хозяйственной деятельности **Потребителя услуг**, а также при которых такая электрическая энергия поставляется потребителю ЖКХ в целях обеспечения его хозяйственной и (или) иной деятельности.

4.20. До 1 ноября письменно информировать **Потребителя услуг** о согласовании перспективного годового баланса электрической энергии либо о необходимости корректировки такого баланса или об отказе в его согласовании с указанием конкретных месяцев (расчетных периодов), на которые данные корректировка либо мотивированный отказ распространяется.

4.21. Не позднее трех календарных дней до начала планируемого месяца письменно информировать **Потребителя услуг** о согласовании месячного почасового баланса электрической энергии либо о необходимости корректировки такого баланса или об отказе в его согласовании с указанием конкретных дней планируемого месяца, на которые данные корректировка либо мотивированный отказ распространяется (п. 20.2 Правил доступа);

4.22. До \_\_\_\_\_ дня, предшествующего дню оказания услуг по распределению электрической энергии, на основании предоставленного **Потребителем услуг** суточного почасового баланса электрической энергии разрабатывать и доводить **Потребителю услуг** в письменной форме или посредством оперативных каналов связи (по факсу) сводные суточные почасовые графики производства блок-станцией электрической энергии по форме, определяемой Министерством энергетики.

**Исполнитель услуг имеет право:**

4.23. С учетом перспективного годового баланса электрической энергии и суточных почасовых балансов электрической энергии, указанных в п 4.3 настоящего договора, а также доступной пропускной способности электрической сети, доводить **Потребителю услуг** в письменной форме или посредством оперативных каналов связи (по факсу) сводные суточные почасовые графики производства блок-станцией электрической энергии по форме, определяемой Министерством энергетики, в следующие сроки:

– на вторник, среду, четверг – в предыдущий рабочий день до \_\_\_\_\_;

– на пятницу, субботу, воскресенье, понедельник – в четверг до \_\_\_\_\_, с последующей корректировкой на субботу, воскресенье, понедельник переданной информации (при необходимости) в пятницу до \_\_\_\_\_;

– на праздничные дни и первый рабочий день после праздничного дня – за один рабочий день до первого праздничного дня (до \_\_\_\_\_), с последующей корректировкой переданной информации (при необходимости) в последний рабочий день до \_\_\_\_\_;

4.24. Ограничивать или приостанавливать оказание услуг по распределению электрической энергии в случаях, определенных гражданским законодательством, законодательством о естественных монополиях, Правилами электроснабжения включая:

– невыполнение в течение 10 минут требования **Исполнителя услуг** о снижении нагрузки;

– самовольной (бездоговорной) поставки электрической энергии;

– превышения электроустановками **Потребителя услуг** величины выдачи мощности в электрическую сеть **Исполнителя услуг** от блок-станции сверх значений, установленных техническими условиями на присоединение, настоящим договором, мерами режимного взаимодействия абонента (владельца блок-станции) с энергоснабжающей организацией, суточным почасовым графиком потребления электрической энергии (мощности) (для промышленных и приравненных к ним потребителей с присоединенной мощностью 750 кВ·А и выше), сводными суточными почасовыми графиками производства блок-станцией электрической энергии, доводимыми диспетчерской службой **Исполнителя услуг** в рамках регулирования суточного графика покрытия электрической нагрузки ОЭС Беларуси с учетом особенностей, установленных в [п. 120](#P992) Правил электроснабжения;

– случаи предотвращения возникновения, развития и ликвидации аварийных электроэнергетических режимов;

– в целях обеспечения выполнения **Потребителем услуг** сводных суточных почасовых графиков производства блок-станцией электрической энергии, доводимых **Исполнителем услуг**, с учетом особенностей, установленных в Правилах электроснабжения;

– в случае нарушения **Потребителем услуг** своих обязательств по настоящему договору, в том числе нарушения сроков оплаты услуг по распределению электрической энергии.

**5. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**

5.1. За расчетный период принимается календарный месяц.

