

ДОГОВОР ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ № _____

г. _____

«__» _____ 2011г.

_____, именуемое в дальнейшем **Продавец**, в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем **Покупатель**, в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, вместе именуемые в дальнейшем «**Стороны**», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА.

1.1. Продавец обязуется осуществлять продажу (поставку) электрической энергии и мощности Покупателю через присоединенные сети организаций, владеющих на праве собственности или на ином установленном федеральными законами основаниями объектами электросетевого хозяйства (далее Сетевая организация), в точки поставки, указанные в Приложение № 2 к настоящему договору, а Покупатель обязуется своевременно оплачивать Продавцу принятую электроэнергию и мощность и предоставленные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса энергоснабжения электрической энергии (мощности), в сроки и на условиях, предусмотренных настоящим договором, соблюдать предусмотренный договором режим потребления электроэнергии (мощности), обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении электрических сетей и исправность используемых им приборов учета и оборудования, связанных с потреблением электроэнергии (мощности).

Электроэнергия (мощность) подается для энергоснабжения объектов Покупателя, находящихся по адресу: _____.

1.2. Отношения сторон по настоящему договору регулируются в соответствии с действующим законодательством РФ.

1.3. Право собственности на электрическую энергию (мощность) по настоящему договору переходит к Покупателю в группе точек поставки, указанных в Приложение № 2 к настоящему договору с учетом сальдо-перетока электроэнергии по точкам «отдачи» - транзит.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ПРОДАВЦА.

2.1. Продавец обязан:

2.1.1. Поставлять Покупателю электроэнергию (мощность) в объеме, предусмотренном настоящим договором (Приложение № 1 к настоящему договору), в точки поставки, определенные настоящим договором (Приложение № 2 к настоящему договору). В случае пролонгации настоящего договора на последующие годы объемы электроэнергии (мощности) могут быть изменены.

2.1.2. Согласовывать сроки и продолжительность отключений, ограничений или снижения надежности электроснабжения Покупателя для проведения плановых работ по ремонту электрооборудования Сетевой организации или Покупателя, не менее чем за 10 (десять) дней до предполагаемого отключения, ограничения или снижения надежности.

2.1.3. В соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации своевременно учитывать в балансах электроэнергии (мощности) объемы электроэнергии (мощности), подлежащие поставке Покупателю.

2.1.4. Немедленно сообщать Покупателю о ставших известными Продавцу фактах аварий, неисправностей энергетического оборудования и иных нарушений, которые влияют на режим подачи электроэнергии (мощности) по настоящему договору.

2.1.5. Ежемесячно, на основании «Сводного акта первичного учета сальдо-перетоков электроэнергии» (Приложение № 6 к настоящему договору) и «Методики расчета стоимости потребленной электроэнергии и мощности» (Приложение № 7 к настоящему договору), оформлять Акт приема – передачи энергоресурсов и направлять 2 экземпляра акта Покупателю не позднее 5-го числа месяца, следующего за расчётным, по факсу _____ или на адрес электронной почты _____, а оригинал направляется Покупателю заказным письмом, с уведомлением о вручении.

2.1.6. На основании Акта приема – передачи энергоресурсов, не позднее 5-го числа месяца выставлять счет-фактуру за принятую Покупателем электроэнергию (мощность). Копию счета-фактуры направлять Покупателю по факсу _____ или на адрес электронной почты _____, подлинную счет-фактуру направлять заказным письмом или нарочным.

Подписанные Покупателем копии актов приема-передачи энергоресурсов и факсимильные копии счетов-фактур являются основанием для окончательного расчета за электроэнергию (мощность), принятую Покупателем в расчетном периоде, установленном настоящим договором.

2.1.7. Продавец в рамках настоящего договора принимает на себя обязательство урегулировать отношения по передаче электроэнергии (мощности) с Сетевой организацией, путем заключения в соответствии с действующим законодательством РФ договора оказания услуг по передаче электроэнергии (мощности) от своего имени и за счет Покупателя, а также урегулировать отношения, связанные с оперативно-диспетчерским управлением, касающиеся работы на оптовом рынке электроэнергии, и предоставлением иных услуг, неразрывно связанных с процессом снабжения электроэнергией (мощностью) Покупателя. В случае наличия у Продавца заключенного договора с Сетевой организацией, отношения по передаче электроэнергии (мощности) в пользу (интересах) Покупателя могут быть урегулированы посредством подписания дополнительных соглашений и приложений к такому договору. Продавец вправе подписывать от своего имени в интересах Покупателя: однолинейную схему присоединения к внешней электрической сети с собственником или иным законным владельцем сетевых объектов, к которым технологически присоединен Покупатель; иные документы, необходимые для заключения и исполнения договора оказания услуг по передаче электроэнергии (мощности), а так же иные документы, необходимые для регистрации Продавцом групп точек поставки оптового рынка и получения доступа к торговой системе оптового рынка.

2.1.8. Осуществлять планирование в соответствии с разделом 5 настоящего договора.

2.1.9. Осуществлять поставку электроэнергии и мощности, услуг по передаче, а также сопутствующих услуг в объёме, необходимом Покупателю, опираясь на запланированные величины.

2.1.10. Обеспечивать качество электроэнергии, поставляемой по настоящему договору, в соответствии с требованиями технических регламентов и иными обязательными требованиями.

