

Павлодар қ.

г. Павлодар

«Павлодарэнергосбыт» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, 2011ж. 25.11-дегі № 000762 лицензияға сәйкес тұтынушыларды электрмен жабдықтауды жүзеге асыратын, бұдан әрі Сатушы деп аталатын, және Тұтынушы, бірге «Тараптар» деп аталатын, осы электрмен жабдықтау шартын (бұдан әрі - Шарт) төмендегілер туралы жасасты:

ТОО «Павлодарэнергосбыт», осуществляющее электроснабжение потребителей согласно лицензии № 000762 от 25.11.2011 года, именуемое в дальнейшем Продавец, с одной стороны и Потребитель, именуемое в дальнейшем Стороны, заключили настоящий договор электроснабжения (далее-Договор) о нижеследующем:

### 1-тарау. Шартта пайдаланылатын негізгі ұғымдар

1. Осы Шартта мынадай негізгі ұғымдар пайдаланылады:
- 1) есептік кезең - тұтынылған электр энергиясы есепке алынатын және тұтынушыға төлеу үшін ұсынылатын Шартпен айқындалатын уақыт кезеңі;
  - 2) тұтынушы - Шарт негізінде электр энергиясын тұтынатын жеке немесе заңды тұлға;
  - 3) коммерциялық есепке алу аспабы – электр қуатын, электр энергиясын коммерциялық есепке алуға арналған, Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен қолдануға рұқсат етілген техникалық құрылғы
  - 4) электр энергиясын коммерциялық есепке алу жүйесі - электр энергиясы мен қуатының шығынын анықтауға арналған коммерциялық есепке алу құралдарының жиынтығы (электр энергиясын есептеуіш, ток пен кернеудің өлшеу трансформаторлары) және өзара белгіленген схема арқылы жалғанған құрылғы (коммутиациялық аппарат);
  - 5) электр энергиясын сату нүктесі - энергиямен жабдықтаушы ұйыммен жасалған электр энергиясын беру шарты бар энергия беруші ұйым жауапкершілігі шекарасында орналасқан нүкте.
- Осы Шартта қолданылатын өзге де ұғымдар мен терминдер Қазақстан Республикасының электр энергетика және табиғи монополиялар саласындағы заңнамасына сәйкес қолданылады.

### 2-тарау. Шарттың мәні

2. Сатушы Тұтынушыға сату нүктесіне дейін электр энергиясын беруге, ал Тұтынушы осы Шарттың тәртібі мен талаптарына сәйкес тұтынған электр энергиясы үшін ақы төлеуге міндеттенеді.
3. Шарт Тұтынушымен оның Қазақстан Республикасы электр энергетикасы саласындағы қолданыстағы заңнамасымен белгіленген тәртіппен тікелей электр желілеріне қосылған жабдығы мен коммерциялық есепке алу құралдары болған жағдайда ғана жасалады.

### 3-тарау. Тұтынылатын электр энергиясын есепке алу

4. Сатушы берген және Тұтынушы қабылдаған электр энергиясының көлемі коммерциялық есепке алу құралдарының көрсеткіштерімен, ал олар болмаған немесе уақытша бұзылған кезде – есеп айырысу жолмен анықталады.
5. Электр энергиясын рұқсатсыз тұтынуға жол бермеу мақсатында электр энергиясын коммерциялық есепке алу жүйесінде энергия беруші (энергия өндіруші) ұйымның пломбалары болуы тиіс.
6. Коммерциялық есепке алу құралдарының саны осы Шартқа арналған 1-қосымшаға сәйкес коммерциялық есепке алу құралдарының тізбесінде көрсетіледі.
7. Коммерциялық есепке алу аспаптарының көрсеткіштерін алуды Сатушының немесе энергия беруші ұйымның өкілдері сағат 21-00-ден кешіктірмей жүргізеді. Электр энергиясын коммерциялық есепке алудың автоматтандырылған жүйелерін пайдалану кезінде көрсеткіштерді қашықтықтан алуға кез келген уақытта жол беріледі. Коммерциялық есепке алу аспаптарының көрсеткіштерін алу кезінде Тұтынушының өзіне-өзі қызмет көрсетуіне жол беріледі. Көрсеткіштерді алу және төлем құжаттарын төлеу кезінде Тұтынушы жіберген қателерді Сатушы және (немесе) энергия беруші ұйым олардың анықталуы бойынша алты айдан аспайтын мерзім ішінде есепке алады
8. Тұтынушы кезекті жылға электр энергиясын тұтыну шамасын анықтау үшін жеткізу жылының алдыңғы жылы басталғанға дейін күнтізбелік 30 (отыз) күннен кешіктірмей осы Шартқа арналған 2-қосымшаға сәйкес нысан бойынша электр энергиясын беру туралы алдын ала өтінім береді.

