

Номер Энергоснабжающей организации	
Дата Энергоснабжающей организации	

**ПРОЕКТ
ДОГОВОР ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ №_____
(бюджет РФ)**

г. Байконур

«___» 20 года

Государственное унитарное предприятие «Производственно-энергетическое объединение «Байконурэнерго» города Байконур, именуемое в дальнейшем «Энергоснабжающая организация», в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем «Абонент», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны в соответствии с положениями _____, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

Понятия, используемые в тексте настоящего договора

Абонент – потребитель электрической энергии (мощности), владеющий на законных основаниях энергопринимающим оборудованием и приобретающий электрическую энергию (мощность) для собственных и (или) производственных нужд, либо лицо, приобретающее электрическую энергию (мощность) для целей последующей продажи (поставки) электрическую энергию (мощность) иным лицам;

Граница балансовой принадлежности – линия раздела элементов электрической сети между владельцами электроустановок по признаку права собственности или владения на ином предусмотренном федеральными законами основании, определяющая границу эксплуатационной ответственности Сторон за состояние и обслуживание электроустановок.

Граница эксплуатационной ответственности – линия раздела электрической сети по признаку обязанностей по эксплуатации тех или иных ее участков или элементов, устанавливаемая соглашением (договором) сторон. При отсутствии такого соглашения (договора) граница эксплуатационной ответственности совпадает с границей балансовой принадлежности.

Объект – энергопринимающее устройство, либо совокупность энергопринимающих устройств Абонента, находящиеся по единому адресу поставки, относящиеся к единой тарифной группе и имеющие единое организационно-хозяйственное назначение;

Субабонент – лицо, владеющее на законных основаниях энергопринимающим оборудованием и не имеющее прямого Договора электроснабжения с Энергоснабжающей организацией, получающее электрическую энергию (мощность), с согласия Энергоснабжающей организации, от Абонента, принятую последним от Энергоснабжающей организации через присоединенную сеть;

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), соединенных между собой по установленной схеме, типы которых утверждены федеральным органом исполнительной власти по техническому регулированию и метрологии и внесены в Государственный реестр средств измерений.

Точка поставки – место в электрической сети, являющееся местом исполнения обязательства по поставке электрической энергии (мощности).

Расчетный период (месяц) – календарный месяц, начало которого определяется с 00 часов 1-го дня календарного месяца и заканчивается в 24 часа последнего дня этого месяца. Первым расчетным периодом по настоящему Договору является период, начало которого определяется с даты вступления в силу настоящего Договора и заканчивается в 24.00 последнего дня этого месяца.

Период платежа – установленный Договором срок осуществления платежей, в том числе по предварительной оплате за приобретаемую электрическую энергию (мощность).

Срок платежа - срок исполнения Абонентом обязательства по оплате электрической энергии (мощности).

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.

Договорные величины – согласованный сторонами плановый объем поставки (продажи) электрической энергии за расчетный период, в пределах которого Энергоснабжающая организация несет обязательство перед Абонентом.

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 устраниния угрозы жизни и здоровью людей.

Чрезвычайная ситуация - это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

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 потребителя, в пределах которой сетевая организация принимает на себя обязательства обеспечить передачу электрической энергии, исчисляемая в мегаваттах.

Автоматизированная система контроля и учета электроэнергии (АСКУЭ) - совокупность аппаратных и программных средств, обеспечивающих дистанционный сбор, хранение и обработку данных об энергетических потоках в электросетях.

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

- 1.1. В соответствии с настоящим Договором Энерgosнабжающая организация обязуется осуществлять продажу электрической энергии, оказывать услуги по передаче электрической энергии, а Абонент обязуется оплачивать приобретаемую электрическую энергию и оказанные услуги в порядке, предусмотренном Договором.
- 1.2. Точки поставки электрической энергии (мощности) Абоненту находятся на границе балансовой принадлежности объектов электросетевого хозяйства (энергопринимающих устройств) (Приложение № 6).
- 1.3. Качество поставляемой (потребляемой) электрической энергии в соответствии с настоящим Договором электроснабжения в точках поставки должно соответствовать требованиям ГОСТ 32144-2013.
- 1.4. В вопросах, связанных с исполнением настоящего Договора, а также по всем вопросам, не предусмотренным настоящим Договором, Стороны руководствуются Гражданским Кодексом РФ, Федеральным Законом «Об электроэнергетике», «Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии», «Полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии» утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 04 мая 2012 года № 442, «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам совершенствования организации учета электрической энергии» утвержденное Постановлением Правительства Российской Федерации от 18 апреля 2020 года № 554 и иными правовыми актами, действующими в момент его заключения.
- 1.5. Идентификационный код закупки _____.

2. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

2.1. Энерgosнабжающая организация обязана:

- 2.1.1. Поставлять на объекты Абонента электрическую энергию (мощность) (с учетом его Субабонентов) в объеме и порядке, установленных настоящим Договором (Приложение 1).
- 2.1.2. Осуществлять замену и поверку средств измерений, принадлежащих Энерgosнабжающей организации, в установленные сроки, а также осуществлять проверку схемы подключения средств измерения и их пломбирование.
- 2.1.3. Производить по просьбе Абонента сверку расчетов с оформлением актов сверки.
- 2.1.4. Информировать Абонента об изменении тарифов на электрическую энергию через средства массовой информации.

2.2. Энерgosнабжающая организация имеет право:

- 2.2.1. Вводить ограничение режима потребления в следующих случаях:

- неисполнения Абонентом обязательств по оплате приобретенной им электрической энергии (мощности) и возникновения задолженности, соответствующей одному периоду между установленными Договором сроками платежа, предусмотренных пунктом 4.9. настоящего Договора;
- прекращение обязательств сторон по Договору, на основании которого осуществляется энергоснабжение Абонента, поставка электрической энергии;
- выявление фактов бездоговорного потребления электрической энергии или безучетного потребления электрической энергии;
- выявление неудовлетворительного состояния энергетических установок (энергопринимающих устройств) Абонента, удостоверенного органом государственного энергетического надзора, которое угрожает аварией или создает угрозу жизни и здоровью людей;
- возникновение (угроза возникновения) аварийных электроэнергетических режимов;
- возникновение внeregламентных отключений;
- наличие обращения Абонента;
- при выявлении случаев потребления электрической энергии с нарушением установленного Договором электроснабжения порядка учета электрической энергии со стороны Абонента, выразившимся во вмешательстве в работу соответствующего прибора учета или несоблюдении установленных Договором

- сроков извещения об утрате (неисправности) прибора учета, обязанность по обеспечению целостности и сохранности которого возложена на Абонента, а также в иных действиях Абонента, приведших к искажению данных о фактическом объеме потребления электрической энергии.
- Согласно уведомлению, включенному в счет-фактуру за текущий расчетный период при неоплате суммы счета-фактуры указанные в уведомлении сроки, установленные Договором электроснабжения и Постановлением Правительства РФ от 18.04.2020 г. № 554, от 04.05.2012 г. №442.
- 2.2.2. Ограничить режим потребления Абонента согласно графику ППР в электроустановках Энергоснабжающей организации для проведения плановых технических обслуживаний и ремонтов, о чем Абонент будет предварительно извещен.
- 2.2.3. В случае возникновения (угрозы возникновения) аварийных электроэнергетических режимов по причине возникновения (угрозе 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 Абонентом при необходимости принятия неотложных мер.
- 2.2.4. Вводить полное или частичное ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) по «Графику ограничения электрической энергии (мощности) по комплексу «Байконур» при возникновении или угрозе возникновения аварийных нарушений в ЕЭС Республики Казахстан.
- 2.2.5. Производить полное или частичное ограничение подачи электрической энергии (мощности) Абонента 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.
- 2.2.6. Беспрепятственного доступа представителей Энергоснабжающей организации к электрическим установкам и средствам измерений, а также к необходимой технической, оперативной и иной документации, связанной с энергоснабжением Абонента, для:
- а) проведения мероприятий по прекращению (ограничению) поставки (потребления) электрической энергии (мощности) в связи с нарушением Абонентом условий Договора – в рабочее время суток Абонента;
 - б) контроля соблюдения установленных режимов и согласованных объемов энергопотребления, снятия контрольных показаний, проверки условий эксплуатации и сохранности средств измерений Абонента, для регистрации установленной мощности объектов Абонента – в рабочее время суток;
 - в) обслуживания средств измерений, принадлежащих Энергоснабжающей организации и находящихся на территории Абонента, – в любое время суток, с предварительным уведомлением Абонента;
 - г) проведение плановых и внеплановых проверок приборов учета электрической энергии, измерительных трансформаторов тока и других элементов оборудования, входящего в систему учета электрической энергии.
- 2.2.7. Энергоснабжающая организация вправе производить проверку потребления Абонентом (с учетом Субабонентов) электрической энергии (мощности) с составлением Акта. В случае обнаружения расхождений между данными о количестве потребленной Абонентом (с учетом Субабонентов) электрической энергии (мощности), представленными Абонентом, и данными, указанными в Акте, расчет стоимости потребленной Абонентом (с учетом Субабонентов) электрической энергии (мощности) за расчетный месяц производится на основании данных Акта.
- 2.2.8. В случае невыполнения Абонентом пункта 3.1.3. настоящего Договора устанавливать в одностороннем порядке договорные величины в объеме договорных величин предыдущего года.
- 2.2.9. В случае неоднократного нарушения сроков оплаты поставленной электроэнергии в течение срока действия Договора в одностороннем порядке отказаться от исполнения Договора.
- 2.2.10. На возмещение причиненного реального ущерба в случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Абонентом обязательств по Договору.
- 2.2.11. В случае выявления неучтенного потребления электрической энергии Акт о неучтенном потреблении электрической энергии может быть составлен в отсутствие Абонента (лица, осуществляющего безучетное потребление или бездоговорное потребление электрической энергии). В случае составления акта на месте выявления безучетного потребления или бездоговорное потребление электрической энергии, акт составляется с использованием средств фотосъемки и (или) видеозаписи, при этом материалы фотосъемки и (или) видеозаписи подлежат хранению и передаются вместе с актом о неучтенном потреблении электрической энергии;
- Отказ Абонента (лица, осуществляющего безучётное потребление или бездоговорного потребления электрической энергии, от подписания составленного акта о неучтенном потреблении электрической энергии), а также его отказ присутствовать при составлении акта фиксируется с указанием причин такого отказа в акте о неучтенном потреблении электрической энергии.
- По факту выявленного безучетного потребления расчетный прибор учета признается вышедшим из строя.

3. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА АБОНЕНТА

3.1. Абонент обязан:

- 3.1.1. Производить оплату в соответствии с пунктом 4.9. Договора. Для выполнения обязательств по оплате электрической энергии, определенных в пункте 4.9. Договора, Абонент получает счета, счет-фактуру и Акты выполненных работ, **с 06 по 08 число месяца** следующего за расчетным в Службе «ЭнергосбыТ» ГУП ПЭО

«Байконурэнерго» г. Байконур. Если с **06 по 08** число приходится на выходной или праздничный день, то днем получения счета, счет фактуры и Акта выполненных работ считается следующий за ним рабочий день.

- 3.1.2. Ежемесячно, в 00 часов 00 минут 1-го дня месяца, следующего за расчетным, производить снятие показаний расчетных счетчиков и представлять их в Службу «Энергосбыт» ГУП ПЭО «Байконурэнерго» г. Байконур (с указанием номеров расчетных счетчиков, начальных показаний, снятых в первый день предыдущего месяца, их расчётного коэффициента и общего расхода электрической энергии за расчётный период) в срок до 02 числа месяца, следующего за расчетным.
- 3.1.3. Ежегодно заявлять Энергоснабжающей организации договорный объем потребления электрической энергии (мощности) с помесячной детализацией не позднее **01 марта** по установленной форме (Приложение № 1). По инициативе Абонента указанный договорный объем электрической энергии (без учета мощности) может быть скорректирован не позднее, чем за 15 дней до начала месяца, в отношении которого заявлен соответствующий договорный объем.
- 3.1.4. Соблюдать установленные настоящим Договором договорные величины потребления электрической энергии (Приложение № 1).
- 3.1.5. В трехдневный срок письменно уведомлять Энергоснабжающую организацию 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.
- 3.1.6. Уведомлять Энергоснабжающую организацию:
 - а) обо всех нарушениях схем учета, а также неисправностях в работе или утрате средств измерений, находящихся на территории Абонента, - не позднее суток с момента обнаружения;
 - б) обо всех нарушениях (изменениях) произошедших в схеме электроснабжения Абонента (с учетом его Субабонента), - не позднее трех суток с момента произошедших изменений (нарушений);
 - в) об авариях на энергетических объектах Абонента, связанных с отключением питающих линий, повреждением основного оборудования, о поражениях электрическим током людей, а также о пожарах, вызвавших неисправность электроустановок, - незамедлительно;
 - г) в письменной форме об изменении адреса электронной почты, адреса регистрации гражданина или места жительства, абонентского номера подвижной радиотелефонной связи (номера сотового мобильного телефона), факса или других, внесенных в настоящий Договор электроснабжения данных, необходимых для направления и вручения уведомлений от Энергоснабжающей организации.
- 3.1.7. Не производить самовольного, в нарушение условий настоящего Договора, присоединения токоприемников к сети, приводящего к увеличению мощности выше разрешенной.
- 3.1.8. Обеспечить учет электрической энергии на границе балансовой принадлежности в соответствии с Приложениями № 5,6.
- 3.1.9. Обслуживать надлежащим образом принадлежащие ему и находящиеся согласно акту разграничения в его зоне эксплуатационной ответственности энергопринимающие устройства, и нести ответственность за их состояние.
- 3.1.10. Обеспечивать за свой счет замену и поверку приборов учета и измерительных трансформаторов тока и напряжения, находящихся на балансе Абонента, при их повреждении или по предписанию представителей Энергоснабжающей организации.
Снятие, опломбирование или замену приборов учета, трансформаторов тока, трансформаторов напряжения осуществлять в присутствии представителей Энергоснабжающей организации с составлением двустороннего акта.
Приборы учета должны быть опломбированы Энергоснабжающей организацией, занесены в Государственный реестр средств измерений, и должны проходить госпроверку с периодичностью, предусмотренной для них Госстандартом. Приборы учета, не имеющие пломб с клеймом госпроверителя, не являются расчетными, и их показания для определения стоимости потребленной электрической энергии (мощности) 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.
В случае обнаружения нарушений в схеме учета электрической энергии составляется соответствующий акт, в котором фиксируются все нарушения.
- 3.1.11. Обеспечивать конструктивную возможность для опломбирования приборов учета, трансформаторов тока и напряжения, переходных клеммных колодок и шкафов учета.
- 3.1.12. Обеспечивать доступ представителям Энергоснабжающей организации к приборам учета, электроустановкам и электроприемникам Абонента для осуществления мероприятий указанных в п.2.2.6. настоящего Договора.
- 3.1.13. В случае если Абонент имеет на балансе собственные источники электроэнергии (трансформаторные подстанции) предоставлять Энергоснабжающей организации не позднее **01 декабря** каждого года списки лиц (содержащие в себе: ФИО, должность, номера стационарных и мобильных телефонов), имеющих право:
 - производить оперативные переключения на трансформаторных подстанциях;
 - вести оперативные переговоры и подачу заявок на отключение и включение коммутационных аппаратов с питающего центра;

- допуска к приборам учета, находящимся в электроустановках, состоящих на балансе Энергоснабжающей организации;
 - подписания ежемесячных отчетов о потреблении электрической энергии.
- 3.1.14. Если прибор учета и измерительные трансформаторы тока, собственником которого является Энергоснабжающая организация, установлен и допущен в эксплуатацию в границах энергопринимающих устройств Абонента, то Абонент несет обязанность по обеспечению сохранности и целостности прибора учета и измерительных трансформаторов тока, пломб и знаков визуального контроля, по снятию, хранению и предоставлению его показаний представителям Энергоснабжающей организации. При этом Энергоснабжающая организация несет обязанность по обеспечению эксплуатации прибора учета и измерительных трансформаторов тока, а также по замене прибора учета и трансформаторов тока в случае выхода их из строя.
- 3.1.15. Представлять техническую документацию (электрические схемы, характеристики оборудования, схемы устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики, оперативные данные о технологических режимах работы оборудования) для переоформления Приложений № 1- 4 Договора в следующих случаях:
- при увеличении мощности токоприемников выше оговоренной;
 - при изменении схемы электроснабжения и учета электроэнергии;
 - при подключении новых объектов;
 - при переподключении объектов;
 - при изменении профиля производства;
 - при изменении категории надежности энергоснабжения.
- 3.1.16. Самостоятельно разрешать с Субабонентами следующие вопросы:
- разграничение между Абонентом и Субабонентом балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности электросетей, а также ответственность Абонента перед Субабонентом за качество энергии на границе раздела электросетей между ними;
 - оплата услуг по передаче электроэнергии, поданной Энергоснабжающей организацией через сети Абонента;
 - распределение между Абонентом и Субабонентом нормативных потерь электроэнергии, образующихся в электросетях в зоне их эксплуатационной ответственности или балансовой принадлежности;
 - прочие вопросы регулирования правоотношений по оказанию услуг по передаче электроэнергии.
- 3.1.17. Сообщать письменно за **30 календарных дней** в Энергоснабжающую организацию о предстоящем освобождении занимаемого помещения или прекращения деятельности.
- 3.1.18. Для поддержания устойчивого режима энергосистемы в условиях аварийного дефицита энергии:
- вводить по указанию Энергоснабжающей организации режимные ограничения потребления электроэнергии;
 - участвовать в аварийных разгрузках энергосистемы при введении графиков аварийного ограничения электрической энергии, согласованных с органами исполнительной власти.
- 3.1.19. В соответствии с п. 4.11. вернуть оформленный Акт выполненных работ в течение **10 календарных дней** с момента получения.

