

ДОГОВОР ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ № _____

г. _____

«__» _____ 20__ г.

Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГОСБЫТ» (ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ»), именуемое в дальнейшем **«Гарантирующий поставщик»**, в лице _____, действующей на основании _____, с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем **«Потребитель»**, в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, а вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор энергоснабжения (далее по тексту – «Договор») о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. По договору энергоснабжения Гарантирующий поставщик обязуется осуществлять продажу электрической энергии (мощности) в точках поставки Потребителя, указанных в приложении № 3 к настоящему Договору, а также самостоятельно или через привлеченных третьих лиц оказывать услуги по передаче электрической энергии и услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии (мощности), а Потребитель обязуется оплачивать приобретаемую электрическую энергию (мощность) и оказанные услуги в порядке и сроки, установленные настоящим Договором.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**2.1. Гарантирующий поставщик обязан:**

2.1.1. Урегулировать отношения, связанные с передачей электрической энергии Потребителю, путем заключения договора оказания услуг по передаче электрической энергии с сетевой организацией.

2.1.2. Обеспечить продажу Потребителю электрической энергии (мощности) в объеме, установленном настоящим Договором и с качеством, соответствующим требованиям законодательства РФ, а также осуществлять действия, необходимые для реализации прав Потребителя, предусмотренных настоящим Договором и обязательными нормами законодательства РФ.

2.1.3. Производить расчет объема и стоимости поставленной Потребителю электрической энергии (мощности) в соответствии с условиями настоящего Договора и требованиями законодательства РФ.

2.1.4. Производить по требованию Потребителя сверку расчетов с оформлением актов сверки по форме, установленной приложением № 9 к настоящему Договору.

2.1.5. Доводить до сведения Потребителя утвержденные сетевой организацией графики аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) в письменной форме.

2.1.6. Осуществлять информационный обмен данными, получаемыми в ходе обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности) на розничных рынках, необходимыми для взаиморасчетов за поставки электрической энергии и мощности, а также за связанные с указанными поставками услуги, на безвозмездной основе.

2.1.7. Уведомлять Потребителя (в случае сообщения ему о выявлении фактов неисправности или утраты приборов учета) о требованиях к срокам восстановления учета электрической энергии путем установки и допуска в эксплуатацию расчетного прибора учета, а также о последствиях нарушения таких сроков.

2.1.8. Исполнять иные обязанности, предусмотренные настоящим Договором.

2.2. Гарантирующий поставщик имеет право:

2.2.1. Беспрепятственного доступа к электрическим установкам и приборам учёта (измерительным комплексам, системам учёта) Потребителя, а также к необходимой технической, оперативной и иной документации, связанной с энергоснабжением Потребителя, для:

- участия в проведении мероприятий по допуску установленного прибора учёта в эксплуатацию, а также осмотру прибора учёта и снятию его показаний при демонтаже;
- проведения работ, связанных с установкой, эксплуатацией, перепрограммированием и заменой приборов учёта (измерительных комплексов, систем учёта), осуществляемых Гарантирующим поставщиком по заявке Потребителя;
- обеспечения эксплуатации приборов учёта, а также проверки измерительных трансформаторов (если прибор учёта входит в состав измерительного комплекса или системы учёта), принадлежащих Гарантирующему поставщику и находящихся в границах объектов электросетевого хозяйства Потребителя;
- контроля за соблюдением установленных режимов энергопотребления, снятия контрольных показаний, проверки приборов учёта, измерительных комплексов, систем учёта, в том числе условий их эксплуатации и сохранности;
- проведения проверок (замеров), измерений с целью определения качества электрической энергии. Указанные замеры организывает Гарантирующий поставщик с установкой приборов для измерений показателей качества электрической энергии.

Указанным правом также обладают лица, имеющие доверенность Гарантирующего поставщика, и представители сетевой организации (владельца сетей), к сетям которого присоединены энергопринимающие устройства Потребителя.

2.2.2. Инициировать ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) в соответствии с условиями, предусмотренными законодательством РФ.

2.2.3. В одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Договора полностью, уведомив Потребителя об этом за 10 рабочих дней до заявляемой Гарантирующим поставщиком даты отказа от договора, если по договору Потребителем не исполняются или исполняются ненадлежащим образом обязательства по оплате.

2.2.4. Осуществлять иные права, предусмотренные настоящим Договором.

2.3. Потребитель обязан:

2.3.1. Оплачивать электрическую энергию (мощность) и услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения электрической энергией (мощности), в сроки, установленные настоящим Договором.

2.3.2. Заключать дополнительное соглашение о лимитах бюджетных обязательств.

2.3.3. Ежегодно, не позднее 01 (первого) марта, направлять Гарантирующему поставщику надлежащим образом заполненное и подписанное со своей стороны приложение № 2 к настоящему Договору («Договорные объемы поставки электрической энергии и мощности» на следующий период регулирования»).

В случае непредставления Потребителем надлежащим образом заполненного и подписанного приложения № 2 к настоящему Договору, Гарантирующий поставщик в одностороннем порядке устанавливает договорные объемы потребления электрической энергии (мощности) по фактическому потреблению аналогичных периодов предшествующего года.

2.3.4. Выполнять в рамках настоящего Договора следующие требования:

2.3.4.1. Соблюдать предусмотренный настоящим Договором и документами о технологическом присоединении режим потребления электрической энергии (мощности).

2.3.4.2. Поддерживать в надлежащем техническом состоянии принадлежащие Потребителю средства релейной защиты и противоаварийной автоматики, приборы учета электрической энергии (мощности) и измерительные трансформаторы, используемые для коммерческого учета электрической энергии (мощности), устройства, обеспечивающие регулирование реактивной мощности, а также иные устройства, необходимые для поддержания требуемых параметров надежности и качества электрической энергии, в том числе обеспечивать сохранность и целостность установленных в отношении энергопринимающих устройств Потребителя приборов учета электрической энергии (мощности) и (или) измерительных трансформаторов, а также контрольных пломб и (или) знаков визуального контроля, в случае

если прибор учета и (или) измерительные трансформаторы установлены в границах земельного участка, принадлежащего Потребителю на праве собственности или ином законном основании, на котором расположены энергопринимающие устройства Потребителя (границы земельного участка) (внутри помещений, границах балансовой и (или) эксплуатационной ответственности), и соблюдать требования, установленные для технологического присоединения и эксплуатации указанных средств и устройств, а также обеспечивать поддержание установленных автономных резервных источников питания в состоянии готовности к использованию при возникновении внеплановых отключений, введении аварийных ограничений режима потребления электрической энергии (мощности) или использовании противоаварийной автоматики.

2.3.4.3. Осуществлять эксплуатацию принадлежащих Потребителю энергопринимающих устройств в соответствии с правилами технической эксплуатации, техники безопасности и оперативно-диспетчерского управления.

2.3.4.4. Соблюдать заданные в установленном порядке сетевой организацией, системным оператором (субъектом оперативно-диспетчерского управления) требования к установке в границах балансовой принадлежности объектов потребителей устройств релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики и/или ее компонентов, средств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности, а также иных устройств, необходимых для поддержания требуемых параметров надежности и качества электрической энергии и обеспечивать их сохранность, надежное функционирование и возможность своевременного выполнения управляющих воздействий.

