

## **Основные условия договора на оказание услуг по передаче электрической энергии**

Договор не может быть заключен ранее заключения договора об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям, за исключением случаев, когда потребителем услуг выступают:

- а) лица, чьи энергопринимающие устройства технологически присоединены к электрической сети;
- б) лица, осуществляющие экспорт (импорт) электрической энергии и не имеющие во владении, в пользовании и распоряжении объекты электроэнергетики, присоединенные к электрической сети;
- в) энергосбытовые организации (гарантирующие поставщики), заключающие договор в интересах обслуживаемых ими потребителей электрической энергии.

Обязательным условием для начала оказания услуг по передаче электрической энергии потребителю услуг является начало исполнения потребителем услуг договора энергоснабжения (договора купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) на оптовом и (или) розничном рынках электрической энергии.

Договор должен содержать следующие существенные условия:

а) величина максимальной мощности энергопринимающих устройств, технологически присоединенных в установленном законодательством Российской Федерации порядке к электрической сети определенная в соответствии с пунктом 13(1) настоящих Правил, с распределением указанной величины по каждой точке поставки;

(в ред. Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 N 442)

б) порядок определения размера обязательств потребителя услуг по оплате услуг по передаче электрической энергии в соответствии с пунктом 15(1) настоящих Правил, включающий:

сведения об объеме электрической энергии (мощности), используемом для определения размера обязательств, или порядок определения такого объема;

порядок расчета стоимости услуг сетевой организации по передаче электрической энергии;

(пп. "б" в ред. Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 N 442)

в) ответственность потребителя услуг и сетевой организации за состояние и обслуживание объектов электросетевого хозяйства, которая определяется балансовой принадлежностью сетевой организации и потребителя услуг (потребителя электрической энергии, в интересах которого заключается договор) и фиксируется в акте разграничения балансовой принадлежности электросетей и акте эксплуатационной ответственности сторон, являющихся приложениями к договору;

г) сведения о приборах учета электрической энергии (мощности), установленных на дату заключения договора в отношении энергопринимающих устройств, объектов электроэнергетики и используемых для расчетов по договору, с

указанием мест их установки, заводских номеров, даты предыдущей и очередной поверки, межповерочного интервала;  
(пп. "г" в ред. Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 N 442)

д) обязанность потребителя услуг по обеспечению установки и допуску в эксплуатацию приборов учета, соответствующих установленным законодательством Российской Федерации требованиям (в отношении энергопринимающих устройств (объектов электроэнергетики), которые на дату заключения договора не оборудованы приборами учета, либо в случае если установленные приборы учета не соответствуют требованиям законодательства Российской Федерации);

(пп. "д" введен Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 N 442)

е) обязанность потребителя услуг, энергопринимающие устройства которого подключены к системам противоаварийной и режимной автоматики, установленным в соответствии с Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям или настоящими Правилами, и находятся под их воздействием, по обеспечению эксплуатации принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании систем противоаварийной и режимной автоматики, а также по обеспечению возможности реализации такого воздействия систем противоаварийной и режимной автоматики в соответствии с требованиями субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике и сетевой организации.

(пп. "е" введен Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 N 442)

Лицо, которое намерено заключить договор (далее - заявитель), направляет в сетевую организацию:

а) заявление о заключении договора с указанием следующих сведений, подтверждаемых прилагаемыми к нему копиями документов:

в отношении заявителей (потребителей электрической энергии) - физических лиц, за исключением индивидуальных предпринимателей, - фамилия, имя и отчество, дата и номер договора энергоснабжения, место нахождения энергопринимающих устройств, в отношении которых заявитель намерен заключить договор;

в отношении заявителей (потребителей электрической энергии) - юридических лиц и индивидуальных предпринимателей - наименование, идентификационный номер налогоплательщика, дата и номер договора энергоснабжения (договора купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)), заключенного на оптовом и (или) розничном рынках электрической энергии, место нахождения заявителя, место нахождения энергопринимающих устройств, в отношении которых заявитель намерен заключить договор, а также в случае, если в границах балансовой принадлежности помимо энергопринимающих устройств расположены объекты по производству электрической энергии (мощности), - место нахождения таких объектов;

величина максимальной мощности энергопринимающих устройств, в отношении которых заявитель намерен

заключить договор, с ее распределением по точкам поставки;

срок начала оказания услуг по передаче электрической энергии, подтверждаемый выпиской из договора энергоснабжения о дате начала снабжения электрической энергией указанного в заявлении потребителя электрической энергии, представляемой гарантирующим поставщиком или энергосбытовой организацией, или выпиской из договора купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), содержащей сведения о дате начала продажи электрической энергии потребителю электрической энергии, о точках поставки по договору, а также о реквизитах лица, выступающего продавцом по такому договору, представляемой заявителем, который заключил такой договор, либо выпиской из договора о присоединении к торговой системе оптового рынка электрической энергии и мощности, предоставляемой заявителем;

б) акт об осуществлении технологического присоединения (при его наличии);

в) однолинейную схему электрической сети заявителя (потребителя электрической энергии, в интересах которого заключается договор) с указанием точек присоединения к объектам электросетевого хозяйства;

г) акт разграничения балансовой принадлежности электросетей и акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон (при их наличии);

д) документы, содержащие описание приборов учета, установленных в отношении энергопринимающих устройств, с указанием типов приборов учета и их классов точности, мест их установки, заводских номеров, даты предыдущей и очередной государственной поверки, межповерочного интервала;

е) копию договора об оказании услуг по оперативно-диспетчерскому управлению - в случае заключения договора с организацией по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью;

ж) проект договора - по желанию заявителя;

з) акт согласования технологической и (или) аварийной брони (при его наличии).