3.2. Абонент имеет право:

- 3.2.1. На возмещение причиненного реального ущерба в случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Энергоснабжающей организацией обязательств по Договору.
- 3.2.2. Подключать Субабонентов после получения письменного разрешения от Энергоснабжающей организации с внесением соответствующих изменений в настоящий Договор.
- 3.2.3. Заявлять Энергоснабжающей организации об ошибках, обнаруженных в учетных и выставленных платежных документах.
- 3.2.4. Снимать показания приборов учета электрической энергии совместно с представителями Энергоснабжающей организации в случае их установки в электроустановках, находящихся на балансе Энергоснабжающей организации, при условии подачи предварительной письменной заявки со стороны Абонента.
- 3.2.5. Производить предоплату в счет будущих платежей в размерах, определенных исходя из договорных объемов потребления электрической энергии соответствующего периода и тарифов, действующих на момент оплаты. Предоплата осуществляется на основании счетов, предоставленных Энергоснабжающей организацией.

4. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФАКТИЧЕСКОГО ОБЪЕМА И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ)

- 4.1. Расчетным периодом является один календарный месяц.
- 4.2. Фактический объем потребленной по настоящему Договору электрической энергии (мощности) определяется на основании показаний приборов учета (Приложение № 2), за исключением случаев, отдельно оговоренных Договором, при которых определение объема фактически поставленной электрической энергии (мощности) определяется расчетным путем.
- 4.3. При непредставлении Абонентом показаний приборов учета согласно п. 3.1.2., при нарушении расчетного учета электроэнергии, в случае двукратного недопуска, согласно п. 2.2.6., к расчетному прибору учета, в случае утраты или истечения срока межповерочного интервала расчетного прибора учета либо его демонтажа в связи с поверкой, ремонтом или заменой, объем потребления 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 потребления определяется расчетным способом (пункт 1 Приложения № 4) без проведения перерасчета.