2.2. Продавец вправе:

2.2.1. Прекращать отпуск электроэнергии (мощности) (полностью или частично) после предварительного предупреждения Покупателя, в следующих случаях:

- за возникновение задолженности, соответствующей одному периоду между установленными сроками платежа;
- за неудовлетворительное техническое состояние электроустановок Покупателя, угрожающее аварией или создающее угрозу жизни и безопасности граждан, удостоверенное органом государственного энергетического надзора;
- при превышении потребления мощности в конкретной точке присоединения оборудования Покупателя к электрическим сетям Сетевой организации, в целях предотвращения или угрозы аварийной остановки оборудования Сетевой организации;
- в иных случаях, предусмотренных действующим законодательством РФ.

2.2.2. Прекращать отпуск электроэнергии (мощности) без предупреждения Покупателя в случаях, предусмотренных законодательством РФ.

2.2.3. При введении ограничений, в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Покупателем обязательств, Продавец обязан письменно (по факсу, почтой, телеграфом, нарочным) уведомить Покупателя с указанием причины и даты введения ограничений. Уведомление должно поступить Покупателю не позднее, чем за 5 рабочих дней до введения ограничения. В случае неустранения Покупателем допущенных нарушений в указанный в уведомлении срок, Продавец вводит частичное ограничение потребления электроэнергии. При невыполнении требований, содержащихся в уведомлении, Продавец полностью прекращает подачу энергии через 3 рабочих дня с момента введения частичного ограничения.

2.2.4. В случае, если Покупатель (его отдельные объекты) в соответствии с действующим законодательством РФ относится (относятся) к организациям, ограничение режима потребления которых ниже уровня аварийной брони не допускается, к таким объектам применяется порядок введения ограничений, предусмотренный действующим законодательством РФ.

2.2.5. Совместно с Покупателем разрабатывать и после согласования с Сетевой организацией применять графики ограничения режима потребления (Приложение № 8 к настоящему договору) и графики временного отключения (Приложение № 9 к настоящему договору), использовать противоаварийную автоматику в порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ.

Графики ограничения режима потребления и графики временного отключения составляются ежегодно на период с 1 октября текущего года по 30 сентября следующего года с учетом договорных величин, акта согласования технологической и аварийной брони электроснабжения Покупателя электрической энергии (мощности), категории надежности и в соответствии с действующим законодательством РФ.

Утвержденные Сетевой организацией графики должны быть направлены Покупателю заказным письмом, факсом или вручены нарочным.

2.2.6. Запрашивать информацию, необходимую для осуществления контроля соблюдения договорных величин потребления электроэнергии и мощности по приборам коммерческого учета.

2.2.7. Проводить проверки соблюдения Покупателем условий настоящего договора, в том числе контроль за потреблением электроэнергии, состоянием схем электроснабжения и расчетных приборов учета.

2.2.8. При выявлении нарушений при проведении проверок, действовать в порядке описанном ниже:

- Нарушения Покупателем условий настоящего договора, выявленные представителем Продавца в ходе проверки, устанавливаются путем подписания двустороннего акта, оформляемого представителем Продавца в необходимых случаях с привлечением Сетевой организации.
- При оформлении акта представитель Покупателя производит отметку в акте об ознакомлении с ним, а при наличии замечаний излагает свое мнение в акте ниже подписи представителя Продавца, составившего акт. Акт считается действительным и при отказе представителя Покупателя от ознакомительной подписи. В случае отказа Покупателя от подписания акта, составляется соответствующий акт об отказе.

2.2.9. Выдавать Покупателю предписания на устранение нарушений в учете электроэнергии, выявленные представителем Продавца и (или) Сетевой организации.

2.2.10. Продавец и (или) Сетевая организация, в соответствии с «Положением о пропускном режиме предприятия», с обязательным уведомлением Покупателя не менее чем за одни сутки, имеет право беспрепятственного доступа в любое время суток к электрическим установкам, приборам учета, необходимой технической и оперативной документации Покупателя для:

- а) контроля по приборам учета за соблюдением согласованных договором величин электропотребления и мощности;
- б) проведения замеров по определению качества и количества электрической энергии;
- в) составления Акта проверки электроустановок Покупателя;
- г) введения ограничений и отключений, в случаях предусмотренных настоящим договором и действующим законодательством РФ.

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ПОКУПАТЕЛЯ.

3.1. Покупатель обязан:

3.1.1. Соблюдать установленные настоящим Договором условия и объемы потребления электроэнергии (мощности).

3.1.2. Оплачивать электроэнергию (мощность), услуги по передаче электроэнергии и иные услуги, неразрывно связанные с процессом снабжения электроэнергией, в порядке и в сроки, установленные настоящим договором.

3.1.3. Полностью рассчитаться за поставку электроэнергии (мощности) по настоящему договору на основании документов, указанных в п.2.1.6., в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента принятия документов, указанных в п.2.1.6. настоящего договора.

3.1.4. Обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении электрических сетей и энергооборудования, исправность используемых им приборов коммерческого учета и энергооборудования, связанного с потреблением электроэнергии.

3.1.5. Обеспечить сохранность приборов коммерческого учета Продавца и (или) Сетевой организации, установленных в распределительных устройствах Покупателя.

3.1.6. Обеспечивать за свой счет своевременную замену и поверку собственных приборов коммерческого учета электроэнергии (мощности) в сроки, установленные действующим законодательством Российской Федерации, правилами эксплуатации и другой технической документацией, в том числе в случае их повреждения. При проведении замены участие представителей Продавца и (или) Сетевой организации осуществляется согласно порядка, приведенного ниже:

- Покупатель, не менее чем за 3 рабочих дня до даты предстоящих действий извещает Продавца;
- Продавец, не менее чем за сутки, направляет Покупателю список представителей;
- Покупатель обеспечивает доступ представителям, согласно списка, в соответствии с «Положением о пропускном режиме предприятия».