## ДОГОВОР НА ОКАЗАНИЕ УСЛУГ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ №

г. Байконур «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года  
Государственное унитарное предприятие «Производственно-энергетическое объединение  
«Байконурэнерго», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице \_\_\_\_\_, с одной стороны, и \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

### Понятия, используемые в тексте настоящего Договора

**Граница балансовой принадлежности** - линия раздела объектов электроэнергетики между владельцами по признаку собственности или владения на ином предусмотренном федеральными законами основании, определяющая границу балансовой принадлежности Сторон за состояние и обслуживание электроустановок;

**Акт разграничения балансовой принадлежности электросетей** - документ, составленный в процессе технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) **Заказчика** к электрическим сетям (далее - энергопринимающие устройства), определяющий границы балансовой принадлежности;

**Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон** - документ, составленный **Исполнителем** и **Заказчиком** в процессе технологического присоединения энергопринимающих устройств, определяющий границы ответственности сторон за эксплуатацию соответствующих энергопринимающих устройств и объектов электросетевого хозяйства.

**Качество электрической энергии** – электрическая энергия, соответствующая требованиям технических регламентов;

**Заявленная мощность** – величина мощности, планируемой к использованию в предстоящем расчетном периоде регулирования, применяемая в целях установления тарифов на услуги по передаче электрической энергии и исчисляемая в мегаваттах;

**Максимальная мощность** – наибольшая величина мощности, определенная к одномоментному использованию энергопринимающими устройствами в соответствии с документами о технологическом присоединении и обусловленная составом энергопринимающего оборудования и технологическим процессом **Заказчика**, в

пределах которой **Исполнитель** принимает на себя обязательства обеспечить передачу электрической энергии, исчисляемая в мегаваттах;

**Присоединенная мощность** - совокупная номинальная мощность присоединенных к электрической сети, в том числе опосредованно, трансформаторов и энергопринимающих устройств **Заказчика**, исчисляемая в мегавольтамперах (МВА);

**Заявка** – письменный документ, подписанный **Заказчиком**, и направляемый **Исполнителю** 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, недельной, суточной и оперативной;

**Средства учета** - совокупность устройств, обеспечивающих измерение и учет электроэнергии (измерительные трансформаторы тока и напряжения, счетчики электрической энергии, телеметрические датчики, информационно - измерительные системы и их линии связи) и соединенных между собой по установленной схеме, показания которых в установленном настоящим договором порядке используются для взаимных расчетов между Сторонами;

**Точка поставки** - место исполнения обязательств по договору, используемое для определения объема взаимных обязательств сторон по договору, расположенное на границе балансовой принадлежности энергопринимающих устройств, определенной в акте разграничения балансовой принадлежности электросетей.

**Безучетное потребление электрической энергии** – потребление Абонентом электрической энергии с нарушением условий настоящего Договора о порядке учета электрической энергии со стороны Абонента, выразившимся во вмешательстве в работу средства измерения, обязанность по обеспечению целостности и сохранности которого возложена на Абонента, в том числе в нарушении **пломб и/или знаков визуального** контроля, нанесенных на средства измерения, в несоблюдении установленных Договором сроков извещения об утрате или неисправности средства измерения в течение 30 календарных дней с момента их обнаружения, а также в совершении Абонентом иных действий (бездействий) которые привели к искажению данных о фактическом объеме потребленной электрической энергии (мощности).

**Бездоговорное потребление электрической энергии** – самовольное подключение энергопринимающих устройств к объектам электросетевого хозяйства и (или) потребление электрической энергии в отсутствие заключенного в установленном порядке договора.

**Расчетный период** - период времени, равный одному календарному месяцу с 05-00 часов первого дня до 05-00 часов дня следующего за последним календарным днем месяца, за который производится расчет услуг

**Исполнителя** по передаче и распределению электрической энергии;

**Период платежа** – установленный договором срок осуществления платежей, в том числе по предварительной оплате за приобретаемую электрическую энергию;

**Срок платежа** - срок исполнения **Заказчиком** обязательств по оплате электрической энергии;  
**Внерегламентные отключения** - отключения и ограничения подачи электрической энергии (мощности), введенные вследствие повреждения оборудования, в том числе в результате стихийных бедствий, а также вследствие необходимости отключения подачи электрической энергии (мощности) с целью устранения угрозы жизни и здоровью людей.

## 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

- 1.1. **Исполнитель** обязуется оказывать **Заказчику** услуги по передаче электрической энергии по точкам поставки, указанным в **Приложении № 1** настоящего Договора, посредством осуществления комплекса организационно и технологически связанных действий, обеспечивающих передачу электроэнергии через технические устройства электрических сетей, принадлежащих **Исполнителю** на праве собственности или ином законном основании, а **Заказчик** обязуется оплачивать услуги **Исполнителя** в порядке, установленном настоящим Договором.
- 1.2. **Исполнитель** принимает электрическую энергию **Заказчика** на границе балансовой принадлежности своих сетей в пунктах приема \_\_\_\_\_ и осуществляет ее передачу по своим электрическим сетям до пунктов доставки.
- 1.3. В вопросах, связанных с исполнением настоящего Контракта, а также по всем вопросам, не предусмотренных настоящим Контрактом, Стороны руководствуются Гражданским Кодексом РФ, Федеральным Законом «Об электроэнергетике», «Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии», «Полном и (или) частичного ограничении режима потребления электрической энергии» утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 04 мая 2012 года № 442, от 18 апреля 2020 года № 554 и иными правовыми актами, действующими в момент его заключения. и иными правовыми актами, действующими в момент его заключения.