- 4.4. При отсутствии у Абонента приборов учета электроэнергии расчет ведется по максимальной мощности (Приложение № 3).
- 4.5. В случае самовольного присоединения Абонентом электрической мощности (безучетное потребление) минуя расчетные приборы учета, Абонент оплачивает объем электрической энергии согласно пункту 1 Приложения № 4. Объем безучетного потребления электрической энергии (мощности) определяется с даты предыдущей контрольной проверки прибора учета до даты выявления факта безучетного потребления электрической энергии (мощности) и составления акта о неучтенном потреблении электрической энергии, но не более срока исковой давности, по тарифу, действующему на момент обнаружения этого факта.
- 4.6. В случае бездоговорного потребления электрической энергии Абонент оплачивает объем электрической энергии определенный расчетным способом, предусмотренным пунктом 2 Приложения № 4, за период времени, в течение которого осуществлялось бездоговорное потребление электрической энергии, но не более чем за 3 года, по тарифу, действующему на момент обнаружения этого факта.
- 4.7. В случае если расчетный прибор учета расположен не на границе балансовой принадлежности электрических сетей, объем отпущенной из электрических сетей электрической энергии корректируется с учетом величины нормативных потерь электрической энергии, возникающих на участке сети от границы балансовой принадлежности электрических сетей до места установки прибора учета. Потери относятся на владельца электрических сетей. Величина потерь электрической энергии (мощности) на участке сети от границы балансовой принадлежности электрических сетей до места установки прибора учета определяется расчетным путем.
- 4.8. В случае непредставления показаний расчетного прибора учета, выявления неисправности, утраты и (или) двукратного недопуска к расчетным приборам учета Абонента, определение объема потребления электрической энергии осуществляется на основании показаний контрольного прибора учета по данным АСКУЭ Энерgosнабжающей организации (Приложение № 2).
- 4.9. Абонент оплачивает электрическую энергию (мощность) на основании платежных документов Энерgosнабжающей организации в следующем порядке:
 - a) **30 процентов** стоимости электрической энергии (мощности) в подлежащем оплате объеме покупки в месяце, за который осуществляется оплата, (на основании выставленного счета) вносится в срок до **10-го числа** этого месяца;
 - b) **40 процентов** стоимости электрической энергии (мощности) в подлежащем оплате объеме покупки в месяце, за который осуществляется оплата, (на основании выставленного счета) вносится в срок до **25-го числа** этого месяца;
 - v) стоимость объема покупки электрической энергии (мощности) в месяце, за который осуществляется оплата, за вычетом средств, внесенных Абонентом в качестве оплаты электрической энергии (мощности) в течение этого месяца, оплачивается до **18-го числа** месяца (на основании счета, счета-фактуры), следующего за месяцем, за который осуществляется оплата. В случае если размер предварительной оплаты превысит стоимость объема покупки электрической энергии (мощности) в месяце, за который осуществляется оплата, излишне уплаченная сумма засчитывается в счет платежа за месяц, следующий за месяцем, в котором была осуществлена такая оплата.
- Подлежащий оплате объем покупки электрической энергии принимается равным объему потребления электроэнергии за предшествующий расчетный период. В случае отсутствия указанных данных подлежащий оплате объем покупки электроэнергии рассчитывается исходя из отношения максимальной мощности энергопринимающих устройств Абонента (Приложение № 1, 3).
- Обязанность по получению платежных документов (счет, счет-фактура и Акт выполненных работ) возлагается на Абонента согласно п.3.1.1.
- 4.10. Если Абонент оспаривает правильность оформления выставленного счета (счета-фактуры) и (или) объем потребления электрической энергии, он письменно уведомляет (с изложением возражений) Энерgosнабжающую организацию в течение **трех** календарных дней с момента получения этого счета (счета-фактуры). При этом Абонент обязан в соответствии с подпунктом в) п.4.9. 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.