Потребитель обязуется своевременно выполнять диспетчерские команды (распоряжения) субъекта оперативно-диспетчерского управления и соответствующих требований сетевой организации.

2.3.4.5. Поддерживать на границе балансовой принадлежности значения показателей качества электрической энергии в соответствии с законодательством РФ, соблюдать установленные договором значения соотношения потребления активной и реактивной мощности, определяемые для отдельных энергопринимающих устройств (групп энергопринимающих устройств).

2.3.4.6. Представлять по запросу Гарантирующего поставщика и (или) сетевой организации технологическую информацию (главные электрические схемы, характеристики оборудования, схемы устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики, оперативные данные о технологических режимах работы оборудования).

2.3.4.7. Потребитель, являющийся собственником расчетного прибора учета и (или) энергопринимающих устройств (объектов электроэнергетики), в границах балансовой принадлежности (земельного участка) которых установлен расчетный прибор учета, принадлежащий другому лицу, при выявлении фактов его неисправности или утраты обязан в течение одних суток сообщить об этом Гарантирующему поставщику.

2.3.4.8. Осуществлять информационный обмен данными, получаемыми в ходе обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности) на розничных рынках, необходимыми для взаиморасчетов за поставки электрической энергии и мощности, а также за связанные с указанными поставками услуги, на безвозмездной основе.

2.3.4.9. Если прибор учета установлен в границах балансовой принадлежности Потребителя, то он обязан обеспечить допуск для проведения работ по замене прибора учета и (или) иного оборудования, которые используются для коммерческого учета электрической энергии (мощности), а также для проведения работ, связанных с эксплуатацией прибора учета и (или) иного оборудования, которые используются для коммерческого учета электрической энергии (мощности), представителей сетевой организации и иных собственников соответствующих приборов учета.

2.3.4.10. Потребитель, являющийся собственником приборов учета и (или) иного оборудования, используемых для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности) на розничных рынках, а также являющийся собственником (владельцем и (или) пользователем) объектов, на которых установлены такие приборы учета и (или) иное оборудование, не вправе по своему усмотрению демонтировать приборы учета и (или) иное оборудование, ограничивать к ним доступ, вмешиваться в процесс удаленного сбора, обработки и передачи показаний приборов учета (измерительных трансформаторов), в любой иной форме препятствовать их использованию для обеспечения и осуществления контроля коммерческого

учета электрической энергии (мощности), в том числе препятствовать проведению проверок целостности и корректности их работы, использованию для этих целей данных, получаемых с принадлежащих им приборов учета электрической энергии.

2.3.4.11. Информировать сетевую организацию и Гарантирующего поставщика об объеме участия Потребителя в автоматическом либо оперативном противоаварийном управлении мощностью, в нормированном первичном регулировании частоты, а также о перечне и мощности энергопринимающих устройств Потребителя, которые могут быть отключены устройствами противоаварийной автоматики.

2.3.4.12. По запросу Гарантирующего поставщика и (или) сетевой организации, в том числе в соответствии с заданием субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике, обеспечивать проведение контрольных, внеочередных и иных замеров электрической энергии и мощности на объектах Потребителя в следующие сроки:

- контрольные замеры - 2 (два) раза в год в третью среду июня и третью среду декабря;
- внеочередные замеры нагрузок по присоединениям и энергопринимающим устройствам, подключенным под действие противоаварийной автоматики и (или) включенным в графики аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) - не чаще чем 1 (один) раз в месяц;
- иные замеры - не чаще чем 1 (один) раз в квартал.

Указанная информация предоставляется Потребителем в сетевую организацию и Гарантирующему поставщику в течение 3 (трех) рабочих дней с даты проведения соответствующего замера.

2.3.4.13. Соблюдать установленный актом согласования технологической и (или) аварийной брони режим потребления электрической энергии (мощности), а также уровень нагрузки технологической и (или) аварийной брони и сроки завершения технологического процесса при введении ограничения режима потребления электрической энергии.

2.3.4.14. При необходимости определения либо изменения в настоящем Договоре уровня аварийной (технологической) брони в отношении Потребителя, относящегося к числу субъектов, ограничение режима потребления которых может привести к возникновению угрозы жизни и здоровью людей, экологической безопасности и (или) безопасности государства, к необратимому нарушению непрерывных технологических процессов, а также к числу субъектов, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим и социальным последствиям, предоставлять Гарантирующему поставщику акт согласования технологической и аварийной брони электроснабжения Потребителя (Приложение № 5 к Договору) (далее – Акт брони) в следующем порядке:

- Потребителем предоставляется в адрес сетевой организации составленный Акт брони в течение 30 дней с даты заключения настоящего Договора или возникновения предусмотренных законодательством РФ оснований для изменения Акта брони.

- Потребитель предоставляет Гарантирующему поставщику Акт брони не позднее пяти дней с даты его согласования Потребителем с сетевой организацией, после чего он становится неотъемлемым приложением к настоящему Договору.

2.3.4.15. Выполнять необходимые технические и организационные мероприятия для обеспечения передачи электрической энергии третьим лицам в случаях прекращения полностью или частично поставки электрической энергии Потребителю в соответствии с законодательством РФ.

2.3.4.16. Устанавливать автономный резервный источник питания в случае, если его наличие предусмотрено категорией надежности электроснабжения электроприемников Потребителя.

2.3.5. В случае, если Потребитель, в соответствии с законодательством РФ является лицом, ответственным за снятие показаний, то он обязан ежемесячно снимать показания расчетных и контрольных приборов учета по состоянию на 00 часов 00 минут 1-го дня месяца, следующего за расчетным периодом, и предоставлять Гарантирующему поставщику до 12-00 часов 1-го дня месяца, следующего за расчетным периодом.

В случае, если Потребитель, в соответствии с законодательством РФ является лицом, ответственным за снятие показаний приборов учета, установленных в отношении нежилых помещений, электроснабжение которых осуществляется с использованием общего имущества многоквартирного дома, то снятие показаний в отношении таких приборов учета

производится до окончания 25-го дня расчетного месяца. Потребитель предоставляет Гарантирующему поставщику до 12 часов 00 минут 26-го дня расчетного месяца.

Показания приборов учета, не присоединенных к интеллектуальной системе учета электрической энергии (мощности), предоставляются с использованием телефонной связи, электронной почты, с использованием Личного кабинета, являющегося программным модулем, размещенным на официальном сайте Гарантирующего поставщика в сети «Интернет» (www.ruses.ru), или иным способом, позволяющим подтвердить факт их получения, а также в письменной форме или в виде электронного документа, подписанного электронной подписью, – акта первичного учета электрической энергии по форме, установленной приложением № 7 к настоящему Договору, в том числе путем предоставления его электронного образа.

2.3.6. Уведомлять Гарантирующего поставщика:

- об авариях на энергетических объектах Потребителя, - не позднее суточного срока.
- о плановом, текущем и капитальном ремонте энергетических объектов, не позднее чем за 30 дней до их начала.

