

Товарищество с ограниченной ответственностью «Энергоснабжающая организация «Т-Генерация», осуществляющее электроснабжение потребителей согласно лицензии №21021328 от 28.06.2021 года, именуемое в дальнейшем «Продавец», определенный способом из одного источника на информационной системе электронных закупок caspytender.kz. на основании протокола №73CASPY.2023.ПОИ-17553(П) от 02.08.2023 года, и Правил осуществления деятельности субъектами естественных монополий, утвержденных Приказом министра национальной экономики Республики Казахстан от 13 августа 2019 года, в лице Директора Братусь Константина Анатольевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Товарищество с ограниченной ответственностью «Т-Транзит», именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице директора Долгалёвой Айгуль Биржановны, действующей на основании Устава предприятия, 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;
- 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. Система коммерческого учета электрической энергии, в целях недопущения несанкционированного потребления электрической энергии, должна иметь пломбы энергопередающей (энергопроизводящей) организацией.

6. Количество приборов коммерческого учета отражается в перечне приборов коммерческого учета согласно Приложению 1 к настоящему Договору.

6-1. В случае установки прибора коммерческого учета электрической энергии не на границе балансовой принадлежности электрической сети потери электрической энергии на участке от границы балансовой принадлежности электрической сети до места установки приборов коммерческого учета электрической энергии относятся на договорной основе к владельцу, на балансе которого находится указанный участок электрической сети, и определяются расчетным путем энергопередающей (энергопроизводящей) организацией по согласованию с Потребителем. (в соответствии с пунктом 45 Параграф 6 Правил пользования электрической энергией, утвержденным приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 25 февраля 2015 года № 143).

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.

8. 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.

9. Поставка электрической энергии осуществляется Продавцом в пределах объемов, указанных в Приложении №2 к настоящему Договору. Допускается увеличение или уменьшение объемов поставляемой электрической энергии от указанных в Приложении № 2 к Договору по согласованию Сторон путем обмена надлежащими уведомлениями.

Глава 4. Порядок оплаты электрической энергии

9. Цена 1 (одного) кВт/час электрической энергии определена в Приложении №3 к настоящему Договору.

9.1. Покупатель не позднее 25-го числа месяца до начала отпуска электроэнергии производит предварительную оплату 100% стоимости объема электроэнергии, планируемого к покупке в течение следующего Расчетного периода. Продавец, ежемесячно до 20-го числа до начала Расчетного периода направляет Покупателю на электронную почту

счет на оплату объема, планируемого к поставке в Расчетном периоде согласно Приложения № 2 к настоящему Договору.

9.2. Окончательный расчет производится Покупателем в месяце, следующем за расчетным, в течение 5 (пяти) банковских дней с даты выставления счета-фактуры Продавцом к оплате, выставленного на основании Акта об объемах отпуска электрической энергии.

9.3. Счет-фактура оформляется Продавцом на дату последнего дня Расчетного периода в соответствии с Налоговым кодексом РК в информационной системе электронных счетов-фактур (ИС ЭСФ) не позднее 20 (двадцатого) числа месяца, следующего за Расчетным периодом. Потребитель самостоятельно регистрируется и получает платежный документ (электронный счет-фактуру) в ИС ЭСФ.

9.4. За несвоевременную оплату за электрическую энергию Продавец вправе выставить, и Покупатель обязан оплатить неустойку в размере 1,5-кратной ставки рефинансирования, установленной Национальным банком Республики Казахстан, за каждый день просрочки платежа от несвоевременно оплаченной суммы.

9.5. При наличии задолженности за предыдущие периоды в первую очередь оплата направляется на погашение этой задолженности. В случае оплаты Покупателем суммы, превышающей фактическую за Расчетный период, разница этого превышения автоматически засчитывается как авансовый платеж следующего Расчетного периода. Если Покупатель отказывается от приобретения электроэнергии у Продавца на следующий Расчетный период, излишне оплаченные суммы возвращаются, за исключением сумм, которые идут на погашение задолженности Покупателя перед Продавцом.