## 2. УСЛОВИЯ ПЕРЕДАЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

- 2.1. **Исполнитель** обеспечивает передачу электрической энергии (мощности) **Заказчику** по точкам поставки в объеме, установленном настоящим Договором с соблюдением режима подачи.
- 2.2. Заявка на предстоящий месяц подается не позднее десяти календарных дней до начала соответствующего расчетного периода. Корректировка месячного объема допускается только в пределах договорного квартального объема передачи электрической энергии (мощности).

- 2.3. Заявка объемов передачи электрической энергии (мощности) подается **Заказчиком Исполнителю** в письменной форме без учета потерь в сетях **Исполнителя**.
- 2.4. Предложения по месячному объёму договорной передачи электрической энергии (мощности) оперативно согласовываются Сторонами не менее чем за 1 (одни) сутки до начала изменения и оформляются в виде заявки по корректировке объема договорной величины.
- Допускается корректировка **Заказчиком** в месячной и недельной заявке суточных объемов электрической энергии (мощности) и их распределения по мощности. Корректировка осуществляется посредством:
- суточной заявки, подаваемой не позднее 10-00 часов суток, предшествующих суткам, для которых корректируются объемы;
  - оперативной заявки, подаваемой не позднее, чем за 30 минут до наступления срока, для которого корректируются показатели, согласованные с Поставщиком электрической энергии.
- 2.5. Суточная заявка подаётся уполномоченным представителем **Заказчика** средствами факсимильной связи.
- 2.6. Оперативная заявка в форме телефонограммы подается уполномоченным представителем **Заказчика**, с обязательным последующим оформлением её в письменном виде. **Заказчик** своевременно сообщает **Исполнителю** фамилию, имя и отчество уполномоченного представителя, подающего оперативные заявки посредством письменного уведомления.
- При изменении номеров телефонов и/или факсимильных аппаратов, по которым **Исполнителю** в целях исполнения Договора надлежит принимать месячные, недельные, суточные, оперативные заявки **Заказчика**, а также оперативные заявки, поступающие в праздничные и выходные дни, **Исполнитель** обязан письменно уведомить об этом **Заказчика**.

### 3. УЧЕТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

- 3.1. Фактический объем переданной **Исполнителем** электрической энергии (мощности) за расчетный период в точках поставки, определяется с 05-00 часов первого дня до 05-00 часов дня следующего за последним календарным днем расчетного месяца на основании показаний приборов коммерческого учета ([Приложение № 2](#)), установленных на границах балансовой принадлежности согласно [Приложению № 4](#).

- 3.2. Стороны предоставляют друг другу доступ к приборам коммерческого учета в течение рабочих часов суток с целью снятия показаний в последний день месяца, согласно представленному списку, а также для проверки технического состояния систем коммерческого учета. Если одна из Сторон не присутствует при снятии показаний, то другой Стороне разрешается произвести снятие показаний самостоятельно.
- 3.3. Потери электрической энергии в сетях **Исполнителя**, связанные с передачей электроэнергии **Заказчику**, относятся на счет **Заказчика**, пропорционально его объему потребления. Расчет производится путем суммирования доли потерь к потребленной **Заказчиком** электроэнергии на границе раздела при составлении актов потребления электрической энергии комплексом «Байконур» по электрическим сетям АО «KEGOC».
- 3.4. При обнаружении нарушений в схеме учета электрической энергии составляется соответствующий акт, в котором фиксируются все нарушения.
- 3.5. Приборы коммерческого учета сторон должны быть проверены и опломбированы, занесены в Государственный реестр средств измерений, и должны проходить госповерку с периодичностью, предусмотренной для них Госстандартом. Приборы учета, не имеющие пломб с клеймом госповерителя, не являются расчетными, и их показания для определения стоимости потребленной энергии не принимаются. Должны быть опломбированы трансформаторы тока и вторичные цепи учета. Средства учета электроэнергии и контроля ее качества должны быть защищены от несанкционированного доступа для исключения возможности искажения результатов измерений. Приборы коммерческого учета, установленные в помещениях, находящихся на балансе **Исполнителя**, должны быть опломбированы пломбами **Исполнителя** и **Заказчика**.

## 4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ИСПОЛНИТЕЛЯ

### 4.1. Исполнитель имеет право:

- 4.1.1. Приостановить оказание услуг по передаче электрической энергии **Заказчику** полностью или частично, в следующих случаях:
  - а) возникновение у **Заказчика** задолженности по оплате услуг по передаче электрической энергии, соответствующей одному периоду между установленными договором сроками платежа;
  - б) приостановление исполнения обязательств по договорам купли-продажи электрической энергии, а также прекращение указанных договоров - при наличии соответствующего уведомления (в письменной форме с приложением подтверждающих документов) от **Поставщика** электрической энергии с указанием предполагаемого срока введения ограничений режима потребления;
  - в) присоединения **Заказчика** к электрической сети энергопринимающих устройств, не соответствующих условиям договора;