2.3.7. Компенсировать Гарантирующему поставщику затраты, связанные с введением полного (частичного) ограничения режима потребления электрической энергии и восстановлением энергоснабжения.

2.3.8. Заполнять в своей части и подписывать акт сверки расчетов за потребленную электрическую энергию (мощность) по требованию и форме Гарантирующего поставщика.

2.3.9. Обеспечивать соблюдение установленного в Договоре в соответствии с законодательством РФ порядка взаимодействия сторон Договора в процессе учета электрической энергии (мощности) с использованием приборов учета, в том числе в части:

- допуска установленного прибора учета (измерительного комплекса) в эксплуатацию;
- эксплуатации установленного потребителем услуг прибора учета (измерительного комплекса, измерительного трансформатора);
- передачи показаний приборов учета;
- сообщения о выходе прибора учета из эксплуатации;
- обеспечения доступа к месту установки прибора учета (измерительного комплекса, измерительного трансформатора).

2.3.10. Исполнять иные обязанности, предусмотренные настоящим Договором.

2.4. Потребитель имеет право:

2.4.1. Требовать от Гарантирующего поставщика поддержания показателей качества электрической энергии в соответствии с требованиями законодательства РФ.

2.4.2. В одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Договора полностью, что влечет расторжение такого договора, или уменьшить объемы электрической энергии (мощности), приобретаемые у Гарантирующего поставщика, путем приобретения части объемов электрической энергии (мощности) по договору, обеспечивающему продажу электрической энергии (мощности), заключенному с производителем электрической энергии (мощности) на розничном рынке.

Письменное уведомление о расторжении настоящего Договора или об уменьшении объемов электрической энергии (мощности) должно поступить Гарантирующему поставщику не позднее чем за 20 рабочих дней до заявляемой Потребителем даты расторжения или изменения настоящего Договора способом, позволяющим подтвердить факт и дату получения указанного уведомления.

При расторжении или уменьшении объема приобретаемой по настоящему Договору электрической энергии (мощности) Потребитель обязан выполнить следующие условия:

- оплатить Гарантирующему поставщику не позднее чем за 10 рабочих дней до заявляемой им даты расторжения договора или уменьшении объемов потребления, задолженность по настоящему Договору, а также стоимость электрической энергии (мощности), рассчитанную исходя из объема, который прогнозируется к потреблению по настоящему Договору (до заявляемой Потребителем в уведомлении даты его расторжения или изменения), и нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность) за предшествующий расчетный период;
- при расторжении договора предоставить Гарантирующему поставщику показания приборов учёта, используемые для окончательных расчетов по договору, на дату расторжения договора.

Окончательные расчеты должны быть произведены Сторонами после определения за соответствующий расчетный период предельных уровней нерегулируемых цен;

- при уменьшении объема потребления по договору предоставить Гарантирующему поставщику выписку из договора, обеспечивающую продажу электрической энергии (мощности), с производителем электрической энергии (мощности) на розничном рынке, содержащую сведения о продавце, а также согласованные сторонами условия, обязательные при заключении такого договора;

- при уменьшении объема потребления по договору оплачивать Гарантирующему поставщику с даты изменения договора услуги по передаче электрической энергии в объеме, соответствующем всему объему потребления электрической энергии (мощности).

2.4.3. В случае утраты Гарантирующим поставщиком своего статуса перейти на обслуживание к организации, которой присвоен статус гарантирующего поставщика, энергосбытовой (энергоснабжающей) организации или производителю электрической энергии (мощности) на розничном рынке при условии соблюдения предусмотренных законодательством РФ условий заключения договоров с указанными субъектами.

2.4.4. В течение 1 месяца с даты принятия решения об установлении тарифов на услуги по передаче электрической энергии в соответствующем субъекте РФ, уведомить Гарантирующего поставщика о выборе ценовой категории. Выбор ценовой категории, условий почасового планирования осуществляется в порядке, установленном Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденными постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 (далее – Основные положения).

2.4.5. В соответствии с действующим порядком ценообразования изменить ценовую категорию путем направления уведомления Гарантирующему поставщику за 10 рабочих дней до начала расчетного периода, с которого предполагается изменить ценовую категорию. При этом изменение уже выбранного на текущий период регулирования (расчетный период регулирования в пределах долгосрочного периода регулирования) варианта расчета за услуги по передаче электрической энергии не допускается.

2.4.6. По согласованию с сетевой организацией, технологически присоединить к указанным в настоящем Договоре энергопринимающим устройствам энергопринимающее устройство или объект электроэнергетики иного лица при условии соблюдения выданных ранее технических условий и самостоятельного обеспечения Потребителем и владельцем присоединяемых энергопринимающего устройства или объекта электроэнергетики технической возможности введения раздельного ограничения режима потребления электрической энергии в отношении данных энергопринимающих устройств или объектов электроэнергетики.

2.4.8. Осуществлять иные права, предусмотренные настоящим Договором.

3. УЧЕТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

3.1. Для целей определения объемов потребления электрической энергии (мощности) на розничных рынках используются показания приборов учета, соответствующих требованиям законодательства РФ, в том числе к месту установки и классу точности, имеющих неповрежденные контрольные пломбы и (или) знаки визуального контроля, допущенных в эксплуатацию в порядке, предусмотренном законодательством РФ на дату допуска (далее - расчетные приборы учета).

Если приборы учета, соответствующие требованиям законодательства РФ, расположены по обе стороны границы балансовой принадлежности смежных субъектов розничного рынка, то выбор расчетного прибора учета осуществляется исходя из критериев, указанных в Основных положениях.

При этом приборы учета, расположенные по иную сторону границы балансовой принадлежности от расчетных приборов учета могут быть определены как контрольные приборы учета и в указанных в Основных положениях и настоящем Договоре случаях использоваться для определения объемов потребления электрической энергии (мощности) и оказанных услуг по передаче электрической энергии за которые осуществляются расчеты на розничном рынке.

Показания контрольного прибора учета, когда он не используется в соответствии с

настоящим документом в качестве расчетного прибора учета, снимает лицо, ответственное за снятие показаний прибора учета, в сроки, установленные в настоящем Договоре для снятия показаний расчетных приборов учета, которое ведет учет снятых показаний контрольного прибора учета. Показания контрольного прибора учета, когда он не используется в соответствии с настоящим документом в качестве расчетного прибора учета, передаются по запросу контрагента в течение 2 рабочих дней со дня получения такого запроса.

3.2. Сведения о приборах учёта, установленных в отношении энергопринимающих устройств Потребителя, в том числе места их расположения, их заводские номера, дата государственной поверки приборов учета и показания на дату и время начала исполнения договора определяются перечнем, подписанным Сторонами (приложение № 4 к настоящему Договору).

В приложении № 3 к настоящему Договору, подписанном Сторонами также указывается наименование и контакты юридического лица, ответственного за обеспечение коммерческого учета электрической энергии (мощности).

