ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ №

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 г.

КГУП «Примтеплоэнерго», в лице директора филиала «» действующего на основании доверенности №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК», с одной стороны, и именуемое в дальнейшем «ПОТРЕБИТЕЛЬ», в лице с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны» заключили настоящий контракт о нижеследующем.

**1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА**

1.1. ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК обязуется осуществлять продажу электрической энергии (мощности), ПОТРЕБИТЕЛЮ, самостоятельно оказывать ПОТРЕБИТЕЛЮ услуги по передаче электрической энергии (мощности) и услуги по оперативно-диспетчерскому управлению, неразрывно связанные с процессом снабжения электрической энергией (мощностью), а ПОТРЕБИТЕЛЬ обязуется оплачивать приобретаемую электрическую энергию (мощность) и оказанные услуги, а также соблюдать режим потребления энергии и мощности, обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении энергетических сетей и исправность используемых им приборов и оборудования, связанных с потреблением электрической энергии.

1.2. Договорный объем потребления электроэнергии (мощности) по настоящему контракту с помесячной и пообъектной детализацией (детализацией на расчетный период) указан в Приложениях № 2.1 и № 2.2, являющейся неотъемлемой частью настоящего контракта. Договорный объем потребления электрической энергии (мощности) на каждый следующий год с помесячной и по объектной детализацией заявляется ПОТРЕБИТЕЛЕМ ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ до 01 ноября текущего года.

В случае не предоставления указанной заявки, ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК для определения объема электропотребления (мощности) и диапазона числа часов использования заявленной мощности на следующий год принимает согласованный (Приложения №2.1 № 2.2 к настоящему договору) объем электропотребления (мощности) текущего года.

1.3. Присоединенная мощность, максимальная (разрешенная к использованию) мощность энергопринимающего оборудования ПОТРЕБИТЕЛЯ указана в Приложении №1 к настоящему контракту.

1.4. ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК и ПОТРЕБИТЕЛЬ обязуются руководствоваться настоящим контракту, действующим законодательством РФ, решениями уполномоченных органов в области регулирования тарифов, Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей, Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии, Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии (утв. Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012г. № 442), Правилами применения цен (тарифов) на розничных рынках, (утв. Приказом Федеральной службы по тарифам от 30.11.2010г. № 364-э/4), Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, (утв. Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004г.).

В случае принятия нормативно-правовых актов, регулирующих вопросы в сфере электроэнергетики, в том числе, устанавливающих иной, по сравнению с настоящим договором, порядок организации отношений сторон и (или) субъектов электроэнергетики по применению тарифов и определению стоимости электрической энергии (мощности), на территориях, не объединенных в ценовые зоны оптового рынка, стороны применяют указанные нормативно-правовые акты в целях исполнения контракта, с даты их вступления в законную силу без внесения соответствующих изменений в настоящий контракт.

**2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА**

**2.1. ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК обязуется**

2.1.1. Подавать электрическую энергию и мощность, ПОТРЕБИТЕЛЮ в объемах, установленных настоящим контрактом (Приложения №№ 2.1 и 2.2), на границу, определенную актом разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон, между ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ и ПОТРЕБИТЕЛЕМ.

2.1.2. Обеспечить качество электрической энергии, поставляемой по контракту, которое должно соответствовать требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям (ГОСТ 13109-97) в пределах границ балансовой принадлежности объектов электросетевого хозяйства ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА.

2.1.3. Для организаций, обеспечивающих безопасность государства, не производить ограничение подачи электрической энергии ПОТРЕБИТЕЛЮ в пределах установленных ему главным распорядителем средств федерального бюджета лимитов бюджетных обязательств в случае несвоевременного поступления платежей на его счета. (Приложение № 3 к Постановлению Правительства Российской Федерации от 29 мая 2002 г. N 364).

2.1.4. Осуществлять иные действия, необходимые для реализации прав ПОТРЕБИТЕЛЯ, предусмотренных настоящим контрактом и действующим законодательством РФ.

**2.2. ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК имеет право:**

2.2.1. Требовать своевременной оплаты за потребленную электрическую энергию (мощность), услуги по передаче электрической энергии и услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии ПОТРЕБИТЕЛЮ в соответствии с условиями настоящего контракта.

