

Договор на оказание услуг по передаче электрической энергии №100  
г. Нур-Султан 25. ноября 2019г.

Акционерное общество «Акмолинская распределительная электросетевая компания», БИН 010240000404, в лице Генерального директора, Павлова А.Н., действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем Поставщик, с одной стороны,

и Товарищество с ограниченной ответственностью «АКМОЛ-Энергобыт», БИН 080640010300, в лице директора Айсеннова Б.Т., действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем Потребитель, с другой стороны, в дальнейшем именуемые Стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

## Глава 1. Основные понятия, используемые в Договоре

1. В Договоре используются следующие основные понятия:

расчетный период – период, определенный в Договоре как период времени, равный одному календарному месяцу с 00:00 часов первого дня до 24:00 часов (время европейское – время меридиана Гринвича плюс один час) последнего дня месяца, за который производится расчет услуг Поставщика по передаче электрической энергии;

пункт доставки – присоединение (система присоединения) на границе раздела балансовой принадлежности Поставщика, в котором Поставщик передает электрическую энергию Потребителю;

пункт приема – присоединение (система присоединения) на границе раздела балансовой принадлежности Поставщика, в котором Потребитель передает Поставщику объем электрической энергии для последующей передачи ее по сетям Поставщика до пунктов доставки;

поставщик – организация, осуществляющая передачу электрической энергии Потребителю;  
заявка – письменный документ, подписанный Потребителем, и направляемый Поставщику в порядке и в сроки, установленные Договором, содержащий информацию об объеме электрической энергии, периоде времени передачи электрической энергии, распределении объема по мощности в течение данного периода. Заявка может быть месячной, суточной и операционной;

граница балансовой принадлежности – точка (линия) раздела электрической сети между Поставщиком и Потребителем в соответствии с их балансовой принадлежностью;

потребитель – физическое или юридическое лицо, пользующееся или намеревающееся пользоваться услугами по передаче электрической энергии;

ведомство уполномоченного органа – ведомство государственного органа, осуществляющего руководство в соответствующих сферах естественных монополий;

электрические сети – совокупности подстанций, распределительных устройств и соединяющих их линий электропередачи, предназначенная для передачи электрической энергии, принадлежащая как Поставщику или Потребителю, так и третьим лицам на праве собственности, владения или по иным основаниям, установленным законодательством Республики Казахстан;

качество электрической энергии – степень пригодности электрической энергии, соответствующая требованиям, установленным нормативно-техническими актами;

объем электрической энергии – количество электрической энергии, переданное в адрес Потребителя, определяемое показаниями приборов коммерческого учета на границе балансовой принадлежности Поставщика и Потребителя или третьих лиц, измеряемое в киловатт-часах в целях определения стоимости услуг по Договору;

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 (коммунальный аппарат), соединенные между собой по установленной схеме;

государственный орган в области электроэнергетики – государственный орган, осуществляющий руководство в области электроэнергетики;

фактический объем электрической энергии – объем электрической энергии, переданной Поставщиком в адрес Потребителя, определенный на основании показаний приборов коммерческого учета и подтвержденный актом выполненных работ (оказанных услуг);

фактический баланс производства-потребления электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии Республики Казахстан – составленный системным оператором документи, устанавливающий адресное распределение объемов произведенной, поставленной и приобретенной электрической энергии на рынках децентрализованной и централизованной торговли, балансирующем рынке электрической энергии за расчетный период. Фактический баланс является основанием для приведения взаиморасчетов между субъектами оптового рынка электрической энергии Республики Казахстан.

## Глава 2. Предмет Договора

2. Обязательные условия, представляющие Договору (технические условия и характеристики оказания услуг по передаче электрической энергии по сетям регионального и ниже местного уровней):

Приложение №1. Годовая заявка объемов передаваемой электрической энергии с разбивкой по месяцам.

Приложение №2. Список приборов коммерческого учета электрической энергии, их характеристики и места установки.

3. Поставщик обязуется осуществлять передачу электрической энергии Потребителю по электрическим сетям Поставщика в пределах границ балансовой принадлежности или эксплуатационной ответственности Поставщика.

### Глава 3. Условия предоставления услуги

4. Передача электрической энергии производится на основании и в соответствии с договором об объемах передачи электрической энергии Потребителя с разбивкой по кварталам, месяцам с учетом возможной корректировки, принятой ценой и соответствия с настоящим Договором.