- 4.11. По окончании расчетного периода между Энерgosнабжающей организацией и Абонентом составляется Акт выполненных работ, один экземпляр которого после оформления Абонент обязан возвратить в Энерgosнабжающую организацию. В случае не возврата подписанныго Акта выполненных работ в адрес Энерgosнабжающей организации считать его принятым к оплате.
- 4.12. Датой оплаты считается дата поступления денежных средств на расчетный счет Энерgosнабжающей организации.
- 4.13. В случае неоплаты в соответствии с подпунктом в) п.4.9. настоящего Договора Абонент оплачивает

Энергоснабжающей 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 пено.

- 4.14. Начисление пени производится до момента погашения задолженности в соответствии п. 4.12. Договора.
- 4.15. При наличии у Абонента задолженности по оплате за предыдущий период на момент поступления текущего платежа, указанный платеж будет засчитан Энергоснабжающей организацией в счет погашения задолженности за предыдущий период.
- 4.16. Не реже одного раза в год между Энергоснабжающей организацией и Абонентом составляется Акт сверки за потребленную электроэнергию в денежном выражении.
- 4.17. Расчет за потребленную электрическую энергию производится по тарифам, установленного Управлением экономического развития администрации города Байконур.
- 4.18. **Общая сумма Договора составляет _____ руб.**
(_____). **Окончательный расчет по настоящему Договору производится по окончанию финансового года на основании акта сверки взаимных расчетов.**

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

- 5.1. Энергоснабжающая организация вводит полное или частичное ограничение потребления в случаях, предусмотренных пунктами 2.2.1.- 2.2.5. настоящего Договора.
- 5.2. Ограничение режима потребления в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Абонентом своих обязательств вводится в следующем порядке:
 - а) энергоснабжающая организация в обязательном порядке предварительно, до введения режима ограничения, направляет Абоненту письменное уведомление об ограничении режима потребления.
 - б) в случае неисполнения Абонентом требования о погашении задолженности в указанный в уведомлении срок Энергоснабжающая организация производит частичное ограничение режима потребления.
 - в) после введения частичного ограничения режима потребления, в случае неоплаты Абонентом 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.
- 5.3. 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;
- 5.4. При наличии в настоящем Договоре согласованного Сторонами Акта согласования аварийной и технологической брони ограничение режима потребления, в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Абонентом своих обязательств, вводится в следующем порядке:
 - а) за **10 дней** Энергоснабжающая организация направляет уведомление Абоненту 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) 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 уровня аварийной брони не допускается).
- 5.5. В отношении Абонента, ограничение режима потребления которого может привести к возникновению угрозы жизни и здоровью людей, экологической безопасности либо безопасности государства, а также в отношении Абонентов, ограничение режима потребления которых ниже уровня аварийной брони не допускается, применяется специальный порядок введения ограничения режима потребления согласно п. 5.4. но не ниже уровня аварийной брони.
- 5.6. Возобновление подачи электрической энергии (мощности) осуществляется только после погашения всех денежных обязательств Абонента и исполнения иных обязательств, явившихся основанием для введения ограничения. Отказ Абонента от признания задолженности в установленном размере не является препятствием для введения ограничения режима потребления в случае неисполнения или не надлежащего исполнения Абонентом своих обязательств.
- 5.7. О введении ограничения режима потребления, предусмотренного пунктом 2.2.2., Энергоснабжающая организация уведомляет Абонента не позднее, чем за трое суток до проведения ремонтных работ. Сообщение о проведении ремонтных работ передается телефонограммой или через средства массовой информации.
- 5.8. По основаниям, предусмотренным третьим дефисом подпункта 2.2.1. пункта 2.2. раздела 2 настоящего Договора, вводится полное ограничение в отношении энергопринимающих устройств Абонента, подключенных к электрической сети с нарушением схемы учёта.