- г) присоединения, осуществленного с нарушением порядка технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок);
  - д) иные случаи, установленные Правилами функционирования розничных рынков электрической энергии в переходный период реформирования электроэнергетики в качестве оснований для введения частичного (полного) ограничения режима потребления электрической энергии.
  - е) прекращение обязательств Сторон по настоящему Договору;
  - ж) при выявлении неудовлетворительного состояния энергетических установок **Заказчика**, удостоверенного органом государственного энергетического надзора, который угрожает аварией или создает угрозу жизни и здоровью людей.
  - з) при возникновении вне регламентных отключений;
  - и) при наличии обращения **Заказчика**;
- 4.1.2. В случае если проведение ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства **Исполнителя** невозможно без ограничения режима потребления **Заказчика**, вводить такое ограничение после предварительного уведомления **Заказчика** о проведении таких работ.
- 4.1.3. В случае возникновения (угрозы возникновения) аварийных электроэнергетических режимов по причине возникновения (угрозы возникновения) дефицита электрической энергии и мощности и (или) падения напряжения, перегрузки электротехнического оборудования и в иных чрезвычайных ситуациях вводить полное и (или) частичное ограничение режима потребления (далее - аварийное ограничение), в том числе без согласования с **Заказчиком** при необходимости принятия неотложных мер.
- 4.1.4. Вводить полное или частичное ограничение режима подачи электрической энергии (мощности) по «Графику ограничения электрической энергии (мощности) по комплексу «Байконур» при возникновении или угрозе возникновения аварийных нарушений в ЕЭС Республики Казахстан.
- 4.1.5. Производить полное или частичное ограничение подачи электрической энергии (мощности) **Заказчику** без соответствующего его предупреждения с последующим уведомлением в случае необходимости принятия неотложных мер по предотвращению и ликвидации аварии или при прекращении подачи электроэнергии со стороны Республики Казахстан.
- 4.1.6. На возмещение причиненного реального ущерба в случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения **Заказчиком** обязательств по Договору.
- 4.1.7. В случае неоднократного нарушения сроков оплаты переданной электроэнергии в течение срока действия Договора в одностороннем порядке отказаться от исполнения Договора.
- 4.2. Исполнитель обязан:**

- 4.2.1. Обеспечивать передачу электрической энергии (мощности) в точке присоединения энергопринимающих устройств **Заказчика** к электрической сети, качество и параметры которой должны соответствовать ГОСТ 32144-2013. При этом Исполнитель не несет ответственности за качество электрической энергии, принимаемой от Заказчика на границе балансовой принадлежности в пунктах приема ГПП-1 (ГПП-2), если электрическая энергия (мощность) не соответствует ГОСТ 32144-2013.
- 4.2.2. Информировать **Заказчика** об аварийных ситуациях в электрических сетях, ремонтных и профилактических работах, влияющих на исполнение обязательств по Договору.
- 4.2.3. Разрабатывать в установленном законодательством РФ порядке ежегодные графики аварийного ограничения.
- 4.2.4. Направлять **Заказчику** в срок до 20 сентября извещение о порядке применения утвержденных на период с 01 октября текущего года по 30 сентября следующего года графиков, указанных в п. 4.2.3. настоящего Договора.
- 4.2.5. По заявкам и за счет **Заказчика** осуществлять контроль договорных величин потребления электрической энергии и мощности и внеплановую проверку состояния приборов учета **Заказчика**, в том числе опосредованно присоединенного.
- 4.2.6. Допускать уполномоченных представителей **Заказчика** в пункты контроля и учета количества и качества переданной электрической энергии.
- 4.2.7. Осуществлять передачу электрической энергии в соответствии с согласованной категорией надежности энергопринимающих устройств **Заказчика**, при выполнении Заказчиком условий категоричности согласно ПУЭ.

## **5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЗАКАЗЧИКА**

### **5.1. Заказчик имеет право:**

- 5.1.1. Увеличивать заявленные объемы мощности сверх мощности, разрешенной в технических условиях (указанной как присоединенной), исключительно по письменному согласованию с **Исполнителем**.
- 5.1.2. Требовать от **Исполнителя** обеспечить надлежащий учет электрической энергии, установленный в его электроустановках и используемый в расчетах за оказание услуг по передаче, в том числе:
  - технические характеристики используемых для этих целей приборов, в том числе измерительных трансформаторов (включая тип прибора, заводской номер, коэффициент трансформации, начальные показания), и места их расположения;
  - требования, предъявляемые к условиям эксплуатации и сохранности приборов учета;
  - порядок и периодичность передачи данных коммерческого учета **Заказчиком**;
  - срок восстановления работоспособности прибора учета в случае его временного выхода из эксплуатации или утраты.