5. Заявка на предстоящий квартал подается не позднее шестидесяти календарных дней до начала соответствующего квартала. Допускается корректировка заявки Потребителем за пятнадцать календарных дней до начала квартала.

6. Заявка на предстоящий месяц подается не позднее десяти календарных дней до начала соответствующего расчетного периода.

7. Заявка об объемах передачи электрической энергии подается Потребителем Поставщику в письменной форме посредством факсимильной связи и/или по электронной почте.

8. Предложения по корректировке месячного объема фактической передачи электрической энергии оперативно согласовываются сторонами не менее чем за 1 неделю с даты до начала изменения и оформляется в виде заявки по корректировке объема фактической передачи.

Допускается корректировка Потребителем в месячной заявке суточных объемов электрической энергии и их распределения по мощности. Корректировка осуществляется в письменном

1) суточной заявки, подаваемой не позднее 10:00 часов дня суток, предшествующих суткам, для которых корректируются объемы;

2) оперативной заявки, подаваемой не позднее, чем за 2 часа до наступления срока, для которого корректируются показатели.

9. Суточная заявка подается уполномоченным представителем Потребителя посредством факсимильной связи и/или электронной почты.

10. Оперативная заявка в форме телефонограммы и/или экстренного документа подается уполномоченным представителем Потребителя, с обязательным последующим оформлением ее в письменном виде. Потребитель своевременно сообщает Поставщику фактически и/или оперативно принятые изменения уполномоченного представителя, подающего оперативные заявки посредством письменного уведомления и/или электронного уведомления.

При изменении номеров телефонов и/или факсимильных аппаратов, и/или адреса электронной почты, по которым Поставщику в целях исполнения Договора надлежит принимать ежемесячные, суточные, оперативные заявки Потребителя, а также оперативные заявки, поступающие с различных и внешних лиц, Поставщик обязан письменно уведомить об этом Потребителя.

11. Допустимым за расчетный период считается отклонение фактического объема передачи электрической энергии от заявленного на 10% в сторону уменьшения.

### Глава 4. Учет электрической энергии

12. Фактический объем переданной Поставщиком электрической энергии за расчетный период в пунктах доставки определяется с 00:00 часов первого календарного дня до 24:00 часов времени средневропейское время меридиана Гринвича, плюс один час последнего календарного дня расчетного периода на основании показаний приборов коммерческого учета, установленных на границах балансовой принадлежности.

Фактический объем переданной электрической энергии за расчетный период подтверждается актом выполненных работ (оказанных услуг), который составляется на основании показаний приборов коммерческого учета и оформляется по форме и в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

13. Приборы коммерческого учета сторон должны быть поверены и опломбированы. Стороны должны предоставлять друг другу доступ к приборам коммерческого учета с 8:00 до 20:00 часов суток для снятия показаний, проверки технического состояния пеналов, пломбировки и систем коммерческого учета. Если одна из сторон не присутствует при снятии месячных показаний, со другой стороны разрешается произвести снятие самостоятельно.

При выявлении нарушения в схеме коммерческого учета электрической энергии Стороны составляют соответствующий акт, в котором фиксируются все нарушения, если имеются, и в установленном порядке.

14. Стороны оформляют в срок до 5 числа календарного месяца следующего за расчетным, акт выполненных работ (оказанных услуг) за соответствующий расчетный период, который подписывается и заверяется печатями и случая их наличия. Акт выполненных работ (оказанных услуг) составляется на основании данных приборов коммерческого учета, предоставленных Поставщиком Потребителю не позднее третьего числа календарного месяца, следующего за расчетным. В случае отказа одной из сторон от подписания акта выполненных работ (оказанных услуг), документом, подтверждающим объем переданной электрической энергии, является фактический баланс.

15. В случае, если учет электрической энергии производится на границе балансовой принадлежности Поставщика и Потребителя, то фактический объем переданной электрической энергии определяется по приборам коммерческого учета с включением потерь электрической энергии на участке от границы до места установки приборов учета.

Расчетные потери электрической энергии на участке от границы до места установки приборов коммерческого учета определяются Поставщиком и относятся на счет стороны, на балансе которой находится данный участок сети.

В случае, если Потребитель не согласен с расчетной величиной потерь, он вправе провести за свой счет экспертизу с привлечением организации, имеющей лицензию на проведение энергетической экспертизы.

