**ИС BestProfi © 10.04.2024**

**Приложение 3**
**к** [**приказу**](https://bestprofi.com/home/section/1803268313) **Министра энергетики**
**Республики Казахстан**
**от 23 октября 2017 года № 356**

*Редакция с изменениями и дополнениями по состоянию на 24.02.2020 г.*

**Типовой договор электроснабжения для юридических лиц, финансируемых из государственного бюджета**

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. |
| (место заключения договора) | (дата заключения договора) |
|  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, осуществляющее электроснабжение |
| (наименование энергоснабжающей организации) |  |
| потребителей согласно лицензии № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_г., именуемое в дальнейшем Продавец, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, |
| (должность, Ф.И.О.) |
| действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, |
| (наименование организации) |
| именуемый в дальнейшем Потребитель, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, |
| (Ф.И.О.) |
| действующий на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, |
| именуемые в дальнейшем Стороны, заключили настоящий договор электроснабжения (далее – Договор) о нижеследующем: |

**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;

*Подпункт 3 изложен в новой редакции Приказа Министра энергетики РК от 06.02.2020 г. № 43 (см. редакцию от* [*23.10.2017*](https://bestprofi.com/home/section/2377690506) *г.) (изменение вводится в действие с 24.02.2020 г.)*

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 (коммутационный 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. Количество приборов коммерческого учета отражается в перечне приборов коммерческого учета, согласно приложению 1 к настоящему Договору.

6. Снятие показаний приборов коммерческого учета производиться не позднее 21-00 часа представителями Продавца или энергопередающей организации. Дистанционное снятия показаний при использовании автоматизированных систем коммерческого учета электрической энергии допускается в любое время.

*Пункт 6 изложен в новой редакции Приказа Министра энергетики РК от 06.02.2020 г. № 43 (см. редакцию от* [*23.10.2017*](https://bestprofi.com/home/section/2377690506) *г.) (изменение вводится в действие с 24.02.2020 г.)*

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.

7. Для определения величины потребления электрической энергии на очередной год Потребитель не позднее, чем за 30 (тридцать) 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**

8. Оплата за потребленную электрическую энергию производится ежемесячно до 15 (пятнадцатого) числа месяца, следующего за расчетным.

Сумма по договору на соответствующий финансовый год составляет с учетом НДС – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тенге 00 тиын (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тенге 00 тиын).

Сумма по договору на соответствующий финансовый год составляет без НДС – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тенге 00 тиын (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тенге 00 тиын).

Вид бюджета \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Администратор бюджетных программ– \_\_\_\_ «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_».

Бюджетная программа - \_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_».

Подпрограмма - \_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_».

Специфика – \_\_\_ – оплата коммунальных услуг.

Специфика – \_\_\_ – перечисление Продавцу суммы НДС по приобретаемым товарам, услугам и работам.

9. Если Потребитель отключен за нарушение условия договора, то подключение его производится энергопередающей (энергопроизводящей) организацией в течение 1 (одного) рабочего дня, после обращения потребителя с приложением документов, подтверждающих устранение нарушения и оплаты услуги за подключение.

*Пункт 9 изложен в новой редакции Приказа Министра энергетики РК от 06.02.2020 г. № 43 (см. редакцию от* [*23.10.2017*](https://bestprofi.com/home/section/2377690506) *г.) (изменение вводится в действие с 24.02.2020 г.)*

9-1. Потребители получают платежные документы через почтовую связь, интернет-ресурс, персоналом энергоснабжающей организации или единую расчетную организацию.

*Типовой договор дополнен пунктом 9-1 в соответствии с Приказом Министра энергетики РК от 06.02.2020 г. № 43 (изменение вводится в действие с 24.02.2020 г.)*

Допускается получения только через интернет-ресурс, в случае наличия письменного согласия потребителя.

9-2. Потребители получают уведомления о прекращении (ограничение) поставки электрической энергии способами, указанными в акцепте договора (электронной почтой, факсом, почтовым отправлением, коротким текстовым сообщением, мультимедийным сообщением, действующими мессенджерами) не менее чем за 5 (пять) рабочих дней.

*Типовой договор дополнен пунктом 9-2 в соответствии с Приказом Министра энергетики РК от 06.02.2020 г. № 43 (изменение вводится в действие с 24.02.2020 г.)*

10. Платежный документ выписывается и вручается Потребителю не позднее 7 (седьмого) числа месяца, следующего за расчетным, на основании фактических показаний приборов коммерческого учета и (или) расчетов, проведенных в соответствии с пунктами 4, 6 настоящего Договора.

