

Приложение № от _____
К Договору на поставку электрической энергии
Бытовому/небытовому потребителю
№. _____ от _____
Номер точки потребления (NLC) _____

**УСЛОВИЯ ЗАКУПКИ/ОПЛАТЫ
электроэнергии, потребляемой/поставляемой профессиональным потребителем
электроэнергии из возобновляемых источников**

Профессиональный потребитель электроэнергии из возобновляемых источников идентифицируется:

Имя Профессионального потребителя электроэнергии из возобновляемых источников:

_____ Идентификационный номер IDNP/IDNO) _____

Юридический адрес: _____

Адрес места потребления/производства: _____

Номер места потребления (при наличии): _____

Электростанция, принадлежащая профессиональному потребителю электроэнергии из возобновляемых источников:

1) Установленная мощность электростанции _____ кВт. (Будет указана утвержденная/заявленная мощность для выработки согласно Акту о разграничении или Декларации авторизованного электрика).

2) Тип технологии генерации (фотоэлектрическая, ветровая и т.п.): _____

3) Индивидуальный потолок мощности: _____ кВт
(определяется индивидуально для каждого конечного потребителя электроэнергии)

Предмет и срок договорных отношений

3) Настоящее приложение подписывается в целях продажи Профессиональным потребителем электроэнергии из возобновляемых источников электроэнергии, произведенной и поставленной в распределительной электросети, и покупки электроэнергии поставщиком электроэнергии с применением механизма нетто-биллинга.

4) Настоящее приложение вступает в силу с даты ввода в эксплуатацию электростанции, производящей электроэнергию из возобновляемых источников, что документируется оператором распределительной системы соответствующим актом, согласно Положению о подключении к электросетям и предоставлении услуг по передаче и распределению электроэнергии.

5) Настоящее приложение теряет силу при расторжении договора на поставку электроэнергии, в том числе в случае смены Профессиональным потребителем электроэнергии поставщиком электроэнергии.

**Права, обязанности и условия закупки электроэнергии у профессионального
потребителя электроэнергии из возобновляемых источников**

6) Поставщик закупает количество электроэнергии, произведенной электростанцией Профессионального потребителя электроэнергии из возобновляемых источников и поставляемой в распределительную электросеть в пределах индивидуального предельного объема.

7) Профессиональный потребитель электроэнергии из возобновляемых источников платит за электроэнергию, потребленную из распределительной электросети. Плата за электроэнергию, потребленную Профессиональным потребителем электроэнергии из возобновляемых источников, определяется исходя из объема потребленной электроэнергии и цены поставленной электроэнергии.

8) Количество электроэнергии, потребленной Профессиональным потребителем электрической энергии из возобновляемых источников из распределительной электросети/поставленной в распределительную электросеть, определяется ежемесячно на основании показаний средств измерения электрической энергии.

9) В случае поставщика универсальной услуги или поставщика на крайний случай цена электроэнергии, поставляемой в распределительную электросеть, равна средней цене закрытия рынка на сутки вперед в расчетном периоде.

10) До создания ликвидного рынка на сутки вперед поставщики универсальной услуги и поставщики на крайний случай будут применять среднюю цену закупки электроэнергии за расчетный период из всех источников, за исключением объемов электроэнергии, закупаемых у центрального поставщика электроэнергии.

11) Плата за количество электроэнергии, поставленной в распределительную электросеть, выражается в денежном эквиваленте и накапливается на счете Профессионального потребителя электроэнергии из возобновляемых источников. В счете отражается стоимость электроэнергии, поставленной в распределительную электросеть, и стоимость электроэнергии, потребленной из распределительной электросети в расчетном периоде.

12) Эквивалентная стоимость электроэнергии, отпущенной в распределительную электросеть, и электроэнергии, потребленной из распределительной электросети, учитывается при выставлении поставщиком счета за электроэнергию и позволяет установить денежный баланс, относящийся к Профессиональному потребителю электроэнергии из возобновляемых источников.

13) Если денежный баланс между стоимостью электроэнергии, отпущенной в распределительную электросеть, и потребленной из распределительной электросети положительный, он передается на учет в следующем расчетном периоде. Денежный баланс используется для приобретения электроэнергии за расчетный период Профессиональным потребителем электроэнергии из возобновляемых источников в период времени, не превышающий 12 месяцев. 12-месячный период начинается 1 января. Если по истечении 12-месячного периода денежный баланс Профессионального потребителя электроэнергии из возобновляемых источников окажется положительным, по требованию Профессионального потребителя электроэнергии из возобновляемых источников он переводится на банковский счет, указанный Профессиональным потребителем электроэнергии из возобновляемых источников или передается для использования в следующем периоде.

14) Профессиональный потребитель электроэнергии из возобновляемых источников входит в балансирующую группу поставщика электроэнергии и освобожден от финансовой ответственности за небалансы, возникающие в электрической сети.

15) В процессе эксплуатации электростанции Профессиональный потребитель электроэнергии из возобновляемых источников должен соблюдать все действующие законы и технические регламенты.

16) Если оператор распределительной системы установит, что мощность электростанции профессионального потребителя электроэнергии из возобновляемых источников превышает электрическую мощность согласно заключенному договору с поставщиком электроэнергии, оператор распределительной системы информирует об этом поставщика и в данной ситуации Профессиональный потребитель электроэнергии из возобновляемых источников теряет бенефициаров схемы поддержки.

Поставщик уведомит Покупателя о прекращении применения положений настоящего Приложения.

17) В случае, если Профессиональный потребитель электроэнергии из возобновляемых источников желает прекратить применение положений настоящего Приложения своим решением или требует отключения электростанции от распределительной электрической сети, он должен подать письменное уведомление за 30 (тридцать) дней до наступления случая.

18) Если Профессиональный потребитель электроэнергии из возобновляемых источников не соответствует условиям, установленным Положением о подключении к электросетям и предоставлении услуг по передаче и распределению электроэнергии и Положением о поставке электрической энергии, то Поставщик имеет право потребовать от оператора распределительной системы отключения электроустановок, принадлежащих Профессиональному потребителю электроэнергии из возобновляемых источников, в соответствии с положениями законодательства, до устранения причин, приведших к отключению.

Профессиональный Потребитель
электроэнергии из возобновляемых источников

Поставщик