В случае, если по результатам указанной экспертизы обнаружится, что расчетная величина потерь завышена, то данные затраты должен возместить Поставщик.

16. Стороны принимают за свой счет метрологические поверки выходящих на их баланс приборов коммерческого учета в сроки, предусмотренные соответствующими метрологическими стандартами.

Стороны могут потребовать проведение доп. работ в рамках поверок, которые производятся за счет потребной стороны.

В случае, если при дополнительных поверках обнаружится, что показания приборов коммерческого учета превышают истинность, допускаемую их классом точности, то стороны по дополнительным поверкам оплачивает собственник приборов коммерческого учета.

17. При обнаружении Поставщиком нарушений в системе коммерческого учета электрической энергии, Поставщик отключает Потребителя от электрической сети, оформляет акт нарушений и производит перерасчет объема переданной Потребителем электрической энергии в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами.

Акт действителен при наличии подписей представителя Поставщика и Потребителя либо их представителей. Акт считается действительным и при отказе Потребителя от подписи, но при условии оформления его комиссией Поставщика в составе не менее трех человек.

Отключение Потребителя к электрической сети осуществляется со дня устранения Потребителем выявленных нарушений и оплаты в соответствии с произведенным перерасчетом.

## Глава 5. Права и обязанности сторон

18. Поставщик вправе:

1) прекращать, приостанавливать исполнение договора в связи с неоплатой Потребителем оказанной услуги по передаче электрической энергии при условии его письменного предупреждения путем направления уведомления или путем направления потребителем, неоплатившим электрическую энергию по для бытовых нужд, уведомления на электронный почтовый ящик потребителя не менее чем за 3 (три) рабочих дня до прекращения, приостановления подачи электрической энергии Потребителем, использующего электрическую энергию для бытовых нужд, не менее чем за 30 (тридцать) календарных дней;

2) передавать по электрическим сетям электрическую энергию соответствующего качества в соответствии с существующим графиком Потребителя;

3) обеспечивать передачу электрической энергии в объеме, необходимом для объектов непрерывного энергоснабжения Потребителя, в соответствии с актом аварийной брони с учетом приоритетных обязательств банка либо казначейства областного финансового управления на основании отключенного соглашения к Договору;

4) прекращать подачу Потребителю электрической энергии в случаях:  
- самовольного присоединения приемников электрической энергии к сети Поставщика;  
- присоединения приемников электрической энергии к приборам коммерческого учета;  
- снижения показателей качества электрической энергии по инициативе Потребителя; нарушениях функционирования электроустановок Поставщика и других Потребителя; нарушении Потребителем; нарушении представителей Поставщика к приборам коммерческого учета и электроустановкам Потребителя;

проведения плановых работ по ремонту оборудования и подключению новых Потребителей при отсутствии резервного питания. При этом Поставщик предупреждает Потребителя не позднее, чем за три дня до отключения, в том числе посредством размещения объявления в средствах массовой информации;

аварийной ситуации для принятия необходимых мер по предупреждению или ликвидации аварий, которые могут повлечь за собой опасность для жизни людей, материальный экономический ущерб, нарушение функционирования особо важных объектов коммунального хозяйства и систем электроснабжения, с немедленным уведомлением и указанием причин отключения.

19. Поставщик обязан:

1) предоставлять равные условия для всех потребителей услуг по передаче электрической энергии, в пределах границ балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности Поставщика;

2) взимать плату за оказываемые услуги по передаче электрической энергии по тарифам, утвержденным ведомством уполномоченного органа;

3) не допускать перерывов в передаче электрической энергии кроме случаев, предусмотренных настоящим Договором;

4) обеспечивать и контролировать качество, надежность передачи передаваемой по его сетям электрической энергии.

20. Потребитель имеет право:

1) пользоваться услугами Поставщика по передаче электрической энергии в соответствии с заключенным Договором;

2) требовать от Поставщика возмещения убытков, причиненных прекращением передачи электрической энергии, недопоставкой или поставкой, не отвечающей стандартным параметрам электрической энергии, в соответствии с условиями, определенными заключенным Договором.

3) передавать. Поставщику в пунктах приема электрической энергии соответствующего качества для ее передачи по электрическим сетям к пунктам доставки Потребителя в объемах в соответствии с заявленным графиком;

4) при заключении Договора (если Потребитель является объектом непрерывного энергоснабжения) представить Поставщику акт аварийной брони и гарантийные обязательства банка либо казначейства (бюджетного финансового управления) по расчетам за энергопотребление объектов непрерывного энергоснабжения Потребителя в размере аварийной брони;

5) обращаться в суд для решения спорных вопросов, связанных с заключением и исполнением Договора.

