

**ПРОЕКТ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ
НА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ № ____**

г. Байконур

от ____ 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 _____, далее _____, в лице _____, именуемый в дальнейшем «Абонент», с другой стороны, совместно именуемые «Стороны» в соответствии с положениями действующего законодательства Российской Федерации в соответствии _____ заключили настоящий Государственный Контракт (далее Контракт) о нижеследующем:

Понятия, используемые в тексте настоящего Контракта

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 (Контрактом) сторон. При отсутствии такого соглашения (Контракта) 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 Контракта 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 Контракту является период, начало которого определяется с даты вступления в силу настоящего Контракта и заканчивается в 24.00 последнего дня этого месяца.

Период платежа – установленный Контрактом 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 Контракта 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 Контрактом 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).

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

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

Внеплановые 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.

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 КОНТРАКТА

- 1.1. В соответствии с настоящим Контрактом Энергоснабжающая 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 Контрактом.
- 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) в соответствии с настоящим Контрактом электрической энергии в точках поставки должно соответствовать требованиям ГОСТ 32144-2013.
- 1.4. В вопросах, связанных с исполнением настоящего Конtrakта, 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, «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. Энергоснабжающая организация обязана:

- 2.1.1. Поставлять на объекты Абонента электрическую энергию (мощность) (с учетом его Субабонентов) в объеме и порядке, установленные настоящим Контрактом (Приложение 1).
- 2.1.2. Осуществлять замену и поверку средств измерений, принадлежащих Энергоснабжающей 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. Энергоснабжающая 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 Контрактом сроками платежа, предусмотренных пунктом 4.9. настоящего Конtrakта;
 - прекращение обязательств сторон по Контракту, 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 вне регламентных отключений;
 - наличие обращения Абонента;
 - при выявлении случаев потребления электрической энергии с нарушением установленного Контрактом электроснабжения порядка учета электрической энергии со стороны Абонента, выразившимся во

вмешательстве в работу соответствующего прибора учета или несоблюдении установленных Контрактом 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 Контрактом 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 (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 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 Контракта – 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, а также инструментальной проверки 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 Контракта 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 Контракта в одностороннем порядке отказаться от исполнения Контракта.
- 2.2.10. На возмещение причиненного реального ущерба в случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Абонентом обязательств по Контракту.
- 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 безучетное потребление или бездоговорное потребление 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. Контракта. Для выполнения обязательств по оплате электрической энергии, определенных в пункте 4.9. Контракта, Абонент получает счета, счет-фактуру и Акт 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 последний 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 помесечной 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 Контрактом 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 Контракта с представлением соответствующих документов.
- 3.1.6. Уведомлять Энергоснабжающую организацию:
- обо всех нарушениях схем учета, а также неисправностях в работе или утрате средств измерений, находящихся на территории Абонента, - не позднее суток с момента обнаружения;
 - обо всех нарушениях (изменениях) происшедших в схеме электроснабжения Абонента (с учетом его Субабонента), - не позднее трех суток с момента произошедших изменений (нарушений);
 - 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;
 - 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 Контракт данных, необходимых для направления и вручения уведомлений от Энергоснабжающей организации.
- 3.1.7. Не производить самовольного, в нарушение условий настоящего Контракта, присоединения токоприемников к сети, приводящего к увеличению мощности свыше 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 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 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 Контракта.
- 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 – 6 Контракта 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 Контракту.

3.2.2. Подключать Субабонентов после получения письменного разрешения от Энергоснабжающей организации с внесением соответствующих изменений в настоящий Контракт.

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 Контракту электрической энергии (мощности) определяется на основании показаний приборов учета (Приложение № 2), за исключением случаев,

отдельно оговоренных Контрактом, 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 Приложение № 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 определенной 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 Энергоснабжающей организации.
- 4.9. Абонент оплачивает электрическую энергию (мощность) на основании платежных документов Энергоснабжающей организации в следующем порядке:
- а) **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;
 - б) **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;
 - в) 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 № 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) Энергоснабжающую 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 Контракта 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 Энергоснабжающей организацией и Абонентом составляется Акт выполненных работ, один экземпляр которого после оформления Абонент обязан вернуть в

Энергоснабжающую организацию. В случае не возврата подписанного Акта выполненных работ в адрес Энергоснабжающей организации считать его принятым к оплате.