- 5.1.3. Заявлять **Исполнителю** об ошибках, обнаруженных в учетных и выставленных платежных документах.
- 5.1.4. Снимать показания счетчиков электрической энергии совместно с представителями **Исполнителя** в случае установки приборов расчетного учета в электроустановках, находящихся на балансе **Исполнителя**, при условии подачи предварительной письменной заявки со стороны **Заказчика**.
- 5.1.5. На возмещение причиненного реального ущерба в случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения **Исполнителем** обязательств по Договору.
- 5.2. Заказчик обязан:**
- 5.2.1. Обеспечивать подачу электрической энергии в пункте приема электрической энергии ГПП-1 (ГПП-2) с качеством и параметрами, соответствующими ГОСТ 32144-2013.
- 5.2.2. Оплачивать **Исполнителю** услуги по передаче электрической энергии в порядке, установленном разделом 6 настоящего Договора;
- 5.2.3. Заявлять **Исполнителю** договорный объем поставок электрической энергии (мощности) с помесечной детализацией не позднее **01 марта** по установленной форме.
- 5.2.4. По инициативе **Заказчика** указанный договорный объем поставок электрической энергии (без учета мощности) может быть скорректирован не позднее, чем за 15 дней до начала месяца, в отношении которого заявлен соответствующий договорный объем.  
При непредставлении **Заказчиком** указанной информации в установленные сроки, **Исполнитель** вправе принять в качестве заявленных на следующий год объемов услуг по передаче электроэнергии максимальную мощность энергоустановок **Заказчика**.
- 5.2.5. В трехдневный срок уведомлять **Исполнителя** в случае смены руководителя, изменения наименования, банковских реквизитов, юридического адреса, ведомственной принадлежности, изменения вида деятельности, юридического статуса (в частности реорганизация, ликвидация, изменение организационно – правовой формы, банкротство и др.), влияющих на надлежащее исполнение Договора с представлением соответствующих документов.
- 5.2.6. Поддерживать в надлежащем техническом состоянии принадлежащие ему средства релейной защиты и противоаварийной автоматики, приборы учета электрической энергии и мощности, а также иные устройства, необходимые для поддержания требуемых параметров надежности и качества электрической энергии, и соблюдать требования, установленные для технологического присоединения и эксплуатации указанных средств, приборов и устройств.
- 5.2.7. Обеспечивать за свой счет замену и поверку приборов учета и измерительных трансформаторов тока и напряжения, находящихся на балансе **Заказчика**, при их повреждении или по предписанию представителей

- Исполнителя.** Снятие, опломбирование или замену приборов учета, трансформаторов тока, трансформаторов напряжения осуществлять в присутствии представителей **Исполнителя** с составлением двустороннего акта.
- 5.2.8. Осуществлять эксплуатацию принадлежащих ему энергопринимающих устройств в соответствии с правилами технической эксплуатации, техники безопасности и оперативно-диспетчерского управления.
- 5.2.9. Обеспечивать сохранность на своей территории электрооборудования, воздушных и кабельных линий электропередачи, средств измерения электроэнергии, технических и программных средств и автоматизированных систем коммерческого учета, контроля и управления электропотреблением, принадлежащих **Исполнителю**.
- 5.2.10. Исполнять команды службы оперативно-диспетчерского управления **Исполнителя** по ведению режима электропотребления.
- 5.2.11. Выполнять требования **Исполнителя** об ограничении режима потребления в соответствии с утвержденными графиками ограничения (временного отключения) потребления при возникновении (угрозе возникновения) дефицита электрической энергии и мощности в Единой электроэнергетической системе Республики Казахстан, а также в иных случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации в качестве основания для введения полного или частичного ограничения режима потребления.
- 5.2.12. Представлять **Исполнителю** необходимую технологическую информацию: главные электрические схемы, характеристики оборудования, схемы устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики, оперативные данные о технологических режимах работы оборудования.
- 5.2.13. Информировать **Исполнителя** об аварийных ситуациях на энергетических объектах, плановом, текущем и капитальном ремонте на них.
- 5.2.14. Предоставлять **Исполнителю** не позднее **01 декабря** каждого года списки лиц (содержащие в себе: ФИО, должность, номера стационарных и мобильных телефонов), имеющих право:
- допуска к приборам учета, находящимся в электроустановках, состоящих на балансе **Исполнителя**
  - производить оперативные переключения на трансформаторных подстанциях;
  - ведения оперативных переговоров и подачи заявок на отключение и включение коммутационных аппаратов с питающего центра;
  - подписания ежемесячных отчетов о потреблении электрической энергии.
- 5.2.15. Беспрепятственно допускать уполномоченных представителей **Исполнителя** в пункты контроля и учета количества и качества переданной электрической энергии в порядке и случаях, установленных настоящим Договором.
- 5.2.16. Незамедлительно уведомлять **Исполнителя** об авариях на энергетических объектах **Заказчика**, связанных с отключением питающих линий, повреждением основного оборудования, а также о пожарах, вызванных неисправностью электроустановок;

- 5.2.17. Незамедлительно сообщать **Исполнителю** обо всех нарушениях схемы учета и неисправностях в работе расчетных приборов учета, о нарушениях защитных и пломбирующих устройств элементов систем учета электроэнергии.
- 5.2.18. Соблюдать оперативно-диспетчерскую дисциплину, требования, обеспечивающие надежность и экономичность работы основных сетей **Исполнителя**, ремонтных схем и режимов, а также требования в условиях предотвращения и ликвидации технологических нарушений в строгом соответствии с распределением оборудования по способу оперативно-диспетчерского управления (ведения).
- 5.2.19. Направлять **Исполнителю** письменное уведомление о дате расторжения с **Поставщиком** электрической энергии, договора купли-продажи электроэнергии, в срок не позднее, чем **за 30 дней** до момента расторжения указанного договора, способом, обеспечивающим подтверждение факта получения уведомления **Исполнителем**. Если **Заказчик** не уведомил или несвоевременно уведомил **Исполнителя** о расторжении договора купли-продажи, **Исполнитель** продолжает оказывать услуги по передаче электрической энергии до даты получения уведомления **Заказчика**. При этом **Заказчик** обязан оплатить оказанные **Исполнителем** услуги по передаче электрической энергии.