5.2. **Потребитель услуг** предварительно оплачивает **Исполнителю** **услуг** стоимость услуги по распределению электрической энергии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, в белорусских рублях по тарифу, установленному в соответствии с законодательством, не позднее\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Оплата за оказываемые услуги за период с даты начала действия настоящего договора по последнее число месяца, в котором настоящий договор вступил в силу, производится **Потребителем услуг** не позднее даты начала действия настоящего договора.

Датой оплаты считается дата зачисления денежных средств на счет **Исполнителя услуг**. Валюта платежа по договору - белорусские рубли.

5.3. Объемы электрической энергии (мощности), произведенной блок-станцией, распределенной объектам **Потребителя услуг,** потребителям ЖКХ определяются по данным АСКУЭ за каждый часовой интервал – для электрической энергии и30-минутный интервал – для мощности.

5.4. Объем распределения электрической энергии за расчетный период определяется как сумма распределенной электрической энергии за каждый установленный интервал времени. Количество распределяемой электрической энергии за установленный интервал времени определяется:

если количество электрической энергии, поставленной в электрическую сеть **Исполнителя услуг,** меньше суммарного количества электрической энергии потребленной объектами **Потребителя услуг,** потребителями ЖКХ, то количество распределенной электрической энергии равно количеству электрической энергии, поставленной в электрическую сеть **Исполнителя услуг**;

если количество электрической энергии, поставленной в электрическую сеть **Исполнителя услуг,** больше суммарного количества электрической энергии, потребленной объектами **Потребителя услуг**, потребителями ЖКХ, то количество распределенной электрической энергии равно суммарному количеству электрической энергии потребленной объектами **Потребителя услуг**, потребителями ЖКХ. При этом разница между количеством электрической энергии, поставленной в электрическую сеть **Исполнителя услуг**, и количеством электрической энергии, потребленной объектами **Потребителя услуг,** потребителями ЖКХ в соответствии с частью четвертой п. 118 Правил электроснабжения считается самовольной (бездоговорной) поставкой электрической энергии и ее распределение не осуществляется;

при распределении электрической энергии объектам **Потребителя услуг**, потребителям ЖКХ, рассчитывающимся по двум и более тарифным группам, количество распределенной электрической энергии определяется исходя из суммарного фактического потребления электрической энергии объектами **Потребителя услуг** с учетом очередности, определенной в приложении № 2а к договору.

5.5. **Потребитель услуг** производит расчет за оказанные услуги по распределению электрической энергии в белорусских рублях по тарифу, установленному в соответствии с законодательством, который на дату заключения договора составляет 0,0517 белорусского рубля за 1 кВт.ч на объекты **Потребителя услуг** и 0,12 белорусского рубля за 1 кВт.ч потребителям ЖКХ, не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным. Датой оплаты считается дата зачисления денежных средств на счет **Исполнителя услуг.**

Изменение тарифов в период действия настоящего договора не требует внесения изменений в договор, а измененный тариф вводится в соответствии с действующим законодательством Республики Беларусь.

5.6. Счет-фактура на стоимость услуги по распределению электрической энергии датируется последним днем расчетного периода (месяца) и предоставляется **Исполнителем услуг** не позднее 10 числа месяца, следующего за расчетным, а также выставляется **Исполнителем услуг** на портал МНС Республики Беларусь в срок не позднее 10 числа месяца, следующего за расчетным.

5.7. Если оплата за услуги по распределению электрической энергии в расчетном месяце превышает фактическую стоимость услуг по распределению электрической энергии в расчетном месяце, то **Потребитель услуг** не позднее 17 числа месяца, следующего за расчетным месяцем, письменно требует возврата денежных средств, превышающих фактическую стоимость услуг по распределению электрической энергии. Отсутствие требования является согласием **Потребителя услуг** об использовании переплаты в счет предоплаты стоимости услуг по распределению электрической энергии.

**6. ФОРС-МАЖОР**

6.1. **Стороны** освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по договору, если такое неисполнение или ненадлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы, не зависящих от воли **Сторон** (форс-мажор), которые непосредственно повлияли на исполнение договора. В этом случае срок выполнения договорных обязательств будет продлен на время действия указанных обстоятельств.