3.1.7. Оборудовать точки поставки приборами учета электрической энергии, в том числе измерительными приборами, соответствующими установленным законодательством РФ требованиям и правилам оптового рынка электроэнергии, а также принять меры по обеспечению работоспособности, сохранности и соблюдению в течение всего срока действия настоящего договора эксплуатационных требований к ним.

3.1.8. Производить снятие показаний приборов коммерческого учета по состоянию на 00 часов 00 мин. Московского времени последних суток расчетного периода и представлять Продавцу «Сводный акт первичного учета сальдо-перетоков электрической энергии» (Приложение №6 к настоящему договору) не

позднее 2 (второго) числа каждого месяца.

3.1.9. Покупатель обязан обеспечить техническое обслуживание АИИС КУЭ, которая находится на его балансе, квалифицированным собственным персоналом либо специализированной организацией по согласованию с Продавцом.

3.1.10. Покупатель обеспечивает Продавцу возможность проводить опрос устройства сбора и передачи данных АИИС КУЭ, в том числе с правом удаленного доступа. При этом инициатива опроса принадлежит Продавцу.

3.1.11. В случае возникновения (угрозы возникновения) аварийных электроэнергетических режимов по причине возникновения (угрозы возникновения) дефицита электрической энергии и мощности и (или) падения напряжения по указанию Продавца или Сетевой организации:

- вводить графики ограничения режима потребления электроэнергии и мощности;
- производить отключения электрической нагрузки по графику временного отключения потребления.

3.1.12. Обеспечивать доступ персоналу Продавца и (или) Сетевой организацией, в соответствии с «Положением о пропускном режиме потребителя», с обязательным уведомлением Покупателя не менее чем за одни сутки, в любое время суток в электрические установки, к приборам коммерческого учета для осуществления контроля по приборам коммерческого учета за соблюдением установленных режимов электропотребления.

3.1.13. Представлять Продавцу всю необходимую информацию и/или подтверждающие документы для внесения изменений в настоящий договор в случае:

- увеличения мощности токоприемников;
- изменения режимов электропотребления;
- изменения схемы электроснабжения и учета электроэнергии;
- подключения новых объектов;
- изменения организационно-правовой формы и реквизитов Покупателя;
- а также в иных случаях, влияющих на надлежащее исполнение условий настоящего договора.

3.1.14. Обеспечить соблюдение в течение всего срока действия договора эксплуатационных требований, установленных в технических условиях и правилах эксплуатации, находящихся в собственности или ином законном основании Покупателя средств релейной защиты и противоаварийной автоматики, приборов учета электроэнергии, а также иных устройств, необходимых для поддержания требуемых параметров надежности и качества электроэнергии согласно с требованиями технических регламентов и иными обязательными требованиями.

3.1.15. Соблюдать оперативно-диспетчерскую дисциплину, требования, обеспечивающие надежность и экономичность работы электросетевого оборудования, ремонтных схем и режимов.

Выполнять оперативные команды и распоряжения Продавца или оперативно-диспетчерского персонала Сетевой организации по производству оперативных переключений, ликвидации аварийных ситуаций, параметрам настройки релейной защиты, изменению режима работы электрических сетей (в том числе команды по ограничению и временному прекращению подачи электрической энергии в случаях аварии, угрозы возникновения аварии в работе систем энергоснабжения) в строгом соответствии с Правилами технической эксплуатации, диспетчерскими инструкциями и «Перечнем распределения оборудования по способу диспетчерского управления».

3.1.16. Незамедлительно уведомлять Продавца и Сетевую организацию об авариях на энергетических объектах Покупателя, связанных с отключением питающих линий, повреждением основного оборудования, о поражениях электрическим током людей и животных, а также о пожарах, вызванных неисправностью электроустановок.

3.1.17. Незамедлительно сообщать Продавцу обо всех нарушениях схемы учета и неисправностях в работе расчетных приборов учета. Не менее, чем за 5 рабочих дней письменно уведомлять Продавца о планируемых работах в цепях расчетных приборов учета.

3.1.18. Для обеспечения системной надежности электрических сетей применять (вводить в действие) графики ограничения режима потребления и графики временного отключения электроэнергии (мощности), участвовать в организации всех видов противоаварийной автоматики.

3.1.19. Выполнять обязательства по обеспечению безопасности эксплуатации находящихся в ведении Покупателя электрических сетей и исправности используемых ими приборов и оборудования, связанных с передачей и потреблением электроэнергии.

3.1.20. Покупатель обязуется возместить Продавцу расходы, связанные с исполнением договора оказания услуг по передаче электроэнергии и другие расходы Продавца по договорам, заключенным в соответствии с п. 2.1.7. настоящего договора. Расходы Продавца, связанные с передачей Покупателю электроэнергии и мощности по сетям Сетевой организации, а также расходы по оплате услуг инфраструктурных организаций и прочих услуг, неразрывно связанных с процессом энергоснабжения включаются в стоимость поставляемой Покупателю электроэнергии и определяются в соответствии с

Приложение № 7 к настоящему договору.