- 4.12. Датой оплаты считается дата поступления денежных средств на расчетный счет Энергоснабжающей организации.
- 4.13. В случае неоплаты, в соответствии с подпунктом в) п.4.9. настоящего Договора, Абонент уплачивает Энергоснабжающей организации пеню 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.
- 4.14. Начисление пени производится до момента погашения задолженности в соответствии п. 4.12. Контракта.
- 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, утвержденным Управлением экономического развития администрации города Байконур.
- 4.18. **Общая сумма Контракта составляет _____ руб. (_____ рублей _____ копеек). Окончательный расчет по настоящему Контракту производится по окончании 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 Контракта.
- 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 Контрактом 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 Контракте 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 Контракта, вводится полное ограничение в отношении энергопринимающих устройств Абонента, подключенных к электрической сети с нарушением схемы учёта.
- 5.9. Вручение уведомления Абоненту производится одним из следующих способов:
- а) 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 Контракте 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 Контракте на электроснабжения. 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;
 - б) 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);
 - в) электронная почта – по адресу электронной почты, который указан в настоящем Контракте на электроснабжения. При этом, уведомление считается полученным в момент его направления;
 - г) направление короткого текстового сообщения (далее – смс - сообщение) на выделенный оператором подвижной радиотелефонной связи абонентский номер (далее – номер мобильного телефона), который указан в настоящем Контракте электроснабжения. При этом уведомление считается полученным в момент его направления;
 - д) 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).
- 5.10. По основаниям, предусмотренным четвертым дефисом подпункта 2.2.1. пункта 2.2. раздела 2 настоящего Контракта, 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.
- 5.11. Уведомление об ограничении режима потребления вручается Абоненту под расписку, передается факсимильными средствами связи или иным способом, позволяющим получить документальное подтверждение его получения Абонентом. В уведомлении может быть предусмотрено, что Абонент производит ограничение режима потребления в соответствии с настоящим Порядком самостоятельно путем снижения собственного потребления электрической энергии (мощности).
- 5.12. 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 произведения 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.
- 5.13. 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.
- 5.14. В случае введения ограничения в отношении объектов (энергопринимающих устройств) Абонента, для которых Сторонами в Контракте 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.

- 5.15. В ситуации, когда к сетям, принадлежащим Абоненту, подключены другие потребители электрической энергии (мощности), своевременно оплачивающие потребленную электрическую энергию (мощность) и имеющие Контракта 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 Контракта о деятельности друг друга, а также сведения, вытекающие из содержания настоящего Контракта, 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 Контракту, несет ответственность в соответствии с Контрактом и с другим действующим законодательством Российской Федерации.
- 7.2. Энергоснабжающая организация не несет ответственности перед Абонентом электроустановки, которого запитаны 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 Контракту разрешаются в Арбитражном суде Московской области.
- 8.2. В случае изменения законодательства, влекущего недействительность настоящего Контракта или отдельных его положений, Контракт 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 Контракту, 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 Контракту.

В этом случае срок, установленный в настоящем Контракте для исполнения обязательств, соразмерно отодвигается на время действия соответствующих форс-мажорных обстоятельств.

10

- 9.3. Сторона, для которой создавалась невозможность исполнения обязательств по Контракту, 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 Контракту.

10. СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА

- 10.1. Настоящий Контракт вступает в силу с **01 января 20__ года** и действует по **31 декабря 20__ года**.
В части расчетов настоящий Контракт действует до момента исполнения всех обязательств.
- 10.2. Все изменения к Контракту совершаются путем оформления Дополнительного соглашения, подписываемого обеими Сторонами, которое является неотъемлемой частью настоящего Контракта.
- 10.3. Расторжение или временное приостановление действия настоящего Контракта не освобождает Абонента от обязанности оплатить в полном объеме потребленную электрическую энергию.
- 10.4. Расторжение Контракта совершается путем обмена письмами, за исключением пункта 2.2.9. настоящего Контракта.
- 10.5. Настоящий Контракт составлен в **двух** экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, при этом **один** экземпляр находится у Энергоснабжающей организации и **один** у Абонента.

11. ПРИЛОЖЕНИЯ, ЯВЛЯЮЩИЕСЯ НЕОТЪЕМЛЕМОЙ ЧАСТЬЮ КОНТРАКТА:

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 среднemesячного 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
ОГРН 1029900508010 ИНН 9901000235, КПП 990101001,
ОКПО 19575499, ОКОГУ 4100900, ОКАТО 55000000,
ОКТМО 550000000, ОКФС 13, ОКОПФ 65242,
ОКВЭД 40.10.11, 40.10.2
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 40602810000290000004 в Байконурском филиале
АБ «РОССИЯ» г. Байконур, БИК 040037471,
к/с 30101810000370000471 в ПУ Банка России № 25631

ПОДПИСИ СТОРОН

Энергоснабжающая организация

Абонент