## **6. ПОРЯДОК ОПЛАТЫ И СТОИМОСТИ, ПО ДОГОВОРУ НА ОКАЗАНИЕ УСЛУГ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ**

- 6.1. Расчетным периодом является один календарный месяц.
- 6.2. При нарушении расчетного учета электроэнергии, при выбытии прибора учета электроэнергии из эксплуатации объем передачи электрической энергии (мощности) за расчетный период определяется:
- в течение первых двух расчетных периодов – исходя из показаний расчетного прибора учета за аналогичный период предыдущего года, а если период работы прибора учета составил менее одного года – исходя из показаний расчетного прибора учета за предыдущий расчетный период;
  - начиная с 3-го расчетного периода вплоть до даты установки и допуска в эксплуатацию расчетного прибора учета – объем передачи определяется расчетным способом без проведения перерасчета.
- 6.3. При отсутствии у **Заказчика** приборов учета электроэнергии расчет ведется по максимальной мощности.
- 6.4. Если **Заказчик** оспаривает правильность оформления выставленного счета (счета-фактуры) и (или) объем потребления электрической энергии, он письменно уведомляет (с изложением возражений) **Исполнителя** в течение трех календарных дней с момента получения этого счета (счета-фактуры). При этом **Заказчик** обязан в соответствии с п.6.7. настоящего Договора оплатить счет (счет-фактуру). В случае если исправления в счетах

(счетах-фактурах) необходимы, корректировки вносятся в счета (счета-фактуры) в последующий расчетный период.

- 6.5. **Исполнитель** в срок до 10-го числа месяца, в котором осуществляется оказание услуг по передаче электрической энергии, выставляет **Заказчику** счет на 50% стоимости оказываемых им услуг по передаче электрической энергии (мощности) по тарифу, действующему на момент оплаты. Стоимость оказанных услуг определяется в соответствии с договорным объемом с учетом корректировок, предусмотренных настоящим Договором.
- 6.6. **Заказчик** в срок до 15-го числа месяца, в котором осуществляется потребление электрической энергии, оплачивает **Исполнителю** 50% стоимости оказываемых им услуг по передаче электрической энергии (мощности), согласно выставленному счету.
- 6.7. Окончательная оплата производится **Заказчиком** с учетом произведенного платежа и фактического потребления на основании счета, счета-фактуры, выставленных по показаниям счетчика, в течение **90 дней**, (на основании выставленного счета, счета-фактуры и Акта выполненных работ), каждого месяца, следующего за расчетным. Излишне уплаченная за услуги по передаче электрической энергии сумма засчитывается в счет платежа за месяц, следующий месяцем, в котором была осуществлена такая оплата.
- 6.8. По окончании расчетного периода между **Исполнителем** и **Заказчиком** составляется «Акт выполненных работ (услуг)». Один экземпляр, которого после оформления (с обязательным указанием даты подписания) **немедленно** возвращается **Исполнителю**.
- 6.9. Датой оплаты считается дата поступления денежных средств на расчетный счет **Исполнителя**.
- 6.10. В случае неоплаты, в соответствии с пунктом 6.7. настоящего Договора, Заказчик оплачивает Исполнителю организации пени в размере 1/130-й ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на день фактической оплаты, от не выплаченной в срок суммы за каждый день просрочки начиная со следующего дня после дня наступления установленного срока оплаты по день фактической оплаты, не позднее **восьми** банковских дней с момента получения счета на пеню.
- 6.11. Начисление пени производится до момента погашения задолженности в соответствии п. 6.9. Договора.
- 6.12. Не реже одного раза в год между **Исполнителем** и **Заказчиком** составляется Акт сверки за потребленную электроэнергию в денежном выражении.
- 6.13. Цена Договора составляет \_\_\_\_\_  
( \_\_\_\_\_ ) с учетом НДС 20%.
- 6.14. Расчеты за услуги по передаче электрической энергии (мощности) производятся по тарифам, утвержденным Управлением экономического развития города Байконур.

## 7. ПОРЯДОК ЧАСТИЧНОГО И (ИЛИ) ПОЛНОГО ОГРАНИЧЕНИЯ РЕЖИМА ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

- 7.1. **Исполнитель** вводит полное или частичное ограничение потребления в случаях, предусмотренных пунктами **4.1.1.-4.1.5.** настоящего Договора.
- 7.2. Ограничение режима потребления в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком своих обязательств вводится в следующем порядке:
- а) Исполнитель в обязательном порядке предварительно, до введения режима ограничения, направляет Заказчику письменное уведомление об ограничении режима потребления;
  - б) в случае неисполнения Заказчиком требования о погашении задолженности в указанный в уведомлении срок Исполнитель производит частичное ограничение режима потребления;
  - в) после введения частичного ограничения режима потребления, в случае неоплаты Заказчиком накопленной задолженности в полном объеме, включая предусмотренные Договором неустойку (пени), или невыполнения иного требования, содержащегося в уведомлении о введении частичного ограничения режима потребления, производится полное ограничение.
- 7.3. При наличии в настоящем Договоре согласованного Сторонами Акта согласования аварийной и технологической брони ограничение режима потребления, в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком своих обязательств, вводится в следующем порядке:
- а) за **10 дней** Исполнитель направляет уведомление Заказчику об ограничении режима потребления с указанием срока введения ограничения до уровня технологической брони;
  - б) по истечении **5 дней** со дня введения частичного ограничения вводится ограничение до уровня аварийной брони;
  - в) если по истечении **5 дней** со дня введения ограничения до уровня аварийной брони, может быть введено полное ограничение (данный пункт не распространяется на потребителей, ограничение режима потребления которых ниже аварийной брони не допускается).
- 7.4. Уведомление об ограничении режима потребления подписывается уполномоченным представителем и должно содержать:
- основание введения ограничения;
  - размер задолженности (иных неисполненных обязательств);
  - дату срока погашения задолженности либо исполнения иных обязательств;
  - перечень энергоснабжаемых объектов, ограничение режима потребления которых будет произведено;
  - дату предполагаемого введения ограничения режима потребления энергии (мощности);



– срок, на который вводится ограничение потребления.