3.3. Установка (замена) прибора учета электрической энергии и допуск в эксплуатацию прибора учета электрической энергии должны быть осуществлены не позднее 6 месяцев:

- с даты истечения интервала между поверками или срока эксплуатации прибора учета, если соответствующая дата (срок) установлена в Договоре;

- в иных случаях при нахождении прибора учета в границах балансовой принадлежности энергопринимающих устройств (объектов по производству электрической энергии (мощности), объектов электросетевого хозяйства) - с даты получения обращения Потребителя (сетевой организации или иного владельца объектов электросетевого хозяйства) об истечении интервала между поверками, срока эксплуатации, а также об утрате, о выходе прибора учета из строя и (или) его неисправности;

- с даты выявления истечения срока поверки, срока эксплуатации, неисправности прибора учета в ходе проведения его проверки в установленном законодательством РФ порядке;

- с даты признания прибора учета утраченным.

Потребитель, в течение 10 рабочих дней со дня получения запроса об установке (о замене) прибора учета электрической энергии обязан либо подтвердить предложенные дату и время допуска к местам установки приборов учета для совершения действий по установке (замене) и допуску в эксплуатацию приборов учета либо согласовать иные дату и (или) время.

В подтвержденные дату и время осуществляются действия по установке (замене) прибора учета.

При ненаправлении Потребителем в установленный срок ответа на запрос на установку (замену) прибора учета, при получении ответа об отказе в установке прибора учета или при двукратном недопуске к месту установки прибора учета, но не ранее 4 месяцев с момента первого недопуска, прибор учета подлежит установке в ином месте, максимально приближенном к границе балансовой принадлежности, с уведомлением лиц, которым направлялся запрос на установку (замену) прибора учета, о смене места установки с указанием адреса такого места иных лиц, которые в соответствии с настоящим пунктом принимают участие в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию.

3.4. Допуск в эксплуатацию прибора учета осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством РФ. Процедура допуска в эксплуатацию прибора учета не требуется в случае, если в рамках процедуры установки (замены) прибора учета сохраняются контрольные пломбы и знаки визуального контроля, установленные ранее при допуске в эксплуатацию соответствующего прибора учета.

Допуск в эксплуатацию прибора учета осуществляется при участии уполномоченных представителей лиц, которым направлялся запрос на установку (замену) прибора учета или приглашение для участия в процедуре допуска.

По окончании допуска в эксплуатацию прибора учета в местах и способом, которые определены в соответствии с законодательством РФ, подлежит установке контрольная одноразовая номерная пломба (далее - контрольная пломба) и (или) знаки визуального контроля.

Контрольная пломба и (или) знаки визуального контроля устанавливаются организацией, осуществляющей допуск в эксплуатацию прибора учета.

Процедура установки и допуска прибора учета в эксплуатацию заканчивается составлением акта допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию по форме, предусмотренной Законодательством РФ.

Акт допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию составляется в количестве экземпляров, равном числу приглашенных лиц, и подписывается уполномоченными представителями приглашенных лиц, которые приняли участие в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию.

При отказе уполномоченного представителя приглашенного лица от подписания составленного акта в нем делается соответствующая отметка. Отказ уполномоченного представителя приглашенного лица от подписания составленного акта не является основанием для недопуска прибора учета в эксплуатацию.

В случае неявки для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию лиц и (или) их представителей из числа тех, кому направлялся запрос на установку (замену) прибора учета или приглашение для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию, такая процедура проводится без их участия. Лицо, составившее акт допуска прибора учета в эксплуатацию, обязано в течение 2 рабочих дней со дня проведения такой процедуры направить копии такого акта лицам, не явившимся для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию.

Для точек присоединения к объектам электросетевого хозяйства напряжением свыше 1 кВ по итогам процедуры допуска в эксплуатацию прибора учета, установленного (подключенного) через измерительные трансформаторы, дополнительно составляется паспорт-протокол измерительного комплекса.

3.5. Обязанность по обеспечению сохранности и целостности прибора учета и (или) иного оборудования, используемых для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности), а также пломб и (или) знаков визуального контроля возлагается на собственника (владельца) энергопринимающих устройств, объектов по производству электрической энергии (мощности), объектов электросетевого хозяйства (в отношении граждан - потребителей электрической энергии - собственника (владельца) земельного участка), в границах балансовой принадлежности которых (в отношении граждан - потребителей электрической энергии - в границах земельного участка) установлены приборы учета и (или) иное оборудование, которое используется для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности).

3.6. Лицом, ответственным за снятие показаний расчетных приборов учета, установленных в границах балансовой принадлежности объектов Потребителя и не присоединенных к интеллектуальным системам учета электрической энергии (мощности) является Потребитель.

В отношении приборов учета, присоединенных к интеллектуальным системам учета электрической энергии (мощности) сетевой организации, а также иных расчетных приборов учета, расположенных в границах объектов электросетевого хозяйства сетевой организации или в границах бесхозяйных объектов электросетевого хозяйства - является сетевая организация.

3.7. В случае если прибор учета, не расположен на границе балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) смежных субъектов, объем потребления (производства, передачи) электрической энергии, определенный на основании показаний такого прибора учета, в целях осуществления расчетов по договору подлежит корректировке на величину потерь электрической энергии, возникающих на участке сети от границы балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) до места установки прибора учета в соответствии с приложением № 3 к настоящему Договору.

3.8. В случае отсутствия приборов учёта и в иных случаях, когда подлежат применению расчетные способы, объем потребления электрической энергии (мощности) определяется в порядке, установленном приложением № 10 к настоящему Договору и законодательством РФ.

4. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЪЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ) ЗА РАСЧЕТНЫЙ ПЕРИОД

4.1. Договорное количество поставляемой Потребителю электрической энергии (мощности) по настоящему Договору с разбивкой по месяцам, уровням напряжения указывается Сторонами в приложении № 2 к настоящему Договору.

4.2. Объем поставленной электрической энергии (мощности) определяется в соответствии с порядком определения объема потребленной электрической энергии, предусмотренным приложением № 3 к настоящему Договору.

4.3. Определение объема потребления электрической энергии (мощности) на розничных рынках, оказанных услуг по передаче электрической энергии осуществляется на основании:

- показаний приборов учета;
- в случае отсутствия актуальных показаний или непригодности к расчетам приборов учета, измерительных комплексов - на основании расчетных способов, которые определяются замещающей информацией или иными расчетными способами, предусмотренных законодательством РФ и настоящим Договором. Замещающей информацией являются показания расчетного прибора учета за аналогичный расчетный период предыдущего года, а при отсутствии данных за аналогичный расчетный период предыдущего года - показания расчетного прибора учета за ближайший расчетный период, когда такие показания имелись.

4.4. Расчетный период равняется одному календарному месяцу.

4.5. В случае, если Потребитель, в соответствии с законодательством РФ, является лицом, ответственным за снятие показаний расчетного прибора учета, не присоединенного к интеллектуальной системе учета электрической энергии (мощности), то на основании данных приборов учета, Потребитель составляет и представляет Гарантирующему поставщику акт первичного учета электрической энергии (по форме приложения № 7 к настоящему Договору) с одновременным направлением копии по факсу (по электронной почте) до 12.00 часов первого числа месяца, следующего за расчетным.