### 4-тарау. Электр энергиясы үшін төлем жасау тәртібі

9. Тұтынушылар төлем құжатын ұсынған күннен бастап 5 (бес) жұмыс күні ішінде немесе Тұтынушы мен Сатушы арасындағы тараптар келісім бойынша Шартта келісілген мерзімде төлем жүргізеді. Заңды тұлға болып табылатын Тұтынушы алдыңғы айдың 26-сына (жиырма алтысына) дейін осы Шартқа арналған 2-қосымшаға сәйкес нысанда электр энергиясын жеткізу туралы алдын ала өтінімді

### Глава 1. Основные понятия, используемые в договоре

1. В настоящем Договоре используются следующие основные понятия:
- 1) расчетный период - период времени, определяемый договором на электроснабжение, за который потребленная электрическая энергия учитывается и предъявляется к оплате потребителю;
  - 2) потребитель - физическое или юридическое лицо, потребляющее на основе Договора электрическую энергию;
  - 3) прибор коммерческого учета – техническое устройство, предназначенное для коммерческого учета электрической мощности, электрической энергии, разрешенное к применению в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан;
  - 4) система коммерческого учета электрической энергии – совокупность приборов коммерческого учета для определения расхода электрической энергии и мощности (счетчик электрической энергии, измерительные трансформаторы тока и напряжения) и устройство (коммутиационный аппарат), соединенные между собой по установленной схеме;
  - 5) точка продажи электрической энергии - точка, расположенная на границе ответственности энергопередающей организации, с которой энергоснабжающая организация имеет договор на передачу электрической энергии».
- Иные понятия и термины, используемые в настоящем Договоре, применяются в соответствии с законодательством Республики Казахстан в области электроэнергетики и в сферах естественных монополий.

### Глава 2. Предмет Договора

2. Продавец обязуется подавать Потребителю электрическую энергию до точки продажи, а Потребитель обязуется производить оплату за потребленную электрическую энергию в порядке и на условиях согласно Договору.
3. Договор заключается с Потребителем только при наличии у него оборудования непосредственно присоединенного к электрическим сетям в порядке, установленном действующим законодательством Республики Казахстан в области электроэнергетики, и приборов коммерческого учета.

### Глава 3. Учет потребляемой электрической энергии

4. Количество электрической энергии, поданной Продавцом и принятой Потребителем, определяется показаниями приборов коммерческого учета, а при их отсутствии или временном нарушении - расчетным путем.
5. Система коммерческого учета электрической энергии, в целях недопущения несанкционированного потребления электрической энергии, должна иметь пломбы энергопередающей (энергопроизводящей) организации.
6. Количество приборов коммерческого учета отражается в перечне приборов коммерческого учета согласно приложению 1 к настоящему Договору.
7. Снятие показаний приборов коммерческого учета производится не позднее 21-00 часа представителями Продавца или энергопередающей организации. Дистанционное снятие показаний при использовании автоматизированных систем коммерческого учета электрической энергии допускается в любое время.
- Допускается самообслуживание Потребителя при снятии показаний приборов коммерческого учета. Ошибки, допущенные Потребителем при снятии показаний и оплате платежных документов, учитываются Продавцом и (или) энергопередающей организацией по мере их выявления в пределах срока, не превышающего шести месяцев.
8. Для определения величины потребления электрической энергии на очередной год Потребитель не позднее чем за 30 (тридцать) календарных дней до начала года, предшествующего году поставки, подает предварительную заявку о поставке электрической энергии по форме, согласно приложению 2 к настоящему Договору.

### Глава 4. Порядок оплаты электрической энергии

9. Потребители производят оплату в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты выставления платежного документа, или по соглашению сторон между Потребителем и Продавцом в сроки, оговоренные в Договоре. Потребитель, выступающий юридическим лицом, до 26 (двадцать шестого) числа предыдущего месяца подает и согласовывает с Продавцом предварительную заявку о поставке электрической энергии по форме, согласно приложению 2 к настоящему Договору. Если последний день срока оплаты приходится на нерабочий день, то днем окончания срока