- 7.5. О введении ограничения режима потребления, предусмотренного пунктом 4.1.2., **Исполнитель** уведомляет **Заказчика** не позднее, чем за 3 (три) суток до проведения ремонтных работ. Сообщение о проведении ремонтных работ передается телефонограммой или через средства массовой информации.
- 7.6. По основаниям, предусмотренных подпунктом 4.1.1.(в) пункта 4.1. раздела 4 настоящего Договора, вводится полное ограничение в отношении энергопринимающих устройств **Заказчика**, не соответствующих условиям Договора.
- 7.7. По основаниям предусмотренных подпунктом 4.1.1.(ж) пункта 4.1. раздела 4 настоящего Договора, ограничение вводится в отношении энергопринимающих устройств, указанных в Акте - предписания органа государственного энергетического надзора. Дата введения ограничения и объем ограничения определяются исходя из содержания Акта-предписания.
- 7.8. Уведомление об ограничении режима потребления вручается **Заказчику** под расписку, передается факсимильными средствами связи или иным способом, позволяющим получить документальное подтверждение его получения **Заказчиком**. В уведомлении может быть предусмотрено, что **Заказчик** производит ограничение режима потребления в соответствии с настоящим Порядком самостоятельно путем снижения собственного потребления электрической энергии (мощности).
- 7.9. При отказе **Заказчика** самостоятельно осуществить ограничение, **Исполнитель** имеет право ввести ограничение путём соответствующих переключений в энергопринимающих устройствах **Заказчика**. **Заказчик** обязан обеспечить допуск представителей **Исполнителя** для производства таких переключений. В случае недопуска представителей **Исполнителя** для осуществления ограничения, при условии отказа **Заказчика** от самостоятельного ограничения, частичное ограничение режима потребления считается проведенным в предусмотренные настоящим Разделом сроки. Таким образом, по истечении установленного настоящим Разделом срока **Исполнитель** вправе ввести полное ограничение режима потребления **Заказчика** электрической энергии (мощности). Недопуск представителей **Исполнителя** к энергопринимающим устройствам **Заказчика** фиксируются в Акте, составленном представителями **Исполнителя** и/или сетевой организации по форме, установленной указанными организациями.
- 7.10. Частичное ограничение, а также полное ограничение, вводятся, если до даты, на которую планируется введение ограничения, **Заказчик** не представил **Исполнителю** документы, подтверждающие выполнение им требований, указанных в уведомлении об ограничении.
- 7.11. В случае введения ограничения в отношении объектов (энергопринимающих устройств) **Заказчика**, для которых Сторонами в Договоре согласована нагрузка технологической и (или) аварийной брони, **Заказчик** до даты



введения ограничения обязан принять меры к безаварийному прекращению технологического процесса, а также принять меры к обеспечению безопасности жизни и здоровья людей и сохранности оборудования.

Ответственность за вред, причиненный жизни и здоровью людей, наступление отрицательных экологических последствий, причинение имущественного ущерба третьим лицам, **Исполнителю** или **Заказчику**, возникшие в связи с не предупреждением или несвоевременным предупреждением **Исполнителя** о неприятии **Заказчиком** мер, предусмотренных первым абзацем настоящего пункта, в полном объеме несет **Заказчик**.

- 7.12. В ситуации, когда к сетям, принадлежащим **Заказчику**, подключены другие потребители электрической энергии (мощности), своевременно оплачивающие потребленную электрическую энергию (мощность), **Заказчик** обязан по соглашению с **Исполнителем** обеспечить подачу электрической энергии (мощности) в необходимых для них объемах.

## 8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

- 8.1. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая обязательства по настоящему Договору, несет ответственность в соответствии с Договором и с другим действующим законодательством Российской Федерации.
- 8.2. **Исполнитель** не несет ответственности перед **Заказчиком** электроустановки, которого запитаны от электрических сетей, не состоящих на балансе **Исполнителя**, при отключении **Балансодержателя** этих электрических сетей по следующим причинам:
- по предписанию органов государственного контроля и исполнительной власти;
  - по предписанию органа государственного энергетического надзора;
  - за задолженность **Балансодержателя** перед **Исполнителем** и др.
- Граница балансовой принадлежности устанавливается актом по разграничению балансовой принадлежности электросети и ответственности за эксплуатацию электроустановок и сооружений между **Заказчиком** и **Балансодержателем** электросетей.
- 8.3. Ответственность за последствия, возникающие при ограничении или отключении из-за несвоевременной оплаты, а также недоотпуска электрической энергии/мощности **Поставщиком**, полностью ложится на **Заказчика**. При этом всю ответственность за возможные последствия отключения потребителей **Заказчика**, в том числе и объектов непрерывного энергоснабжения, несет **Заказчик**.