6.2. **Сторона**, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по договору, обязана немедленно и в любом случае не позднее 3 (трех) календарных дней с момента возникновения обстоятельств непреодолимой силы в письменной форме уведомить другую **Сторону** о возникновении обстоятельств такого рода, а также о предполагаемом сроке действия и прекращения вышеуказанных обстоятельств.

**7. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ, СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА, ИЗМЕНЕНИЯ И РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА**

7.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть между **Сторонами** в связи с исполнением настоящего договора, будут разрешаться путем переговоров между ними. Досудебный (претензионный) порядок урегулирования спора между **Сторонами** признается обязательным. Письменная претензия подлежит рассмотрению в течение 7 календарных дней с даты получения.

7.2. В случае если **Стороны** не придут к соглашению, спор подлежит разрешению в экономическом суде Витебской области в соответствии с законодательством.

7.3. Договор с **Потребителем услуг** действует с момента подписания и заключается на срок действия договора электроснабжения с владельцем блок-станции от «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Настоящий договор считается продленным на каждый последующий год на тех же условиях, если не позднее, чем за месяц до окончания действия договора ни одна из Сторон не заявит о его прекращении или изменении либо о заключении нового договора.

7.4. Все изменения и дополнения к договору действительны, если совершены в письменной форме и подписаны обеими **Сторонами**. Соответствующие дополнительные соглашения Сторон являются неотъемлемой частью договора.

7.5. Договор может быть досрочно расторгнут по соглашению **Сторон** либо по требованию одной из **Сторон** в порядке и по основаниям, предусмотренным законодательством.

**8. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ**

8.1. В случае самовольной (бездоговорной) поставки электрической энергии в сеть **Исполнителя услуг** распределение такой электрической энергии объектам **Потребителя услуг**,объектам потребителей ЖКХне осуществляется.

8.2. На основании п. 5 Правил доступа в случае неисправности, сбоев в работе, истечении срока государственной поверки АСКУЭ **Потребителя услуг** (далее - неисправности), **Исполнитель услуг** прекращает оказание услуг по распределению электрической энергии объектам **Потребителя услуг,** потребителям ЖКХ.

8.3. В случае неисправности АСКУЭ потребителей ЖКХ, **Исполнитель услуг** прекращает оказание услуг по распределению электрической энергии потребителям ЖКХ.

8.4. В случае неисправности приборов учета электрической энергии, измерительных трансформаторов тока или напряжения, объединённых в систему АСКУЭ, **Исполнитель услуг** прекращает оказание услуг по распределению электрической энергии соответствующему объекту**,** с даты выявления неисправности по дату ее устранения.

8.5. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим договором, **Стороны** руководствуются законодательством.

8.6. Договор подписан в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из **Сторон**.

8.7. Неотъемлемой частью настоящего договора являются следующие приложения:

№ 1а «Планируемые величины объемов производства блок-станцией электрической энергии, отпуска электрической энергии в электрическую сеть, в том числе для целей продажи, приема из сети и распределения электрической энергии в 20\_\_\_ году» по состоянию на «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.;

№ 2а «Перечень объектов**,** средств расчетного учета электрической энергии (мощности), сведения об АСУЭ»;

№ 3а Образец формы «Акт о составлении баланса электрической энергии на блок-станции».

**9. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН. РЕКВИЗИТЫ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Информация | Исполнитель услуг | Потребитель услуг  (все строки обязательны для заполнения Потребителем услуг) |
| Юридический адрес |  |  |
| Почтовый адрес |  |  |
| Наименование банка |  |  |
| Адрес банка |  |  |
| БИК |  |  |
| Расчетный счет |  |  |
| Министерство |  |  |
| Форма собственности |  |  |
| Источник финансирования |  |  |
| Ф.И.О. лица, ответственного за энергохозяйство (для Потребителя услуг) | – |  |
| Телефон лица, ответственного за энергохозяйство (для Потребителя услуг) | – |  |
| телефон приемной |  |  |
| телефон сверки расчетов |  |  |
| E-mail |  |  |
| Факс |  |  |
| УНП |  |  |

**Исполнитель услуг Потребитель услуг**

**М.П. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(подпись, Ф.И.О.) (подпись, Ф.И.О.)

« \_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г. «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.