9.6. В случае отсутствия оплаты, Продавец вправе ограничить поставку электроэнергии Покупателю, уменьшив или снизив до нуля включаемую в суточный график величину поставки электроэнергии Покупателю.

9.7. 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.

10. 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.

10-1. 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.

10-2. Потребители получают платежные документы через почтовую связь, интернет-ресурс, персоналом энергоснабжающей организации или единую расчетную организацию.

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

10-3. 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.

Глава 5. Права и обязанности Потребителя

11. Потребитель имеет право:

- 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 в порядке, предусмотренном законодательством Республики Казахстан.

12. 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

13. 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:

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.

14. Продавец обязан:

1) предоставлять электрическую энергию в соответствии с заключенными договорами;

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 способом, позволяющим подтвердить факт отправки уведомления Потребителю;

4) информировать Потребителя о тарифах на услуги электроснабжения, их изменении путем размещения объявления в средствах массовой информации и/или направить уведомление 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 допускается 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) 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) календарных дня до отключения;

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

Глава 7. Ответственность сторон

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

16. 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).

17. 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

18. Договор считается заключенным с **01.08.2023 года и действует до 31.12.2023 года.**

19. 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 недостижения договоренности решения спорных вопросов осуществляется по решению суда, по месту исполнения данного Договора.

20. 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

ПРОДАВЕЦ:	ПОКУПАТЕЛЬ:
ТОО «ЭСО Т-Генерация» 041700, Республики Казахстан, Область Жетісу, город Текели, улица Д. Конаева д. 178 БИН 210440005966 KZ108562203116317151 (KZT) Наименование банка: Отделение 0905 в г.Текели Филиала АО «Банк ЦентрКредит» в г.Талдыкорган БИК (код) банка: КСJBKZKX	ТОО «Т-Транзит» 041700, Республики Казахстан, Область Жетісу, город Текели, улица Д. Конаева д. 178 БИН 110740003844 KZ338562203115829991 (KZT) Наименование банка: Отделение 0905 в г.Текели Филиала АО «Банк ЦентрКредит» в г.Талдыкорган БИК (код) банка: КСJBKZKX
Директор _____ К. Братусь	Директор _____ А. Долгалёва

**Перечень приборов коммерческого учета,
установленных в пунктах поставки электрической энергии,
их характеристики и места установки**

Место установки	ВЛ-110кВ № 154 ТТЭЦ	ВЛ-35кВ № 4 ТТЭЦ
Тип счетчика	A 1805RAL- P4GB-DW-4	A 1805RAL- P4GB-DW-4
Класс точности счетчика	0,5	0,5
№ счетчика	01214368	012114371
Коэффициент трансформатора тока	200/5	300/5
Класс точности трансформатора тока	0,5	0,5
Коэффициент трансформатора напряжения	110000/100	35000/100
Класс точности трансформатора напряжения	0,5	0,5
Расчётный коэффициент	44000	21000

ПРОДАВЕЦ:	ПОКУПАТЕЛЬ:
ТОО «ЭСО Т-Генерация» 041700, Республики Казахстан, Область Жетісу, город Текели, улица Д. Конаева д. 178 БИН 210440005966 KZ108562203116317151 (KZT) Наименование банка: Отделение 0905 в г.Текели Филиала АО «Банк ЦентрКредит» в г.Талдыкорган БИК (код) банка: КСJBKZKX	ТОО «Т-Транзит» 041700, Республики Казахстан, Область Жетісу, город Текели, улица Д. Конаева д. 178 БИН 110740003844 KZ338562203115829991 (KZT) Наименование банка: Отделение 0905 в г.Текели Филиала АО «Банк ЦентрКредит» в г.Талдыкорган БИК (код) банка: КСJBKZKX
Директор _____ К. Братусь	Директор _____ А. Долгалёва

Предварительная заявка о поставке электрической энергии на 2023 год

Период	Объем электрической энергии (кВт.ч.)
август	30 000
сентябрь	30 000
октябрь	30 000
ноябрь	30 000
декабрь	30 000
ИТОГО:	150 000