- 5.9. По основаниям, предусмотренным четвертым дефицитом подпункта 2.2.1. пункта 2.2. раздела 2 настоящего Договора, ограничение вводится в отношении энергопринимающих устройств, указанных в Акте-предписании органа государственного энергетического надзора. Дата введения ограничения и объём ограничения определяются исходя из содержания Акта-предписания.
- 5.10. Вручение уведомления Абоненту производится одним из следующих способов:
- заказное почтовое отправление – если адресатом является гражданин, то уведомление отправляется по адресу регистрации гражданина или месту жительства, или по адресу, который гражданин указал сам в настоящем Договоре электроснабжения (купли-продаже (поставки) электрической энергии (мощности), оказание услуг по передаче электрической энергии), или, если адресатом является индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, то уведомление отправляется по адресу, указанному в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей или Едином государственном реестре юридических лиц, или по адресу, указанному индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом в настоящем Договоре на электроснабжение. Уведомления, направленные по указанным адресам, считаются полученными, даже если соответствующее лицо фактически не проживает (не находится) по указанному адресу, по истечении контрольных сроков пересылки письменной корреспонденции;
 - включение текста уведомления в счет на оплату потребленной электрической энергии (мощности), оказанных услуг по передаче электрической энергии и (или) услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии Абоненту (потребителям);
 - электронная почта – по адресу электронной почты, который указан в настоящем Договоре на электроснабжение. При этом, уведомление считается полученным в момент его направления;
 - направление короткого текстового сообщения (далее – смс - сообщение) на выделенный оператором подвижной радиотелефонной связи абонентский номер (далее – номер мобильного телефона), который указан в настоящем Договоре электроснабжение. При этом уведомление считается полученным в момент его направления;
 - факсимильная или другие телекоммуникационные каналы связи – при условии наличия возможности достоверно установить, от кого исходило сообщение и кому оно адресовано.
- При этом уведомление считается полученным в момент его направления.
- В уведомлении может быть предусмотрено, что Абонент производит ограничение режима потребления в соответствии с настоящим Порядком самостоятельно путем снижения собственного потребления электрической энергии (мощности).
- 5.11. При отказе Абонента самостоятельно осуществить ограничение, Энергоснабжающая организация вправе ввести ограничение путём соответствующих переключений в энергопринимающих устройствах Абонента. Абонент обязан обеспечить допуск представителей Энергоснабжающей организации для производства таких переключений. В случае недопуска представителей Энергоснабжающей организации для осуществления ограничения, при условии отказа Абонента от самостоятельного ограничения, частичное ограничение режима потребления считается проведенным в предусмотренные настоящим Разделом сроки. Таким образом, по истечении установленного настоящим Разделом срока Энергоснабжающая организация вправе ввести полное ограничение режима потребления Абонентом электрической энергии (мощности). Недопуск представителей Энергоснабжающей организации к энергопринимающим устройствам Абонента фиксируются в Акте, составленном представителями Энергоснабжающей организации по установленной форме.
- 5.12. Частичное ограничение, а также полное ограничение, вводятся если до даты, на которую планируется введение ограничения, Абонент не представил в Энергоснабжающую организацию документы, подтверждающие выполнение им требований, указанных в уведомлении об ограничении.
- 5.13. В случае введения ограничения в отношении объектов (энергопринимающих устройств) Абонента, для которых Сторонами в Договоре согласована нагрузка технологической и (или) аварийной брони, Абонент 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, Энергоснабжающей организации или Абоненту, возникшие в связи с не предупреждением или несвоевременным предупреждением Энергоснабжающей организации о непринятии Абонентом мер, предусмотренных первым абзацем настоящего пункта, в полном объеме несет Абонент.
- 5.14. В ситуации, когда к сетям, принадлежащим Абоненту, подключены другие потребители электрической энергии (мощности), своевременно оплачивающие потребленную электрическую энергию (мощность) и имеющие Договора электроснабжения с Энергоснабжающей организацией, Абонент обязан по соглашению с Энергоснабжающей организацией обеспечить подачу электрической энергии (мощности) в необходимых для них объемах.

6. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

- 6.1. Если объект Абонента запитан от электрических сетей Энергоснабжающей организацией, то граница балансовой принадлежности электрической сети устанавливается актом разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности между Энергоснабжающей организацией и Абонентом.
- 6.2. Сведения, полученные Сторонами при заключении, изменении, дополнении 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 организаций, соответствующих государственных органов в соответствии с их компетенцией в пределах установленных законодательством, а также в случае согласия Сторон, совершенного в письменной форме.

- 6.3. Все претензии от Абонента по вопросу электроснабжения принимаются в течение месяца с момента наступления соответствующего события, в противном случае обязанность Энергоснабжающей организации считается выполненной надлежащим образом.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

- 7.1. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая обязательства по настоящему Договору, несет ответственность в соответствии с Договором и с другим действующим законодательством Российской Федерации.
- 7.2. Энергоснабжающая организация не несет ответственности перед Абонентом электроустановки, которого питаны от электрических сетей, не состоящих на балансе Энергоснабжающей организации, 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 Энергоснабжающей организацией и др.
- Граница балансовой принадлежности устанавливается актом по разграничению балансовой принадлежности электросети и ответственности за эксплуатацию электроустановок и сооружений между Абонентом и Балансодержателем электросетей.

8. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

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

9. ФОРС-МАЖОР

- 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 города Байконур.
- 9.4. Неуведомление 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. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

- 10.1. Настоящий Договор вступает в силу **с момента подписания** и действует по **31 декабря 20__ года**. Стороны договорились, что положения настоящего Договора распространяются на их правоотношения, возникшие **с 01 января 20__ года**.
- В части расчетов настоящий Договор действует до момента исполнения всех обязательств.
- 10.2. Срок оказания услуг с 01 января 20__ года по 31 декабря 20__ года.

- 10.3. Все изменения к Договору совершаются путем оформления Дополнительного соглашения, подписываемого обеими Сторонами, которое является неотъемлемой частью настоящего Договора.
- 10.4. Расторжение или временное приостановление действия настоящего Договора не освобождает Абонента от обязанности оплатить в полном объеме потребленную электрическую энергию.
- 10.5. Расторжение Договора совершается путем обмена письмами, за исключением пункта 2.2.9. настоящего Договора.
- 10.6. Настоящий Договор составлен в **трех** экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, при этом **один** экземпляр находится у Энергоснабжающей организации и **два** у Абонента.

11. ПРИЛОЖЕНИЯ, ЯВЛЯЮЩИЕСЯ НЕОТЪЕМЛЕМОЙ ЧАСТЬЮ ДОГОВОРА:

1. Перечень точек поставки, договорные объемы потребления электроэнергии и заявленной мощности.
2. Сведения о приборах учета, максимальной и трансформаторной мощности в точке поставки.
3. Расчет максимальной мощности и среднемесячного потребления электроэнергии.
4. Порядок определения объема потребленной электрической энергии.

12. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН:

ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

АБОНЕНТ

ГУП ПЭО «Байконурэнерго» г. Байконур

468320, г. Байконур, ул. Пионерская, дом 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 55000000000, 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 40 602 810 900 040 000 014 в Байконурском филиале
АО «РОСКОСМОСБАНК», БИК 040037470,
к/с 30 101 810 300 000 000 470 в ПУ Банка России № 25631
3. р/с 40 602 810 000 290 000 004 в Байконурском филиале
АБ «РОССИЯ» г. Байконур, БИК 040037471
к/с 30 101 810 000 370 000 471 в ПУ Банка России № 25631

ПОДПИСИ СТОРОН

Энергоснабжающая организация

Абонент