11. При установке приборов коммерческого учета электрической энергии не на границе балансовой принадлежности, потери электрической энергии (в трансформаторах и линиях) на участке сети от границы раздела до места установки приборов коммерческого учета определяются расчетным путем энергопередающей организацией по согласованию с Потребителем и оплачиваются стороной, на балансе которой находится указанный участок сети.

12. В случае наличия автоматизированной системы коммерческого учета электрической энергии, основанной на применении приборов коммерческого учета со смарт-картой, оплата за потребленную электрическую энергию производится Потребителем в самостоятельно определяемом объеме без выставления платежного документа.

13. Введение в действие новых тарифов осуществляется после предварительного уведомления потребителей не менее чем за 3 (три) рабочих дня через средства массовой информации и не является основанием для перезаключения данного Договора.

**Глава 5. Права и обязанности Потребителя**

14. Потребитель имеет право:

*Пункт 14 изложен в новой редакции Приказа Министра энергетики РК от 06.02.2020 г. № 43 (см. редакцию от* [*23.10.2017*](https://bestprofi.com/home/section/2377690506) *г.) (изменение вводится в действие с 24.02.2020 г.)*

1) получать электрическую энергию в соответствии с заключенным Договором;

2) требовать от энергопроизводящей, энергопередающей и энергоснабжающей организаций возмещения реального ущерба, причиненного недопоставкой или поставкой некачественной электрической энергии, в соответствии с условиями заключенного Договора;

3) обращаться в суд для решения спорных вопросов, связанных с заключением и исполнением Договора;

4) производить оплату за потребленную электрическую энергию по дифференцированным тарифам;

5) расторгнуть Договор в одностороннем порядке при условии уведомления Продавца за 30 (тридцать) календарных дней и полной оплаты за потребленную электрическую энергию;

6) требовать от Продавца платежный документ с детальной расшифровкой начислений, по объемам потребленной электрической энергии;

7) сменить обслуживающую энергоснабжающую организацию на новую энергоснабжающую организацию.

15. Потребитель обязан:

1) поддерживать надлежащее техническое состояние электро- и энергоустановок и приборов коммерческого учета, находящихся в собственности потребителей, выполнять требования к их техническому состоянию в соответствии с нормативными правовыми актами Республики Казахстан в области электроэнергетики;

2) соблюдать режимы энергопотребления, определенные договором купли-продажи электрической энергии;

3) выполнять нормативные требования, направленные на поддержание стандартной частоты электрической энергии в единой электроэнергетической системе Республики Казахстан;

4) своевременно оплачивать отпущенную, переданную и потребленную электрическую энергию согласно заключенному договору;

5) допускать работников энергоснабжающих и энергопередающих организаций к приборам коммерческого учета, а также работников органа по государственному энергетическому надзору и контролю, уполномоченных представителей местных исполнительных органов для осуществления контроля технического состояния и безопасности эксплуатации электро- и энергоустановок.

**Глава 6. Права и обязанности Продавца**

16. Продавец, посредством привлечения энергопередающей организации, имеет право:

1) прекратить полностью или частично подачу электрической энергии предупредив Потребителя способами, указанными в акцепте договора (электронной почтой, факсом, почтовым отправлением, короткое текстовым сообщением, мультимедийным сообщением, действующими мессенджерами), позволяющим подтвердить факт отправки уведомления Потребителю, не менее чем за 5 (пять) рабочих дня со дня получения уведомления Потребителем в случаях:

*Подпункт 1 изложен в новой редакции Приказа Министра энергетики РК от 06.02.2020 г. № 43 (см. редакцию от* [*23.10.2017*](https://bestprofi.com/home/section/2377690506) *г.) (изменение вводится в действие с 24.02.2020 г.)*

отсутствия оплаты, а также не полной оплаты за электрическую энергию в установленные Договором сроки;

нарушения установленного Договором режима электропотребления;

2) обращаться в суд для решения спорных вопросов, связанных с заключением и исполнением договора.

17. Продавец обязан:

*Пункт 17 изложен в новой редакции Приказа Министра энергетики РК от 06.02.2020 г. № 43 (см. редакцию от* [*23.10.2017*](https://bestprofi.com/home/section/2377690506) *г.) (изменение вводится в действие с 24.02.2020 г.)*

1) предоставлять электрическую энергию в соответствии с заключенным договором;

2) возместить Потребителю в полном объеме причиненный ему реальный ущерб;

3) уведомить Потребителя не менее чем за 5 (пять) рабочих дня до приостановления подачи электрической энергии за неоплату способами, указанными в акцепте договора (электронной почтой, факсом, почтовым отправлением, короткое текстовым сообщением, мультимедийным сообщением, действующими мессенджерами) позволяющим подтвердить факт отправки уведомления Потребителю;