В случае, если Сторонами согласовано определение стоимости электрической энергии (мощности) по результатам планирования Потребителем, то данные о фактическом почасовом расходе электрической энергии предоставляются Потребителем Гарантирующему поставщику в установленные настоящим пунктом сроки (в формате XML – макета 80020 сформированного АИИС КУЭ на электронный адрес: AIIISKUE2@RUSES.RU, а при отсутствии технической возможности в формате Excel на электронный адрес: _____) по форме приложения № 7.1 к настоящему Договору.

В случае, если в соответствии с законодательством РФ, лицом, ответственным за снятие показаний расчетного прибора учета является сетевая организация, то данные приборов учета, не присоединенных к интеллектуальной системе учета электрической энергии (мощности) предоставляются Гарантирующему поставщику сетевой организацией

4.6. Гарантирующий поставщик на основании данных о фактическом объеме электрической энергии (мощности) составляет и направляет Потребителю в 2-х экземплярах акт приема-передачи электрической энергии (мощности) (по форме приложения № 8 к настоящему Договору) с одновременным направлением копии по факсу (по электронной почте).

Потребитель в течение 2 (двух) рабочих дней после получения по факсу (по электронной почте) направляет в адрес Гарантирующего поставщика акт приема-передачи электрической энергии (мощности), подписанный со своей стороны, с одновременным направлением копии по факсу (по электронной почте) или акт разногласий к акту приема-передачи электрической энергии (мощности) (по форме приложения № 8.1 к настоящему Договору). В случае, если Потребитель в указанный срок не направит подписанный со своей стороны акт приема-передачи электрической энергии (мощности) или акт разногласий к акту приема-передачи электрической энергии (мощности), документ считается принятым Сторонами в редакции Гарантирующего поставщика.

Разногласия, зафиксированные в акте разногласий к акту приема-передачи электрической энергии, подлежат согласованию Сторонами путем подписания акта согласования разногласий к

акту разногласий к акту приема-передачи электрической энергии (мощности) (по форме приложения № 8.2 к настоящему Договору).

4.7. В случае несогласования Сторонами зафиксированных разногласий в акте разногласий к акту приема-передачи электрической энергии (мощности) в сроки и порядке, предусмотренных настоящим Договором, оплата стоимости электрической энергии (мощности), полученной Потребителем, производится в редакции Гарантирующего поставщика, с последующим обязательным перерасчетом в случае урегулирования разногласий по соглашению Сторон или в судебном порядке.

4.8. Фактическая величина мощности, в случае использования в расчетах с Потребителем величины мощности, определяется в соответствии с законодательством РФ и условиями настоящего Договора.

4.9. Показания приборов учёта не принимаются к расчету объема потребленной электрической энергии (мощности) в случаях:

- несанкционированного вмешательства в их работу;
- нарушения целостности пломб;
- неисправности (в том числе механического повреждения) приборов и (или) одного из устройств, а также работы любого из них за пределами норм точности, согласно действующих ГОСТ, паспортных данных завода изготовителя.

Факт и время выхода из строя приборов учёта устанавливаются представителями Сетевой организации и (или) Гарантирующего поставщика и Потребителя с составлением соответствующего акта.

4.10. В случае, если Сторонами согласовано определение стоимости электрической энергии (мощности) по результатам планирования Потребителем, Потребитель имеет право в ходе планирования потребления производить корректировку договорного почасового количества потребления электрической энергии, при условии соблюдения установленного настоящим Договором порядка уведомления об этом Гарантирующего поставщика (по форме приложения № 2.1 к настоящему Договору) и оплаты последнему стоимости отклонений фактических почасовых объемов потребления от договорных почасовых объемов потребления в соответствии с законодательством РФ.

Корректировка почасовых объемов потребления электрической энергии по всем или некоторым часам суток путем их уменьшения может производиться Гарантирующим поставщиком на основании заявки, полученной от Потребителя по электронной почте _____ и одновременно, посредством факсимильной связи не позднее, чем за 1 день до суток, на которые осуществляется планирование потребления, до 9 часов этого дня (время московское). В случае, если день подачи заявки выпадает на выходной день, вышеуказанная обязанность по уведомлению должна быть исполнена не позднее рабочего дня, предшествующего выходному дню.

5. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ И ОПЛАТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ) ЗА РАСЧЕТНЫЙ ПЕРИОД

5.1. Ориентировочная цена настоящего Договора на ____ год в момент его заключения составляет _____ руб., с НДС.

Цена договора может изменяться в течение срока его действия, что оформляется дополнительным соглашением Сторон.

Идентификационный код закупки: _____.

5.2. Стоимость электрической энергии (мощности), поставляемой по настоящему Договору, определяется с учетом следующего:

- электрическая энергия (мощность), за исключением продажи электрической энергии (мощности) населению и приравненным к нему категориям потребителей, продается Гарантирующим поставщиком по нерегулируемым ценам в рамках предельных уровней нерегулируемых цен;
- поставка электрической энергии (мощности) населению и приравненным к нему категориям потребителей осуществляется по регулируемым ценам (тарифам), установленным органом исполнительной власти субъекта РФ в области государственного регулирования тарифов.

5.3. Нерегулируемые цены на электрическую энергию рассчитываются Гарантирующим поставщиком для каждого расчетного периода и публикуются на сайте www.ruses.ru в сроки, установленные действующим законодательством Российской Федерации.

Нерегулируемые цены на электрическую энергию (мощность) формируются ежемесячно и зависят от ситуации на оптовом рынке электрической энергии (мощности). Изменение нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность) в период действия настоящего Договора не требует его переоформления.

В период отсутствия или задержек публикации коммерческим оператором оптового рынка соответствующих составляющих предельных уровней нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность) в качестве предельных уровней нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность) для Потребителя используются предельные уровни нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность) за предшествующий расчетный период.

Перерасчет осуществляется в последующих расчетных периодах при определении и публикации фактических составляющих нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность) коммерческим оператором оптового рынка.

5.4. Оплата электрической энергии (мощности) осуществляется Потребителем самостоятельно с учетом следующего порядка и сроков оплаты:

Периоды платежа:	Размер платежа:
до 10-го числа расчетного месяца	30 % стоимости электрической энергии (мощности) в подлежащем оплате объеме покупки в расчетном периоде
до 25- числа расчетного месяца	40 % стоимости электрической энергии (мощности) в подлежащем оплате объеме покупки в расчетном периоде
до 18 числа месяца, следующего за месяцем, за который осуществляется оплата	окончательный расчет - на основании показаний приборов учёта (расчетных способов)

Предусмотренная настоящим пунктом предварительная оплата не является коммерческим кредитом (ст. 823 Гражданского Кодекса Российской Федерации).

В случае если Потребитель приобретает электрическую энергию для поставки ее населению, то стоимость электрической энергии (мощности) в объеме потребления населения Потребитель оплачивает за расчетный период до 15-го числа месяца, следующего за расчетным периодом.

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.