21. Потребитель обязан:

1) поддерживать надлежащее техническое состояние электроустановок и приборов коммерческого учета, находящихся в собственности Потребителя и выполнять требования к их техническому состоянию в соответствии с Правилами пользования электрической энергией, утвержденными постановлением Министра Энергетики Республики Казахстан от 25 февраля 2015 года № 143 (зарегистрирован в Центре государственной регистрации нормативных правовых актов Республики Казахстан № 10415);

2) соблюдать режимы энергопотребления, определенные Договором;

3) своевременно оплачивать услуги по передаче электрической энергии в условиях Договора;

4) допускать работников Поставщика к приборам коммерческого учета, а также работников Комитета атомного и энергетического контроля и надзора для осуществления контроля технического состояния и безопасности эксплуатации электроустановок;

5) исполнять команды центрального диспетчерского управления, диспетчерской службы, регионального диспетчерского центра по ведению режима электропотребления;

6) ежедневно до 10:00 часов, представлять оперативную заявку, согласованную с энергопринимающей организацией, с указанием в ней текущего графика нагрузки Потребителя на последующие сутки. В случае производственной необходимости (аварийные ситуации, технологические спады, нагрузки) оперативная заявка для корректировки направляется Поставщику немедленно;

7) ежедневно передавать Поставщику до 11:00 часов дня информацию о фактическом объеме переданной электрической энергии за прошедшие сутки;

8) предупредить Поставщика о переходе с одного энергоснабчителя на другой не менее, чем за 72 часа до начала такого перехода;

9) в случае импортирования электрической энергии Потребитель принимает на себя обязанности по декларированию и таможенному оформлению, а также связанной с ним оплате соответствующих налогов и сборов по всему объему электроэнергии, проходящему через таможенную границу Республики Казахстан для последующей передачи по сетям Поставщика. При этом Потребитель обязан передать Поставщику четвертый экземпляр таможенной декларации, которая служит для Поставщика разрешением на передачу электрической энергии;

10) обеспечивать безопасность эксплуатации, находящейся в управлении и ведении Потребителя или его потребителей электрических сетей и исправность электроизмерительных приборов и оборудования, связанных с передачей электрической энергии и мощностью;

22. В случае, если необходимость изменения маршрута и направления передачи электрической энергии вызвана аварийной ситуацией в электрических сетях Поставщика, последний немедленно направляет уведомление в адрес Потребителя.

## Глава 6. Порядок расчетов

23. Оплата услуг Поставщика по передаче электрической энергии производится Потребителем по тарифам, утвержденным в установленном законодательством Республики Казахстан о естественных монополиях порядке.

24. В случае изменения тарифа Поставщик через средства массовой информации и письменно уведомляет об этом Потребителя в срок, установленный законодательством Республики Казахстан о естественных монополиях.

25. Оплата переданной электроэнергии за расчетный период производится Потребителем, в течение пяти операционных дней банка, обслуживающего Потребителя, со дня предоставления счета-фактуры, выставленного на основании обобщенного подписанного акта выполненных работ (оказанных услуг). Счет-фактура выписывается Поставщиком в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан.

Счет-фактура и акт выполненных работ (оказанных услуг) предоставляется Поставщиком не позднее 20 числа месяца, следующего за расчетным.

26. При непредоставлении Потребителем акта выполненных работ (оказанных услуг) в срок, предусмотренный пунктом 14 настоящего Договора, размер платы услуг Поставщика за расчетный период определяется в соответствии с имеющимися оперативными данными Поставщика об объеме переданной электрической энергии с последующей корректировкой размера платы услуг Поставщика в следующем расчетном периоде при предоставлении акта сверки объемов переданной электрической энергии в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

27. При наличии задолженности за предыдущие периоды, в первую очередь, оплата направляется на погашение этой задолженности. В случае оплаты Потребителем суммы, превышающей фактическую за расчетный период, излишки этой суммы автоматически зачисляются в авансовый платеж следующего расчетного периода (либо по согласованию сторон, в счет погашения за счетностью Потребителя по иным обязательствам перед Поставщиком, если таковая имеется). Если Потребитель отказывается от услуг Поставщика на следующий расчетный период, излишек выплаченных сумм возвращается, за исключением сумм, которые идут на погашение задолженности Потребителя по иным обязательствам перед Поставщиком (если таковая имеется).