3.1.21. В случае неисполнения Покупателем обязательств, указанных в п. 3.1.22 и п. 3.1.23 настоящего договора Покупатель обязуется компенсировать Продавцу штрафные санкции Сетевой организации, связанные с оплатой стоимости услуг по передаче электрической энергии Сетевой организации в соответствии с действующим законодательством РФ и договором оказания услуг по передаче электроэнергии (мощности), заключенным Продавцом и Сетевой организацией.

3.1.22. Соблюдать предельные значения соотношения потребления активной и реактивной мощности ($\text{tg } \varphi$), потребляемой в часы максимальных суточных нагрузок электрической сети по каждому присоединению энергопринимающих устройств Покупателя электрической сети (кроме случаев питания Покупателя по нескольким линиям напряжением 6-20 кВ, отходящих от одной подстанции, где эти значения рассчитываются в виде суммарных величин).

Предельные значения коэффициента реактивной мощности:

Положение точки присоединения потребителя к электрической сети	$\text{tg } \varphi$
напряжением 110 кВ	не более 0,5
напряжением 35 кВ	не более 0,4
напряжением 6 - 20 кВ	не более 0,4
напряжением 0,4 кВ	не более 0,35

В случае отклонения от указанного предельного значения соотношения потребления активной и реактивной мощности, зафиксированного актом, Покупатель обязан в соответствии с действующим законодательством обеспечить соблюдение установленных характеристик и (или) оплачивать услуги по передаче электроэнергии с учетом понижающих или повышающих коэффициентов, в соответствии с методическими указаниями, утверждаемыми федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.»

3.1.23. Покупатель обязуется соблюдать предусмотренные настоящим договором значения заявленной мощности (Приложение № 11 к настоящему договору).

3.1.24. Осуществлять планирование в соответствии с разделом 5 настоящего договора.

3.1.25. Информировать Продавца о плановых (текущих и капитальных) ремонтах на энергетических объектах Покупателя в срок не позднее 30 дней до их начала. Согласовывать предложенные Сетевой организацией сроки проведения ремонтных работ на принадлежащих Сетевой организации объектах электросетевого хозяйства, которые влекут необходимость введения полного и (или) частичного ограничения режима потребления Покупателя.

3.1.26. Предоставить Продавцу Акт согласования аварийной и технологической брони Покупателя электрической энергии в течение 3 рабочих дней с даты заключения договора.

3.1.27. Предоставлять Продавцу результаты измерений АИИС КУЭ в формате XML (макет 80020) на адрес _____ до 10:00 часов московского времени, следующего за расчетным днем по каждому присоединению в отдельности. Допускается, в случае возникновения технических проблем, передача данных с задержкой, но на срок не более 3-х рабочих дней и не позднее 5-ого числа месяца, следующего за расчетным.

3.1.28. Обеспечивать обмен данными коммерческого учета для согласования значений сальдо перетоков электрической энергии по точкам поставки по границам балансовой принадлежности.

3.2. Покупатель вправе:

3.2.1. Требовать поддержания на границе балансовой принадлежности электрической сети между Покупателем и Сетевой организацией соответствия показателей качества электроэнергии требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям.

3.2.2. Присоединять новые электроустановки (в том числе потребителей, заключивших договоры с Гарантирующим поставщиком региона) с соблюдением порядка технологического присоединения энергопринимающих устройств, получив письменное согласие Продавца.

3.2.3. Производить замену любого оборудования, входящего в состав измерительного комплекса коммерческого учета, только с письменного согласия Продавца.

3.2.4. Обращаться к Продавцу с предложениями о корректировке договорных объемов энергии (мощности), услуг по передаче, а так же других сопутствующих услуг.

3.2.5. Быть обеспеченным электроэнергией и мощностью в соответствии с полной потребностью.

3.2.6. Требовать от Продавца предоставления соответствующих отчетных документов ОАО «АТС», Сетевой организации и инфраструктурных организаций оптового рынка для проведения ревизии расчетов фактической стоимости энергии (мощности) по данному Договору за расчетный период.

4. УЧЕТ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И КОНТРОЛЬ ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЯ.

4.1. Объем потребления электроэнергии (мощности) за расчетный период определяется по показаниям расчетных счетчиков электроэнергии (мощности), перечисленных в Приложении № 2 к настоящему договору.

4.2. Покупатель устанавливает и эксплуатирует в соответствии с главой 1.5 «Правил устройства электроустановок», главой 2.11 «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», п. 141 «Правил функционирования розничных рынков электрической энергии в переходный период реформирования электроэнергетики» приборы учета электроэнергии, осуществляет своевременную замену и поверку расчетных приборов учета, измерительных трансформаторов тока и напряжения, а также обеспечивает их сохранность и исправность.

Средства учета признаются расчетными после опломбирования представителем Продавца и (или) Сетевой организации и составления соответствующего акта

5. ПОРЯДОК ПЛАНИРОВАНИЯ ОБЪЁМОВ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И МОЩНОСТИ.

В настоящем разделе описан процесс планирования объёмов электроэнергии, мощности, услуг по их передаче и сопутствующих услуг.

5.1. Годовое планирование.

Планирование объёма электроэнергии и мощности.