5.5. Стоимость подлежащего оплате объема покупки электрической энергии (мощности) для расчета размера платежей, которые должны быть произведены Гарантирующему поставщику Потребителем до 10-го и до 25-го числа месяца, в котором осуществляется потребление электрической энергии, определяется исходя из объема фактической покупки за предшествующий расчетный период и нерегулируемых цен.

Платежи, которые должны быть произведены Гарантирующему поставщику Потребителем до 10-го и до 25-го числа месяца, в котором осуществляется потребление электрической энергии, осуществляются по нерегулируемой цене на электрическую энергию (мощность) за последний расчетный период, в отношении которого она определена и официально опубликована АО «АТС».

До определения фактических объемов покупки, подлежащий оплате объем рассчитывается исходя из отношения максимальной мощности энергопринимающих устройств Потребителя и коэффициента оплаты мощности, равного 0,002824.

5.6. При изменении стоимости электрической энергии (мощности) в случае изменения цены (тарифа) и (или) уточнения количества (объема) электрической энергии (мощности), Гарантирующий поставщик формирует и выставляет Потребителю корректировочный акт приема-передачи электрической энергии (мощности) (по форме приложения 8.3 к настоящему Договору).

В случае, если изменение стоимости электрической энергии (мощности) и (или) количества (объема) производится по результатам урегулирования разногласий по акту приема-передачи электрической энергии (мощности), согласие Потребителя на указанные изменения подтверждается

подписанием Потребителем акта согласования разногласий к акту приема-передачи электрической энергии (мощности).

В случае если изменения произошли в результате исправления технической ошибки, возникшей в результате неправильного ввода данных о цене и (или) объеме электрической энергии (мощности) в информационные системы, используемые для ведения бухгалтерского и налогового учёта, или в связи с арифметической ошибкой Гарантирующего поставщика, в этом случае Гарантирующий поставщик вносит соответствующие исправления в ранее выставленный счет-фактуру и акт приема-передачи (корректировочный акт приема-передачи электрической энергии (мощности)).

5.7. Оплата электрической энергии (мощности) производится Потребителем путем перечисления денежных средств на расчетный счет Гарантирующего поставщика. Датой платежа считается дата поступления денежных средств на расчетный счет Гарантирующего поставщика.

5.8. При осуществлении расчетов по настоящему Договору Стороны в платежных документах обязаны указывать:

- стоимость электрической энергии (мощности);
- номер и дату Договора;
- период, за который производится платеж;
- номер и дату счета-фактуры (счета);
- сумму НДС (если иное не предусмотрено налоговым законодательством РФ).

В случае если в платежных документах не указаны:

- номер и дата заключения Договора, а также номер и дата счета-фактуры (счета) – платеж считается произведенным по настоящему Договору только после письменного подтверждения Потребителем указанных реквизитов.

В случае если в платежных документах указаны только номер и дата Договора платеж считается произведенным в счет погашения задолженности, возникшей в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением обязательства Потребителя по оплате, срок исполнения которого наступил ранее.

6. ПОРЯДОК ПОЛНОГО И (ИЛИ) ЧАСТИЧНОГО ОГРАНИЧЕНИЯ РЕЖИМА ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

6.1. В случае образования задолженности по настоящему Договору, в том числе задолженности по предварительной оплате, Гарантирующий поставщик вправе ввести ограничение режима потребления в порядке, установленном законодательством.

6.2. Уведомление о введении ограничения режима потребления осуществляется однократно, одним из следующих способов:

- посредством направления короткого текстового сообщения (далее – смс-сообщение) на номер мобильного телефона: _____. В данном случае Потребитель считается уведомленным надлежащим образом в день направления повторного смс-сообщения при условии, что Гарантирующий поставщик направил Потребителю повторное смс-сообщение в течение 2 (двух) дней, но не ранее истечения 24 (двадцати четырех) часов со времени направления первого смс-сообщения;

- посредством направления сообщения на адрес электронной почты: _____. В данном случае Потребитель считается уведомленным надлежащим образом в день направления повторного уведомления при условии, что Гарантирующий поставщик направил Потребителю повторное уведомление в течение 2 (двух) дней, но не ранее истечения 24 (двадцати четырех) часов со времени направления первого уведомления;

- посредством включения текста уведомления в счет на оплату потребленной электрической энергии. В данном случае Потребитель считается уведомленным надлежащим образом в день доставки (получения) соответствующего счета;

- посредством опубликования сообщения в периодическом печатном издании, являющемся источником официального опубликования нормативных правовых актов органов государственной власти соответствующего субъекта Российской Федерации. В данном случае Потребитель считается

уведомленным надлежащим образом в день опубликования соответствующего сообщения (уведомления);

- посредством вручения под расписку. В данном случае Потребитель считается уведомленным надлежащим образом в день вручения (получения) соответствующего уведомления;

- посредством направления уведомления почтовым отправлением. В данном случае Потребитель считается уведомленным надлежащим образом в день доставки (получения) Потребителем соответствующего уведомления;

- любым иным способом, позволяющим подтвердить получение такого уведомления.

6.3. Уведомления от Гарантирующего поставщика:

- направляются с адреса электронной почты: _____;

- направляются с абонентского номера: _____.

6.4. Потребитель, относящийся к числу субъектов, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям, обязан:

- утвердить план мероприятий по обеспечению готовности к введению в отношении его энергопринимающих устройств полного ограничения режима потребления, включающий в себя мероприятия, необходимые для безаварийного прекращения технологического процесса, обеспечения безопасности людей и сохранности оборудования, и (или) мероприятия по установке за свой счет автономных источников питания, обеспечивающих снабжение электрической энергией его энергопринимающих устройств (срок проведения мероприятий по обеспечению готовности к введению полного ограничения режима потребления не должен превышать 6 (шесть) месяцев, за вычетом срока ограничения режима потребления до уровня брони);

- в течение 3 (трех) дней после дня введения в отношении его энергопринимающих устройств частичного ограничения режима потребления до уровня аварийной брони либо после дня уведомления о введении частичного ограничения режима потребления (если такого потребителя отсутствует акт согласования технологической и (или) аварийной брони или в этом акте не указан уровень аварийной брони) предоставить Гарантирующему поставщику и сетевой организации утвержденный согласно предыдущему абзацу настоящего пункта план мероприятий;

- в случае непредоставления сетевой организации в трехдневный срок утвержденного плана мероприятий, а также в случае если срок проведения указанных мероприятий превышает 6 (шесть) месяцев (за вычетом срока ограничения режима потребления до уровня аварийной брони), выполнить в течение 2 (двух) месяцев мероприятия по установке за свой счет автономных источников питания, обеспечивающих безопасное функционирование энергопринимающих устройств Потребителя без необходимости потребления электрической энергии (мощности) из внешней сети;

- после выполнения указанных мероприятий незамедлительно направить сетевой организации и Гарантирующему поставщику уведомление о готовности к введению полного ограничения режима потребления.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

7.1. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая обязательство по настоящему Договору, несет ответственность в соответствии с настоящим Договором и законодательством РФ.