## 9. ФОРС–МАЖОРНЫЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВА

- 9.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по Договору, если это явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы. В этом случае ни одна из Сторон не будет иметь право на возмещение убытков. По требованию любой из Сторон в этом случае может быть создана комиссия, определяющая исполнение взаимных обязательств. При этом, ни одна из сторон не освобождается от обязанностей по настоящему Договору, возникающих до наступления обстоятельств непреодолимой силы.
- 9.2. Стороны освобождаются от всех или части взятых на себя обязательств в случае возникновения непредвиденных и независящих от их воли обстоятельств:
- стихийные природные явления;
  - некоторые обстоятельства общественной жизни (военные действия, эпидемия, национальные и отраслевые забастовки);
  - отклонения от проектных норм и правил сверх допустимых пределов (температурные отклонения, гололед, ветровые нагрузки и другие обстоятельства);
  - принятия государственными органами решений, препятствующих выполнению обязательств по Договору.
- В этом случае срок, установленный в настоящем Договоре для исполнения обязательств, соразмерно отодвигается на время действия соответствующих форс-мажорных обстоятельств.
- 9.3. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по Договору, обязана не позднее **пяти календарных дней**, информировать другую Сторону о наступлении, предполагаемом сроке действия и прекращения форс-мажорных обстоятельств. Подтверждением наступления форс-мажорных обстоятельств является документ, выданный уполномоченными на то Государственными органами Республики Казахстан и Администрацией г. Байконур.
- 9.4. Не уведомление или несвоевременное уведомление лишает Сторону права ссылаться на любое вышеупомянутое форс-мажорное обстоятельство как на основание, освобождающее от ответственности за неисполнение обязательств по Договору.

## 10. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

- 10.1. Споры по настоящему Договору разрешаются в Арбитражном суде Московской области.
- 10.2. В случае изменения законодательства, влекущего недействительность настоящего Договора или отдельных его положений, Договор подлежит изменению с целью приведения его в соответствие действующему законодательству.

## 11. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

- 11.1. Сведения, полученные Сторонами при заключении, изменении, дополнении, расторжении и исполнении настоящего договора о деятельности друг друга, а также сведения, вытекающие из содержания настоящего договора, являются конфиденциальной информацией и не подлежат разглашению третьим лицам, кроме вышестоящих органов управления, государственных органов РФ, в соответствии с их компетенцией и в пределах, установленных законодательством РФ, а также в случае согласия Сторон.
- 11.2. Ни одна из Сторон не вправе переуступить права по данному Договору третьему лицу, без письменного согласия Сторон.
- 11.3. Все претензии от **Заказчика** по вопросам передачи электроэнергии принимаются в течение месяца с момента наступления соответствующего события, в противном случае обязанность **Исполнителя** считается выполненной надлежащим образом.

## 12.СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

- 12.1. Настоящий Договор вступает в силу с \_\_\_\_\_, действует по \_\_\_\_\_, и считается продленным на тот же срок и на тех же условиях, если до окончания срока его действия ни одна из Сторон не заявит о его прекращении или изменении, либо о заключении нового Договора.  
В части расчетов настоящий Договор действует до момента исполнения всех обязательств.  
Если одной из сторон до окончания срока действия Договора внесено предложение об изменении или заключении нового Договора, то отношения Сторон до заключения нового Договора регулируются в соответствии с условиями ранее заключенного Договора.
- 12.2. Обязательным условием для вступления в силу настоящего Договора и начала исполнения его условий Сторонами является возникновение у **Заказчика** права распоряжения электроэнергией.  
Право распоряжения электроэнергией у **Заказчика** возникает с момента начала исполнения, заключенных **Заказчиком** договора купли-продажи электроэнергии, копию которого **Заказчик** обязан предоставить **Исполнителю** (заверенные печатью организации и подписью руководителя или нотариально заверенные).
- 12.3. Все изменения к Договору совершаются путем оформления Дополнительного соглашения, подписываемого обеими Сторонами, которое является неотъемлемой частью настоящего Договора.

- 12.4. Расторжение или временное приостановление действия настоящего Договора не освобождает Заказчика от обязанности оплатить в полном объеме потребленную электрическую энергию.
- 12.5. Расторжение Договора совершается путем обмена письмами.
- 12.6. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, при этом один экземпляр находится у **Исполнителя** и один у **Заказчика**.

### **13. ПРИЛОЖЕНИЯ, ЯВЛЯЮЩИЕСЯ НЕОТЪЕМЛЕМОЙ ЧАСТЬЮ ДОГОВОРА.**

1. Договорные величины услуг по передаче электроэнергии.
2. Сведения о приборах учета, максимальной и трансформаторной мощности в точке поставки.
3. Расчет максимальной мощности и среднемесячного потребления электроэнергии.
4. Порядок определения объема передачи электрической энергии.

### **14. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН:**

#### **ИСПОЛНИТЕЛЬ**

ГУП ПЭО «Байконурэнерго» г. Байконур  
468320, г. Байконур, ул. Пионерская, д. 1  
e-mail: *benergo@benergo.ru* тел. (833622) 5-10-89, 5-18-81  
ОГРН 1029900508010, ИНН 9901000235, КПП 990101001,  
ОКПО 06649552 ОКОГУ 4100900, ОКАТО 55000000000,  
ОКТМО 55000000, ОКФС 13, ОКОПФ 65242, ОКВЭД 35.11.1  
1. р/с 40 602 810 200 000 000 001 (текущий)  
в ПУ Банка России № 25631, БИК 040037002  
2. р/с 40602810000000000080 ПАО «Промсвязьбанк» г. Москва,  
БИК 044525555, к/с 30101810400000000555 в ГУ Банка России по ЦФО  
ИНН 7744000912, КПП 772201001  
3. р/с 40 602 810 000 290 000 004 в Байконурском филиале  
АБ «РОССИЯ» г. Байконур, БИК 040037471

#### **ЗАКАЗЧИК**

### **ПОДПИСИ СТОРОН**

**Исполнитель**

**Заказчик**

---

---