5.1.1. Не позднее 15 марта года, предшествующего планируемому Покупатель предоставляет Продавцу данные о плановых объемах электроэнергии (мощности) по установленной форме (Приложение № 11 настоящему договору) с приложением сопроводительного письма. Данные передаются в адрес Продавца в бумажном виде (направленные срочным заказным письмом с уведомлением, либо иным способом, позволяющим получить отметку о вручении оригинала) и в электронном виде (по электронной почте; адрес _____). Передаваемая форма должна быть заверена печатью Покупателя и подписью генерального директора (или иного уполномоченного лица с приложением заверенной копии доверенности). Указанные в данном пункте плановые объемы потребления электроэнергии (мощности) используются Продавцом для формирования и подачи заявки на включение в сводный прогнозный баланс производства и поставок электрической энергии и мощности на планируемый год, а также передаются в адрес Сетевой организации в соответствии с действующим законодательством РФ в качестве договорных величин к договору оказания услуг по передаче на планируемый год.

5.1.2. Данные об объемах, направленные в соответствии с п. 5.1.1 являются предметом для подписания или пролонгации настоящего договора электроснабжения и не подлежат корректировке в сторону уменьшения, в соответствии с действующим законодательством РФ.

5.1.3. В случае, если настоящий договор заключён между Сторонами позже указанной в п.5.1.1 даты, то в приложение № 11 заносятся величины объёмов электроэнергии (мощности), поданные Продавцом в Федеральный тарифный орган для внесения указанных объемов в сводный прогнозный баланс ФСТ РФ.

5.1.4. Покупатель, не позднее чем за 75 (семьдесят пять) дней до конца года, предшествующего планируемому, предоставляет Продавцу уточненные данные об объемах отпуска электроэнергии и мощности по установленной форме (Приложение № 1 к настоящему договору) с приложением сопроводительного письма. Данные передаются в адрес Продавца в бумажном виде (направленные срочным заказным письмом с уведомлением, либо иным способом, позволяющим получить отметку о вручении оригинала) и в электронном виде (по электронной почте; адрес _____). Передаваемая форма должна быть заверена печатью Покупателя и подписью генерального директора (или иного уполномоченного лица с приложением заверенной копии доверенности).

5.1.5. Скорректированные данные, направленные Покупателем Продавцу, не являются основанием для снижения заявленного объема услуг по передаче мощности, направленного Продавцом в Сетевую организацию до первого апреля года, предшествующего планируемому и указанного в приложении № 11 к настоящему договору.

5.1.6. Объемы, направленные Покупателем Продавцу в соответствии с п. 5.1.4, являются предметом для начала исполнения или пролонгации настоящего договора электроснабжения.

5.2. Ежемесячное планирование.

5.2.1. Покупатель, не позднее чем за три рабочих дня до окончания месяца, предшествующего планируемому, предоставляет Продавцу типовой график максимального почасового объема потребления электроэнергии (мощности) в рабочий и выходной день, в согласованной форме (Приложение № 3 к настоящему договору). Данные передаются в адрес Продавца в бумажном (направленные срочным заказным письмом с уведомлением, либо иным способом, позволяющим получить отметку о вручении

оригинала) и в электронном виде (по электронной почте; адрес _____). Передаваемая форма должна быть заверена подписью уполномоченного лица с приложением копии доверенности.

5.2.2. Покупатель, не позднее 10-го числа месяца, предшествующего планируемому, предоставляет Продавцу Заявку на корректировку договорного годового объема отпуска электроэнергии и мощности на планируемый месяц в произвольной форме. Данные передаются в адрес Продавца в бумажном (направленные срочным заказным письмом с уведомлением, либо иным способом, позволяющим получить отметку о вручении оригинала) и в электронном виде (по электронной почте _____). Передаваемая форма должна быть заверена подписью уполномоченного лица с приложением копии доверенности.

5.2.3. Документы, указанные в пунктах 5.2.1. и 5.2.2., считаются предоставленными в срок, если отметкой о вручении бумажного носителя служит соответствующая дата. Адрес Продавца указан в разделе 12 настоящего договора.

5.2.4. В случае не предоставления (несвоевременного предоставления) документов в соответствии с п.5.2.1. Продавец при ежедневном обеспечении электроэнергией и мощностью использует последний, своевременно предоставленный (в соответствии с условиями п.5.2.1.) типовой график максимального почасового объема потребления энергии (мощности) в рабочий и выходной день.

5.2.5. При отсутствии данных в соответствии с п.5.2.4. и п.5.2.1., Продавец формирует график максимального почасового потребления электроэнергии (мощности) по своему усмотрению. При этом вносит корректировки, используя данные, предоставленные в соответствии с пунктом 5.3, в случае их получения.

5.2.6. При отсутствии данных в соответствии с п. 5.2.2. Продавец использует равномерное распределение планового месячного объема, определенного в соответствии с условиями настоящего договора (Приложение №1 к настоящему договору), на каждый день. При этом вносит корректировки, используя данные, предоставленные в соответствии с пунктом 5.3., в случае их получения.

5.2.7. Продавец, на основании предоставленной в соответствии с п.5.2.2. информации (в соответствии с п.5.2.6., в случае их отсутствия), разрабатывает график авансовых платежей, и, не позднее 24-ого числа месяца, предшествующего планируемому, направляет график авансовых платежей в адрес Покупателя. Форма передаваемого графика должна соответствовать форме приведенной в настоящем договоре (Приложение № 10 к настоящему договору). График направляется в адрес Покупателя в бумажном виде (направленный срочным заказным письмом с уведомлением, либо иным способом позволяющим получить отметку о вручении) и факсимильной связью по номеру _____, либо в электронном виде (по электронной почте; адрес _____). Передаваемая форма должна быть заверена подписью уполномоченного лица.

5.3. Планирование на сутки вперед.