7.2. Гарантирующий поставщик несет ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по договору, в том числе за действия сетевой организации, привлеченной для оказания услуг по передаче электрической энергии, а также других лиц, привлеченных для оказания услуг, которые являются неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям в размере реального ущерба.

7.3. Гарантирующий поставщик несет ответственность за надежность снабжения Потребителя и ее качество в пределах границ балансовой принадлежности объектов электросетевого хозяйства сетевой организации.

7.4. Стороны несут ответственность за нарушение (несоблюдение) порядка полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии в порядке и размере, установленными законодательством Российской Федерации. Гарантирующий поставщик не несет ответственности за ограничение режима потребления:

- в случае возникновения вне регламентных отключений, являющихся следствием повреждения линий электропередачи и (или) оборудования, в том числе в результате стихийных явлений. В данных случаях ограничение вводится по инициативе сетевых организаций или владельцев генерирующего оборудования;

- в случае проведения плановых работ по ремонту объектов электросетевого хозяйства сетевой организации. О фактах проведения данных работ и сроках их проведения сетевая организация уведомляет потребителя напрямую или через Гарантирующего поставщика. Полученную от сетевой организации информацию Гарантирующий поставщик направляет Потребителю;

- в случаях введения ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) по инициативе иных субъектов электроэнергетики.

7.5. Потребитель несет ответственность за убытки, причиненные Гарантирующему поставщику, сетевой организации, а также иным субъектам электроэнергетики и третьим лицам, в случае неисполнения (ненадлежащего исполнения) потребителем:

- предусмотренного законодательством РФ порядка ограничения, в том числе в случае применения ограничения к потребителю, относящемуся к числу субъектов, ограничение режима потребления которых может привести к возникновению угрозы жизни и здоровью людей, экологической безопасности и (или) безопасности государства, к необратимому нарушению непрерывных технологических процессов, а также к числу субъектов, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим и социальным последствиям, у которого отсутствует Акт брони;

- графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности), доведенных до сведения Потребителя в установленном настоящим Договором и законодательством РФ порядке;

- требований и распоряжений субъекта оперативно-диспетчерского управления и сетевой организации к установке в границах балансовой принадлежности объектов потребителей устройств релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики и/или ее компонентов, средств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности, а также иных устройств, необходимых для поддержания требуемых параметров надежности и качества электрической энергии и обеспечивать их сохранность, надежное функционирование и возможность своевременного выполнения управляющих воздействий;

- предусмотренного настоящим Договором и законодательством РФ порядка взаимодействия потребителя с субъектами электроэнергетики, привлеченными Гарантирующим поставщиком для оказания услуг по передаче электрической энергии (мощности) и иных услуг, являющихся неотъемлемой частью процесса энергоснабжения;

- иных предусмотренных настоящим Договором обязательств, обеспечение исполнения которых закреплено за Потребителем.

7.6. В случае если Потребитель несвоевременно и (или) не полностью оплатил электрическую энергию (мощность) Гарантирующему поставщику, он обязан уплатить ему пени в размере и порядке, установленными законодательством РФ.

7.7. В случае, если в соответствии с законодательством РФ Потребитель является лицом, ответственным за обеспечение сохранности и целостности установленных сетевой организацией приборов учета и (или) иного оборудования, которые используются для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности), то в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения указанных обязанностей, Потребитель обязан возместить сетевой организации причиненные этим убытки.

8. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА, ИЗМЕНЕНИЕ И РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

8.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента подписания Сторонами и действует до 24 часа 00 минут __.__.20__.

Исполнение обязательств Гарантирующего поставщика по договору энергоснабжения в отношении энергопринимающего устройства Потребителя осуществляется, начиная с указанных в

настоящем Договоре даты и времени, но не ранее даты и времени начала оказания услуг по передаче электрической энергии в отношении такого энергопринимающего устройства.

Настоящий договор распространяет свое действие на отношения сторон, возникшие с _____.20____, т.е. с момента фактического исполнения сторонами настоящего Договора¹.

Если настоящий Договор заключается в отношении энергопринимающих устройств, в отношении которых сетевой организацией введено полное ограничение режима потребления электрической энергии, в т.ч. в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением обязательств по оплате электрической энергии по предыдущему договору энергоснабжения (купли-продажи), исполнение Гарантирующим поставщиком обязательств по продаже электрической энергии (мощности) по настоящему Договору начинается не ранее даты и времени отмены введенного полного ограничения режима потребления в связи с устранением обстоятельств, явившихся основанием для введения полного ограничения режима потребления электрической энергии.

В случае если настоящий Договор заключается в отношении энергопринимающих устройств до завершения процедуры их технологического присоединения, исполнение Сторонами обязательств по настоящему Договору начинается с даты фактической подачи сетевой организацией напряжения и мощности на объекты потребителя, соответствующей дате фактического присоединения, указанной в акте об осуществлении технологического присоединения (либо, когда такая возможность предусмотрена законодательством РФ, со дня составления и размещения в личном кабинете потребителя на сайте сетевой организации акта об осуществлении технологического присоединения (уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям), подписанного со стороны сетевой организации, но не ранее совершения потребителем действий, свидетельствующих о начале фактического потребления электрической энергии).

8.2. Настоящий Договор может быть изменен по соглашению Сторон. Любые изменения, дополнения, а также расторжение настоящего Договора производятся по соглашению Сторон в письменной форме путем подписания дополнительных соглашений к Договору, если иное не предусмотрено настоящим Договором или законодательством РФ.

8.3. Настоящий Договор прекращает свое действие в случаях и в порядке, предусмотренных настоящим Договором и законодательством РФ.

8.4. Обязательства, возникшие из настоящего Договора, и не исполненные Сторонами до его прекращения по любым основаниям, подлежат исполнению независимо от прекращения действия Договора.

8.5. Документы о технологическом присоединении, Акт допуска прибора учета в эксплуатацию, подписанные сетевой организацией и Потребителем, становятся неотъемлемой частью настоящего Договора после их получения Гарантирующим поставщиком.

Приложения № 2, 3, 4, 4.1, 6 оформляются Гарантирующим поставщиком и подписываются Сторонами в течение 30 (тридцати) дней с момента получения Гарантирующим поставщиком документов, подтверждающих технологическое присоединение и указанных в абз. 1 настоящего пункта. До подписания Сторонами Приложений № 2, 3, 4, 4.1, 6 к Договору, необходимые для исполнения настоящего Договора сведения определяются исходя из документов о технологическом присоединении, предоставленных в адрес Гарантирующего поставщика.

8.6. В случае если Потребитель владеет энергопринимающими устройствами, в отношении которых заключен настоящий Договор, на праве аренды (ином законном праве владения и (или) пользования, предусмотренном законодательством РФ), то исполнение обязательств по продаже электрической энергии (мощности) по настоящему Договору ограничивается сроком действия договора аренды (иного законного права владения и (или) пользования, предусмотренного законодательством РФ). Исполнение обязательств по продаже электрической энергии (мощности) по настоящему Договору возобновляется на срок пролонгации аренды (иного законного права владения и (или) пользования, предусмотренного законодательством РФ) после предоставления Потребителем подтверждающих пролонгацию документов.