4) информировать Потребителя о тарифах на услуги электроснабжения, их изменении путем размещения объявления в средствах массовой информации не менее чем за 3 (три) рабочих дня, а также с указанием информации о данных изменениях в платежных документах;

5) обеспечивать прием платежей от Потребителя за предоставляемую ему электрическую энергию через собственные кассы, а также банки и организации, осуществляющие отдельные виды банковских операций. При этом опускается прием платежей от Потребителя за предоставляемую ему электрическую энергию через дополнительные источники, такие как интернет-ресурсы или терминалы, платежных агентов, платежных организаций;

6) ежемесячно представлять Потребителю платежный документ для оплаты за потребленную электрическую энергию;

7) предоставлять электрическую энергию по тарифам, согласованным государственным органом, осуществляющим руководство в сфере естественных монополий;

8) информировать Потребителя о планируемом прекращении подачи электрической энергии в связи с проведением со стороны энергопередающих организаций плановых работ по ремонту оборудования и подключению новых потребителей не позднее, чем за 3 (три) рабочих дня до отключения.

**Глава 7. Ответственность сторон**

18. В случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по договору электроснабжения, стороны обязаны возместить причиненный реальный ущерб в добровольном порядке либо, в случае не достижения договоренности по решению суда.

19.Стороны не несут материальной ответственности за перерывы в подаче электрической энергии, вызванные форс-мажорными обстоятельствами (стихийные явления, военные действия и террористические акты), а также обстоятельствами, не зависящими от сторон (хищение или повреждение линий электропередачи и другого оборудования).

20. Стороны обязуются незамедлительно письменно уведомлять друг друга об изменении своего наименования, правоустанавливающих документов, юридического адреса, фактического местонахождения и иных реквизитов, необходимых для исполнения условий договора.

**Глава 8. Заключительные положения**

21. Договор считается заключенным с момента фактического подключения Потребителя к присоединенной сети и действителен сроком до 31 декабря текущего года.

*Пункт 21 изложен в новой редакции Приказа Министра энергетики РК от 06.02.2020 г. № 43 (см. редакцию от* [*23.10.2017*](https://bestprofi.com/home/section/2377690506) *г.) (изменение вводится в действие с 24.02.2020 г.)*

При отсутствии заявления одной из сторон о прекращении или изменении Договора об окончании срока, он считается продленным на неопределенный срок и на тех же условиях, какие были предусмотрены Договором при его заключении.

22. В случае возникновения спорных вопросов между Продавцом и Потребителем, связанных с исполнением условий данного Договора, Продавец в течение 3 (трех) рабочих дней уведомляет Потребителя для решения спорного вопроса в добровольном порядке. В случае не достижения договоренности решения спорных вопросов осуществляется по решению суда, по месту исполнения данного Договора.

23. Все изменения и дополнения, вносимые по договоренности сторон в Договор, не должны противоречить положениям Договора, оформляются в виде дополнительного соглашения, подписываются уполномоченными представителями сторон и оформляются в установленном законодательством порядке.

**Глава 9. Реквизиты сторон**

***Глава 9 изложена в новой редакции Приказа Министра энергетики РК от 06.02.2020 г. № 43 (см. редакцию от*** [***23.10.2017***](https://bestprofi.com/home/section/2377690506) ***г.) (изменение вводится в действие с 24.02.2020 г.)***

|  |  |
| --- | --- |
| Продавец | Потребитель |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Приложение 1**
**к Типовому договору**
**электроснабжения для**
**юридических лиц,**
**финансируемых из**
**государственного бюджета**

**Перечень приборов коммерческого учета**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Тип счетчика | Заводской номер | Трансформаторы тока | Расчет коэффициента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |

Энергопередающая (энергопроизводящая) Потребитель:

организация

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

**Приложение 2**
**к Типовому договору**
**электроснабжения для**
**юридических лиц,**
**финансируемых из**
**государственного бюджета**

Форма

Кому \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(энергоснабжающая организация)

от кого \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование организации)

**Предварительная заявка о поставке электрической энергии**

Я,\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, прошу Вас предварительно поставить электрическую энергию с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в следующем количестве.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Месяцы | кВт.час |
| Цифрами | Прописью |
| 1 | Январь |  |  |
| 2 | Февраль |  |  |
| 3 | Март |  |  |
| 4 | Апрель |  |  |
| 5 | Май |  |  |
| 6 | Июнь |  |  |
| 7 | Июль |  |  |
| 8 | Август |  |  |
| 9 | Сентябрь |  |  |
| 10 | Октябрь |  |  |
| 11 | Ноябрь |  |  |
| 12 | Декабрь |  |  |
|  | Итого |  |  |

Потребитель:

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