5.3.1. Покупатель обязуется предоставлять Продавцу заявку на плановое почасовое потребление электроэнергии (мощности) в соответствии с формой, указанной в Приложении № 5 к настоящему договору, в срок до 11:00 часов московского времени суток X-1, где X – дата фактического потребления указанного объема электроэнергии. Объем, указываемый Покупателем в заявке на плановое почасовое потребление электроэнергии (мощности), не должен превышать объем максимального почасового потребления электроэнергии (мощности) в каждый час планируемых суток (в соответствии с п. 5.2.).

5.3.2. На выходные и праздничные дни, а также на следующий за ними первый рабочий день заявка на плановое почасовое потребление предоставляется Покупателем до 11:00 часов московского времени последнего рабочего дня, предшествующего праздничным, выходным дням.

5.3.3. Заявка на плановое почасовое потребление электроэнергии (мощности) в соответствии с п.5.3.1. и с п.5.3.2. направляются на адрес: _____ в электронном виде, в виде двух файлов: в формате MS-Excel по установленной форме (Приложение № 5 к настоящему договору) и в виде сканированной копии, заверенной подписью уполномоченного лица. Оригинал доверенности, подтверждающей полномочия такого лица должен быть направлен в адрес Продавца до начала периода планирования. Имя файла с заявкой на плановое почасовое потребление, направляемого в формате MS-Excel, должно иметь следующий вид: «ППП_гггг.мм.дд._ _____ (название ГТП).xls». Тема письма должна соответствовать имени файла.

5.3.4. В случае не получения Продавцом в установленный срок заявки на плановое почасовое потребление, плановое почасовое потребление электроэнергии (мощности) на данные сутки определяется Продавцом в соответствии с последней своевременно представленной заявкой на плановое почасовое потребление электроэнергии (мощности) (в соответствии с п.5.3.1.).

6. СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ).

6.1. Стоимость электроэнергии (мощности), приобретаемой Покупателем у Продавца, есть сумма следующих стоимостей:

- стоимости купленной Продавцом электроэнергии (мощности) на оптовом рынке электроэнергии (мощности), определяемой в соответствии с Методикой расчета стоимости потребленной электроэнергии и мощности (Приложение № 7 к настоящему договору);
- стоимости услуг по передаче энергии (мощности), определяемой в соответствии с Методикой расчета стоимости потребленной электроэнергии и мощности (Приложение № 7 к настоящему договору);
- стоимости иных услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса энергоснабжения и рассчитывается в соответствии с Методикой расчета стоимости потребленной электроэнергии и мощности (Приложение № 7 к настоящему договору);
- стоимости сбытовых услуг, рассчитываемых в соответствии с Методикой расчета стоимости потребленной электроэнергии и мощности (Приложение № 7 к настоящему договору).

6.2. В случае изменения (принятия новых) правовых актов и регламентов оптового рынка, предусматривающих изменение условий оплаты электроэнергии или условий оплаты услуг по передаче электроэнергии и иных услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса энергоснабжения, стороны руководствуются правовыми актами и регламентами оптового рынка в новой редакции.

7. РАСЧЕТЫ ЗА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ).

7.1. Стороны устанавливают по настоящему договору расчетный период, равный одному календарному месяцу (далее – расчетный период).

7.2. Оплата Покупателем потребленной электроэнергии (мощности), получаемой от Продавца, производится путем перечисления денежных средств на расчетный счет Продавца. Обязательство Покупателя по оплате потребленной электроэнергии (мощности) считается исполненным с момента зачисления денежных средств на расчетный счет, указанный Продавцом.

7.3. Покупатель обязан оплачивать Продавцу авансовые платежи в соответствии со сроками и в размерах, указанными в графике авансовых платежей (приложение № 10 к настоящему договору), оформленном и направленном в адрес Покупателя в порядке, описанном в п.5.2.7..

7.4. Расчет авансовых платежей производится на основании условий договоров между Продавцом и другими участниками оптового рынка электрической энергии и мощности для покрытия авансовых обязательств перед ними. Расчет авансовых платежей производится в соответствии с приложением № 12 к настоящему договору.

7.5. Величины авансовых платежей на каждую из дат частичной оплаты должны быть увеличены на сумму налога на добавленную стоимость.

7.6. Покупатель, не позднее трех рабочих дней с даты получения графика авансовых платежей, направляет Продавцу согласованный график факсимильной связью по номерам 8 (351) 218-46-59 или на адрес электронной почты _____ с наличием оригинальной печати и подписи либо мотивированный отказ от его подписания (далее по тексту – Отказ).

В случае не предоставления Покупателем Продавцу в течение трех рабочих дней, с даты получения Покупателем графика авансовых платежей (приложение №10 к настоящему договору):

- либо подписанного со своей стороны графика авансовых платежей;
- либо Отказа,

считается, что график авансовых платежей согласован Покупателем, а авансовые платежи по приложению №10 к настоящему договору будут приняты к исполнению в расчетном периоде надлежащим образом и в полном объеме.

7.7. Авансовые платежи, указанные в графике авансовых платежей (приложение №10 к настоящему договору), осуществляются Покупателем самостоятельно без выставления Продавцом счетов на оплату.

7.8. Окончательная стоимость электроэнергии (мощности) по настоящему договору определяется в соответствии с Приложением № 7 к настоящему договору.