¹ Заполняется в случае, если фактическое исполнение договора началось до даты заключения договора.

9. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

9.1. Во всем остальном, что не предусмотрено Договором, Стороны руководствуются законодательством, действующим на день исполнения обязательства.

9.2. Стороны обязуются при исполнении настоящего Договора, а также при разрешении соответствующих споров в судебном и внесудебном порядке безусловно использовать информацию, предоставляемую АО «АТС», а также опубликованную на официальном сайте АО «АТС» в сети Интернет.

9.3. Стороны обязуются в течение 3 рабочих дней письменно извещать друг друга обо всех изменениях юридического адреса, банковских реквизитов, наименования, ведомственной принадлежности, фактического местонахождения, а также об изменении иных данных, влияющих на исполнение настоящего Договора. В противном случае убытки, вызванные неуведомлением или несвоевременным уведомлением, ложатся на сторону, допустившую это неуведомление или несвоевременное уведомление.

9.4. Все подписанные Сторонами приложения, протоколы разногласий и согласования разногласий, изменения и дополнения к настоящему Договору являются неотъемлемой его частью.

9.5. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

9.6. Направление подлинных документов (изменений и дополнений условий настоящего Договора, актов первичного учёта электрической энергии, актов приема-передачи электрической энергии (мощности), актов сверки расчетов и пр.) по настоящему Договору должно производиться в адрес другой стороны заказным письмом с уведомлением о вручении или нарочным способом, если иной порядок не согласован Сторонами.

9.7. В случае изменения (уточнения) информации о потребителях и (или) их энергопринимающих устройствах, изменения в настоящий Договор вносятся после предоставления подтверждающих документов.

9.8. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть из настоящего Договора или в связи с ним, разрешаются Сторонами путем переговоров.

Споры, возникшие при исполнении настоящего Договора, могут быть переданы на разрешение Арбитражного суда _____² после соблюдения Сторонами претензионного порядка урегулирования спора. Сторона, получившая претензию, обязана направить ответ на претензию в течение 10 (десяти) дней с даты ее получения. Претензионный порядок считается соблюденным в случаях, когда:

- сторона, получившая претензию, направила ответ на претензию в течение 10 (десяти) дней с даты ее получения;
- сторона, получившая претензию, не направила ответ на претензию в течение 10 (десяти) дней с даты ее получения;
- претензия направлена по адресу места нахождения Стороны или указанному в настоящем Договоре почтовому адресу, но не получена такой Стороной в течение 20 (двадцати) дней с даты ее направления.

9.9. Гарантирующий поставщик информирует Потребителя о том, что в своей коммерческой деятельности и деловых отношениях руководствуется принципами, содержащимися в его Кодексе этики, а также в Положении о недопустимости коррупции, размещенными на официальном сайте по адресу: www.ruses.ru. Гарантирующий поставщик в рамках реализации настоящего Договора рассчитывает, что Потребитель будет руководствоваться теми же принципами в своей коммерческой деятельности и деловых отношениях.

Гарантирующий поставщик стремится придерживаться своего правила неприятия коррупции в любой форме. С этой целью Гарантирующий поставщик запрещает прибегать к любому обещанию, предложению или требованию незаконной выплаты средств, в форме денежной суммы или какой-либо другой выгоды, с целью обеспечить себе преимущество во взаимоотношениях с партнером, и что данный запрет распространяется на всех его сотрудников. Потребитель заявляет,

² Указывается наименование субъекта РФ, где территориально расположен филиал ГП.

что принимает во внимание обязательства Гарантирующего поставщика и, в свою очередь, обязуется не прибегать к любому обещанию, предложению или требованию незаконной выплаты средств в рамках исполнения настоящего Договора в интересах Гарантирующего поставщика и/или его сотрудников.

9.10. Настоящим Стороны предоставляют следующие заверения, имеющие значение для целей заключения и исполнения настоящего Договора: лица, подписывающие настоящий Договор, обладают всеми необходимыми полномочиями на подписание настоящего Договора; каждой из Сторон получены все необходимые одобрения заключения настоящего Договора со стороны органов управления каждой из Сторон и, при необходимости, со стороны третьих лиц; Потребителем выполнены требования законодательства РФ при закупке электрической энергии (мощности), поставляемой по настоящему Договору.

9.11. В случае если между Сторонами настоящего Договора заключено Соглашение об осуществлении электронного документооборота, обмен документами, предусмотренными настоящим Договором и перечисленными в указанном Соглашении, осуществляется Сторонами в соответствии с таким Соглашением.

10. ПРИЛОЖЕНИЯ К ДОГОВОРУ

10.1. Приложение № 1 – «Копии документов о технологическом присоединении».

10.2. Приложение № 2 – «Договорные объемы поставки электрической энергии и мощности».

10.3. Приложение № 2.1 – «Заявка плановых объемов потребления электрической энергии по дням и часам суток (форма)».

10.4. Приложение № 3 – «Перечень точек поставки электрической энергии. Порядок определения объема потребленной электрической энергии (мощности)».

10.5. Приложение № 4 – «Перечень приборов учёта в точках поставки».

10.6. Приложение № 4.1 – «Перечень приборов учета транзитных потребителей».

10.7. Приложение № 5 – «Копия (-ии) акта (-ов) согласования технологической и аварийной брони электроснабжения потребителя электрической энергии (мощности)».

10.8. Приложение № 6 – «Однолинейная схема электроснабжения потребителя».

10.9. Приложение № 7 – «Акт первичного учёта электрической энергии (форма)».

10.10. Приложение № 7.1 – «Интервальный акт первичного учета электрической энергии (форма)».

10.11. Приложение № 8 – «Акт приема-передачи электрической энергии (мощности) (форма)».

10.12. Приложение № 8.1 – «Акт разногласий к акту приема-передачи электрической энергии (мощности) (форма)».

10.13. Приложение № 8.2 – «Акт согласования разногласий к акту разногласий к акту приема-передачи электрической энергии (мощности) (форма)».

10.14. Приложение № 8.3 – «Корректировочный акт приема-передачи электрической энергии (мощности) (форма)».

10.15. Приложение № 9 – «Акт сверки расчетов (форма)».

10.16. Приложение № 10 – «Порядок определения объема потребления электрической энергии (мощности) и объема оказанных услуг по передаче электрической энергии в случае отсутствия приборов учета и в иных случаях, когда подлежат применению расчетные способы».

11. МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

11.1. Гарантирующий поставщик:

Юридический адрес: _____

Фактический адрес: _____

Р/счёт: _____

К/счёт: _____ БИК: _____

ИНН/КПП _____

Тел.: _____
Факс: _____ E-mail: _____

11.2. Потребитель:

Юридический адрес: _____
Фактический адрес: _____
Р/счёт: _____
К/счёт: _____ БИК: _____
ИНН/КПП _____
Тел.: _____
Факс: _____ E-mail: _____

Гарантирующий поставщик:

Потребитель:

_____/_____

_____/_____

М.П.

М.П.