28. Если Потребитель оспаривает правильность выставленного счета, он уведомляет Поставщика в течение пяти календарных дней со дня получения этого счета и составляет Поставщику письменное заявление с изложением возражений. При этом Потребитель обязан в указанные сроки оплатить не оспариваемую часть счета.

29. В случае если исправления в счетах-фактурах и актах выполненных работ (оказанных услуг) необходимы в результате несправности контрольно-измерительных приборов и в других случаях, Стороны производят коррективку в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

30. Исполнением обязанности Потребителя по оплате услуг Поставщика по передаче электрической энергии является зачисление денег на текущий счет Поставщика по реквизитам, указанным в счете-фактуре, или на текущий счет третьей стороны по реквизитам, указанным Поставщиком и уведомлений, направленных Потребителю.

31. Нормативные потери электрической энергии в электрических сетях Поставщика определяются расчетным путем и утверждаются в установленном законодательством порядке. Стоимость фактических потерь электрической энергии в электрических сетях Поставщика оплачивается потребителем источником Поставщиком.

## Глава 7. Ответственность сторон

32. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору стороны несут ответственность в соответствии с гражданским законодательством Республики Казахстан.

33. За неоплату счета к моменту наступления срока оплаты по нему, Поставщик признает неустойку по неоплаченным Потребителем суммам, начиная со дня, следующего за днем окончания срока платежа. По пророческим суммам Поставщик вправе требовать от Потребителя уплаты неустойки, рассчитанной, исходя из 1,5 кратной ставки рефинансирования, установленной Национальным Банком Республики Казахстан на день фактического неисполнения Потребителем денежных обязательств, за каждый день просрочки платежа.

34. При фактическом снижении согласованного сторонами месячного объема передачи электрической энергии за расчетный период, по инициативе Поставщика, последний компенсирует недопоставленные объемы с любых источников, в противном случае, Потребитель вправе предъявить истреб в размере стоимости услуг по передаче электрической энергии, исходя из объема недопоставленной электрической энергии.

35. В случае если энергопроизводящая организация спускает в адрес Потребителя мощность ниже договорной, то Поставщик производит ограничение мощности, передаваемой в адрес Потребителя до величины, обусловленной с отпускаемой организацией мощностью.

36. Ответственность за последствия, возникающие при сращивании или отключении из-за неоплаты или несвоевременной оплаты, а также не до отпуску электрической энергии мощностью энергопроизводящей организацией, полностью ложится на Потребителя. При этом вся ответственность за возможные последствия отключения Потребителя, в том числе и убытков непрерывной энергообеспечения, несет Потребитель.

37. Поставщик несет ответственность перед Потребителем и всеми иными лицами за обеспечение качества электрической энергии, в соответствии со стандартными параметрами надежности передачи электроэнергии по сетям, согласно требованиям установленным техническими регламентами.

## Глава 8. Обстоятельства непреодолимой силы

38. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по Договору, если это явилось следствием события непреодолимой силы. В том случае, если ни из Сторон не будет иметь право на возмещение убытков. На требование любой из Сторон может быть создана комиссия, определяющая исполнение взаимных обязательств. При этом ни одна из Сторон не освобождается от обязанностей по Договору, возникающих до наступления события непреодолимой силы.

В случае наступления события непреодолимой силы Стороны в течение пяти рабочих дней с даты их наступления уведомляют об этом друг друга, в последующем вручением либо отправкой по почте письменного уведомления, уточняющего дату начала и описание обстоятельств непреодолимой силы, подтвержденных соответствующей уполномоченной организацией Республики Казахстан.

39. Обязательства Сторон по Договору могут быть приостановлены на срок действия обстоятельств непреодолимой силы, но только в той степени, в которой такие обстоятельства препятствуют исполнению обязательств Сторон по Договору.

В случае, если обстоятельства непреодолимой силы будут длиться три и более месяцев, каждая из Сторон вправе расторгнуть Договор при условии предварительного уведомления другой стороны не менее, чем за двадцать календарных дней со даты предполагаемого расторжения. При этом Стороны обязуются в течение тридцати календарных дней произвести все взаиморасчеты по Договору.