7.9. В течение 2 (двух) рабочих дней с момента получения от Продавца «Акта приема–передачи энергоресурсов», Покупатель подписывает полученный «Акт приема-передачи энергоресурсов» и направляет один экземпляр Продавцу по факсу _____ или электронной почтой на адрес _____, либо мотивированный отказ от согласования.

Подписанные Покупателем акты и направленные Продавцу, в том числе факсимильной связью, и факсимильные копии счетов-фактур являются основанием для оплаты Покупателем и окончательного расчета за электроэнергию (мощность) за расчетный период, установленный настоящим договором.

7.10. В случае не предоставления Покупателем Продавцу по истечении 5 (пяти) рабочих дней с даты получения Покупателем документов, перечисленных в пункте 7.9., либо подписанного со своей стороны

«Акта приема-передачи энергоресурсов» с наличием оригинальной печати, либо Отказа, считается, что документы согласованы/акцептованы Покупателем.

7.11. Отказ в подписании документов считается мотивированным, если содержит следующую информацию:

- точную ссылку на дату составления и номер акта, счета-фактуры на оплату или другого документа, предусмотренного документооборотом между Покупателем и Продавцом;
- позицию, по которой возникли разногласия;
- обоснование возникшего разногласия;
- рассчитанное Покупателем количество и общую стоимость электроэнергии (мощности) и услуг с приложением расчета.

7.12. Рассмотрение Отказа Покупателя от подписания и оплаты документов производится Продавцом в течение 1 (одного) рабочего дня, с даты получения указанного Отказа.

Не позднее 1 (одного) рабочего дня, с даты получения Отказа от подписания, Продавец направляет Покупателю заключение о результатах рассмотрения Отказа.

В случае согласия с Отказом Покупателя, Продавец производит перерасчет соответствующих требований в течение 1 (одного) рабочего дня после подписания заключения о результатах рассмотрения с предоставлением соответствующих документов.

Заключение о результатах рассмотрения должно содержать:

- точную ссылку на дату составления и номер счета-фактуры, акта или другого документа, предусмотренного документооборотом между Покупателем и Продавцом;
- позицию, по которой произведен перерасчет;
- обоснование перерасчета;
- рассчитанный Покупателем новый размер требований/обязательств;
- сумму задолженности одной из Сторон, возникающей в результате проведения перерасчета.

В случае несогласия с Отказом Продавец направляет Покупателю заключение, содержащее:

- расчеты Продавца;
- документы, обосновывающие позицию Продавца.

В случае несогласия с заключением Продавца спор разрешается в соответствии с п.9.1.

7.13. При осуществлении расчетов по настоящему договору Стороны обязаны указывать в платежных документах следующие сведения: наименование плательщика; наименование получателя платежа и его полные банковские реквизиты, ИНН; наименование банка получателя; сумму платежа с учетом НДС; документы, на основании которых производится платеж (номер и дату договора, номер и дату акта); вид платежа (поставка электроэнергии и мощности, неустойка (пеня, убытки) и т.п.); период, за который производится платеж.

7.14. В случае, если Покупатель не указал или ненадлежащим образом указал в платежных документах сведения о виде и назначении платежа, то Продавец самостоятельно определяет вид и назначение платежа.

7.15. В случае, если Покупатель не указал или ненадлежащим образом указал в платежных документах сведения о периоде, за который произведен платеж, то период определяется Продавцом самостоятельно. При этом, если существует задолженность предыдущего периода, то Продавец засчитывает вышеуказанную оплату в счет погашения задолженности предыдущего периода в порядке календарной очередности ее образования.

7.16. Денежные средства, перечисленные по настоящему договору сверх фактической стоимости электроэнергии (мощности) за расчетный период (в том числе путем перечисления авансовых платежей), засчитываются Продавцом в счет оплаты электроэнергии (мощности) за следующий расчетный период, если иное не предусмотрено соглашением Сторон.

7.17. По окончании трех расчетных периодов (одного квартала) на основании выставленных Продавцом Покупателю счетов-фактур Стороны осуществляют сверку расчетов за каждые три расчетных периода, соответствующих одному кварталу.

8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН.

8.1. Покупатель несет финансовую ответственность за технологические нарушения и аварии на собственном оборудовании (оборудовании, находящемся в ведении Покупателя), повлекшие повреждения оборудования Сетевой организации, а также за повреждения оборудования Сетевой организации, вызванные неправомерными действиями персонала Покупателя.

8.2. В случаях перерывов энергоснабжения по вине Продавца, последняя возмещает причиненный Покупателю реальный ущерб (ст.547 ГК РФ).

8.3. Продавец освобождается от возмещения ущерба при недоотпуске электроэнергии (мощности) по причинам и условиям, изложенным в п. 2.2.1 и п.2.2.2 настоящего договора.

8.4. Продавец освобождается от ответственности за отклонение напряжения сверх допустимых

значений при несоблюдении Покупателем технических пределов потребления и генерации реактивной энергии. Продавец не несет ответственности за убытки, возникшие в результате прекращения или ограничения передачи электроэнергии (мощности) Покупателю, если такое прекращение (ограничение) вызвано выполнением команд ОАО «СО ЕЭС», срабатыванием системной противоаварийной автоматики, а также противоположными действиями Покупателя или третьих лиц.

9. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ.

9.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть из настоящего Договора или в связи с ним, в том числе касающиеся его заключения, выполнения, нарушения, прекращения или действительности, разрешаются Сторонами путем переговоров. Споры и разногласия, по которым Стороны не достигли согласия путем переговоров, подлежат разрешению по месту нахождения ответчика, с соблюдением претензионного порядка урегулирования споров со сроком ответа – 30 дней с момента получения претензии.