ПРОДАВЕЦ:	ПОКУПАТЕЛЬ:
<p>ТОО «ЭСО Т-Генерация» 041700, Республики Казахстан, Область Жетісу, город Текели, улица Д. Конаева д. 178 БИН 210440005966 KZ108562203116317151 (KZT) Наименование банка: Отделение 0905 в г.Текели Филиала АО «Банк ЦентрКредит» в г.Талдыкорган БИК (код) банка: КСJBKZKX</p> <p>Директор _____ К. Братусь</p>	<p>ТОО «Т-Транзит» 041700, Республики Казахстан, Область Жетісу, город Текели, улица Д. Конаева д. 178 БИН 110740003844 KZ338562203115829991 (KZT) Наименование банка: Отделение 0905 в г.Текели Филиала АО «Банк ЦентрКредит» в г.Талдыкорган БИК (код) банка: КСJBKZKX</p> <p>Директор _____ А.Долгалёва</p>

Цена электрической энергии

Цена электрической энергии по настоящему Договору составляет **21,52** (двадцать одну целую пятьдесят две сотых) тенге за 1 кВтч без учета НДС.

НДС оплачивается Покупателем в порядке, установленном Налоговым кодексом, по ставкам, действующим на момент возникновения обязательств.

ПРОДАВЕЦ:	ПОКУПАТЕЛЬ:
ТОО «ЭСО Т-Генерация» 041700, Республики Казахстан, Область Жетісу, город Текели, улица Д. Конаева д. 178 БИН 210440005966 KZ108562203116317151 (KZT) Наименование банка: Отделение 0905 в г.Текели Филиала АО «Банк ЦентрКредит» в г.Талдыкорган БИК (код) банка: КСЖВКЗКХ	ТОО «Т-Транзит» 041700, Республики Казахстан, Область Жетісу, город Текели, улица Д. Конаева д. 178 БИН 110740003844 KZ338562203115829991 (KZT) Наименование банка: Отделение 0905 в г.Текели Филиала АО «Банк ЦентрКредит» в г.Талдыкорган БИК (код) банка: КСЖВКЗКХ
Директор _____ К. Братусь	Директор _____ А.Долгалёва

**Перечень приборов коммерческого учета,
установленных в пунктах доставки электрической энергии,
их характеристики и места установки**

Место установки	ТЭЦ-2, ЗРУ 6кВ, яч. № 1А	ТЭЦ-2, ЗРУ 6кВ, яч. № 1Б
Тип счетчика	Меркурий 230 ART-00 PQRSIDN	Меркурий 230 ART-00 PQRSIDN
Класс точности счетчика	-	-
№ счетчика	46708931	46596279
Коэффициент трансформатора тока	600/5	1000/5
Класс точности трансформатора тока	-	-
Коэффициент трансформатора напряжения	6000/100	6000/100
Класс точности трансформатора напряжения	-	-
Расчётный коэффициент	7200	12000

<p>ПРОДАВЕЦ: ТОО «ЭСО Т-Генерация» 041700, Республики Казахстан, Область Жетісу, город Текели, улица Д. Конаева д. 178 БИН 210440005966 KZ108562203116317151 (KZT) Наименование банка: Отделение 0905 в г.Текели Филиала АО «Банк ЦентрКредит» в г.Талдыкорган БИК (код) банка: КСJBKZKX</p> <p>Директор _____ К. Братусь</p>	<p>ПОКУПАТЕЛЬ: ТОО «Т-Транзит» 041700, Республики Казахстан, Область Жетісу, город Текели, улица Д. Конаева д. 178 БИН 110740003844 KZ338562203115829991 (KZT) Наименование банка: Отделение 0905 в г.Текели Филиала АО «Банк ЦентрКредит» в г.Талдыкорган БИК (код) банка: КСJBKZKX</p> <p>Директор _____ А.Долгалёва</p>
---	--