## Глава 9. Общие положения и разрешение споров

40. Договор оказания услуг по передаче электрической энергии заключается с Потребителем в индивидуальном порядке.

41. В случае какого-либо спора или разногласия, возникшего по какому-либо положению Договора или в целом, или в связи с каким-либо вопросом или действием в отношении положений Договора, любая из Сторон вправе направить другой стороне претензию с полным изложением существа спора.

Стороны предпринимают все усилия для урегулирования всех споров путем переговоров.

42. В случае не достижения согласия все споры и разногласия по Договору разрешаются в судах по месту нахождения ответчика.

Стороны имеют право расторгнуть Договор в иных случаях предусмотренных законодательством Республики Казахстан.

43. Отношения Сторон, вытекающие из Договора и не предусмотренные им, регулируются действующим законодательством Республики Казахстан.

44. Договор составляется в двух экземплярах на казахском и русском языках по одному экземпляру для каждой Стороны.

Стороны предпринимают все усилия для урегулирования всех споров путем переговоров.

45. По соглашению Сторон Договор может быть дополнен другими условиями, не противоречащими типовому Договору и законодательству Республики Казахстан.

Договор для государственных учреждений, финансируемых из государственного бюджета, регистрируется в территориальных органах казначейства Министерства финансов Республики Казахстан, и вступает в силу со дня его регистрации.

#### Глава 10. Срок действия Договора

46. Договор вступает в силу с 00:00 часов 01.01.2020 года и действует до 24:00 часов 31.12.2020 года (время египетское - время меридаана Гринвича плюс один час).

47. Срок действия Договора продлевается на определенный срок с уточнением объема передачи электрической энергии, если одна из сторон заявит об этом за тридцать календарных дней до окончания срока действия Договора. Продление срока Договора оформляется дополнительным соглашением к Договору.

При отсутствии заявления одной из сторон о прекращении или изменении договора по окончании срока, он считается продленным на тот же срок и на тех же условиях, какие были предусмотрены договором.

#### Глава 11. Юридические адреса, банковские реквизиты и подписи сторон

##### Поставщик:

Акционерное общество

«Акмолинская распределительная  
электроэнергетическая компания»

Юридический адрес: 021810, Казахстан, область Акмолинская,  
район Целиноградский,

сельский округ Кабанбай батыра,

село Кабанбай батыра, улица Энергетиктер,  
строение 1А.

Фактический адрес: 010000, г. Нур-Султан,

район Байконур,

ул. Константина Циолковского 2/3

г/почт. ящик 60

БИН 040940010300

ИНН KZ204322203398A01026

БИК UTBAKZKZ Код 432

ДО АО Банк ВТБ (Казахстан) г. Алматы

Свидетельство о постановке

на учет по НДС

№ 0001033 серия 03001

Дата выдачи 11.07.2012г.

Телефон: 8(7172)37-10-57, 37-34-55

##### Потребитель:

Товарищество с ограниченной ответственностью  
«АР-ЭК-Энергосбыт»

Юридический адрес: 021810, РК.

Акмолинская обл. Целиноградский р-н,  
аул Кабанбай батыра, ул. Энергетиктер,  
строение 1А.

Фактический адрес: 010000, г. Нур-Султан,  
район Байконур, ул. Сакен Сейфуллина, 42.

по-почт. ящик 43

БИН 040840000123

ИНН (IBAN) KZ414322203398A01036

БИК UTBAKZKZ

ДО АО Банк ВТБ (Казахстан) г. Алматы

Свидетельство о постановке на учет

по НДС № 0004925 серия 03001

Дата выдачи 11.07.2012г.

Тел факс: 8(7172)43-70-35

##### Поставщик:

Генеральный директор

А.Павлов

##### Потребитель:

Директор

Б.Айсенов

# Приложение №1

к Договору № \_\_\_\_\_

от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Договорной объем на оказание услуг по передаче электрической энергии по сетям АО «АРЭК» для ТОО «АРЭК-Энергосбыт» на 2020г.

Период (месяц)	Объем эл.энергии (тыс.кВт.ч.)
Январь	81 050
Февраль	74 700
Март	71 250
Апрель	64 700
Май	56 500
Июнь	51 650
Июль	50 650
Август	51 600
Сентябрь	62 200
Октябрь	69 700
Ноябрь	75 800
Декабрь	79 000
Итого	788 800

Потребитель:

Директор

Б.Айсенов