9.2. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если это явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения настоящего договора и непосредственно повлиявших на исполнение обязательств по настоящему договору. Сторона, ссылающаяся на обстоятельства непреодолимой силы, обязана незамедлительно информировать другую Сторону о наступлении подобных обстоятельств в письменной форме с последующим предоставлением справки компетентных органов государственной власти, в противном случае Сторона не освобождается от ответственности за нарушение своих обязательств.

9.3. Направление подлинных документов по настоящему договору должно производиться в адрес другой Стороны заказной корреспонденцией с уведомлением о вручении, если иной порядок письменно не согласован Сторонами.

9.4. Границы раздела балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности устанавливаются Покупателем и Сетевой организацией или иным смежным субъектом электроэнергетики в акте разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности электрических сетей, в котором фиксируется категория надежности электроснабжения Покупателя. Покупатель обязуется предоставить Продавцу по его запросу заверенные копии указанных актов.

9.5. В договоре оказания услуг по передаче электроэнергии (мощности), заключаемом с Сетевой организацией, устанавливается аварийная и технологическая бронь в соответствии с актом согласования технологической и аварийной брони электроснабжения Покупателя электрической энергии (мощности) (приложение № 4 к настоящему договору).

9.6. Об изменениях юридического адреса, банковских реквизитов, наименования Стороны, ведомственной принадлежности и/или формы собственности и других реквизитов, влияющих на надлежащее исполнение настоящего договора, Стороны извещают друг друга в письменной форме в трехдневный срок со дня такого изменения.

9.7. Все акты, приложения, дополнительные соглашения к настоящему договору являются неотъемлемой частью настоящего договора.

9.8. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу: один – для Продавца, один - для Покупателя.

10. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА.

10.1. Обязательства по исполнению настоящего Договора возникают в случае наступления одновременно следующих обстоятельств:

а) фактического начала покупки Продавцом электрической энергии (мощности) на оптовом рынке электрической энергии (мощности);

б) принятие федеральным органом исполнительной власти в области регулирования тарифов в отношении Продавца балансового решения по группе точек присоединения Покупателя на _____ год.

10.2. Настоящий Договор вступает в силу после выполнения всех условий, указанных в п.10.1., но не ранее 24ч. Московского времени _____ и действует по 24ч. Московского времени _____ года.

С момента вступления в силу настоящего договора утрачивают силу все ранее действующие договоры энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии) заключенные между Сторонами по тому же предмету.

10.3. Изменения и дополнения в настоящий договор (и приложения к нему) вносятся путем подписания дополнительных соглашений Сторонами.

10.4. Передача прав и обязанностей по настоящему договору осуществляется по взаимному согласию Сторон.

10.5. Договор автоматически пролонгируется на следующий год в случае, если ни одной из Сторон

не было направлено в адрес другой Стороны уведомления о расторжении договорных отношений не менее, чем за один месяц до начала следующего года.

10.6. Настоящий договор заключен в соответствии с положениями законов и (или) иных нормативных правовых актов, действующих на момент его заключения. В случае принятия после заключения договора законов и (или) иных нормативных правовых актов, устанавливающих иные правила исполнения публичных договоров или содержащих иные правила деятельности Продавца, то установленные такими документами новые нормы обязательны для сторон с момента их вступления в силу, если самими нормативными правовыми актами не установлен иной срок.

11. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ К НАСТОЯЩЕМУ ДОГОВОРУ.

- 1) Приложение № 1 «Договорной годовой объем отпуска электроэнергии и мощности на ___ год» (ФОРМА);
- 2) Приложение № 2 «Перечень точек поставки и средств измерений, зарегистрированных на оптовом рынке электроэнергии»;
- 3) Приложение № 3 «Типовой график максимального почасового потребления электроэнергии (ФОРМА)»;
- 4) Приложение № 4 «Акт согласования технологической и аварийной брони электроснабжения Покупателя электрической энергии (мощности)» (ФОРМА);
- 5) Приложение № 5 «Заявка на плановое почасовое потребление электроэнергии (мощности) (ФОРМА)»;
- 6) Приложение № 6 «Сводный акт первичного учета сальдо-перетоков электроэнергии по ГТП» (ФОРМА);
- 7) Приложение № 7 «Методика расчета стоимости потребленной электроэнергии и мощности»;
- 8) Приложение № 8 «График ограничения режима потребления» (ФОРМА);
- 9) Приложение № 9 «График временного отключения» (ФОРМА);
- 10) Приложение № 10 «График авансовых платежей» (ФОРМА);
- 11) Приложение № 11 «Заявленные объемы услуг по передаче электроэнергии и мощности на _____ год» (ФОРМА);
- 12) Приложение № 12 «Порядок расчета авансовых платежей».

12. РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН.

Продавец:

Юридический адрес:

Почтовый адрес:

Телефон: _____

Факс: _____

ОГРН: _____

ИНН: _____

КПП: _____

ОКПО: _____

Расчётный счёт:

в _____

Корр. счёт: _____

БИК: _____

Покупатель:

Юридический адрес:

Почтовый адрес:

Телефон: _____

Факс: _____

ОГРН: _____

ИНН: _____

КПП: _____

ОКПО: _____

Расчётный счёт:

в _____

Корр. счёт: _____

БИК: _____

(подпись) (ФИО)

М.п.

(подпись) (ФИО)

М.п.