2.2.2. Инициировать введение ограничения режима потребления в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения ПОТРЕБИТЕЛЕМ обязательств по оплате электрической энергии (мощности), в том числе, обязательств по предварительной оплате в соответствии с установленными контрактом сроками платежа, если это привело к образованию задолженности ПОТРЕБИТЕЛЯ перед ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ в размере, соответствующем денежным обязательствам ПОТРЕБИТЕЛЯ не менее чем за один период платежа, установленный настоящим контрактом.

В случае, если ПОТРЕБИТЕЛЕМ приобретается электрическая энергия (мощность) для электроснабжения объектов, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим, социальны последствиям и относящихся к категории потребителей согласно Приложению к Правилам полного или частичного ограничения режима потребления электрической энергии, то частичное ограничение режима потребления вводится в соответствие с Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии не ниже уровня аварийной брони.

2.2.3. Доступа к измерительному комплексу ПОТРЕБИТЕЛЯ для цели проверки условий их эксплуатации и сохранности, снятия контрольных показаний*,* проведения проверок (замеров).

**3.ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ПОТРЕБИТЕЛЯ.**

**3.1. ПОТРЕБИТЕЛЬ обязан:**

3.1.1. Оплачивать приобретаемую электрическую энергию (мощность) и оказанные услуги в сроки и на условиях, предусмотренных настоящим контрактом.

3.1.2. Соблюдать предусмотренный настоящим контрактом и документами о технологическом присоединении режим потребления (производства) электрической энергии (мощности).

3.1.3. Предоставить подтверждение наличия установленного лимита в рамках бюджетных обязательств.

3.1.4. При несвоевременном поступлении средств на лицевой счет, открытый в органе федерального казначейства, информировать главного распорядителя (распорядителя) средств бюджета о необходимости исполнения поставленных в установленном порядке на учет в органе федерального казначейства обязательств по оплате электрической энергии (мощности).

3.1.5. Обеспечить получение уполномоченным лицом счета-фактуры на оплату потребленной электрической энергии от ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА.

3.1.6. Вернуть в адрес ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА, не позднее 3 рабочих дней с момента получения, подписанный и оформленный надлежащим образом «Акт приема-передачи электрической энергии (мощности)», оформленный ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ в соответствии с п.6.5 настоящего контракта.

3.1.7. Обеспечить оборудование точек поставки, указанных в Приложении №3 к настоящему договору, приборами учета электрической энергии в соответствии с требованиями установленными законодательством РФ об обеспечении единства измерений и Основными положениями. В случае, если точки поставки на дату заключения контракта не оборудованы приборами учета, оборудовать точки поставки приборами учета электрической энергии не позднее 2 месяцев с момента заключения настоящего контракта.

3.1.8. Обеспечить сохранность и исправность измерительного комплекса, целостность вводного кабеля (в пределах границ балансовой принадлежности), неизменность схемы подключения расчетного прибора учета электроэнергии и энергопринимающих устройств ПОТРЕБИТЕЛЯ, а также средств защиты от несанкционированного доступа (пломбы, марки), установленных ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ, органами Госстандарта или заводом изготовителем в течение всего срока действия контракта в соответствии с требованиями нормативно-технической документации.

3.1.9. Обеспечить в сроки, установленные нормативно-технической документацией и действующим законодательством, поверку, установку и замену, находящихся в собственности ПОТРЕБИТЕЛЯ измерительных трансформаторов тока и трансформаторов напряжения, к вторичным цепям которых подключены приборы учета электрической энергии и информационно-измерительные системы, после согласования с ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ.

3.1.10. В течение 24 часов с момента обнаружения сообщать ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ в письменной форме обо всех нарушениях схем и неисправностях в работе приборов учета электрической энергии, а так же о нарушении защитных и пломбирующих устройств приборов учета, кроме того, восстановить учет электрической энергии в срок, не превышающий 2 (два) месяца.

3.1.11. Надлежащим образом обслуживать энергопринимающие устройства и объекты электросетевого хозяйства (при их наличии), принадлежащие ему и находящиеся в зоне его эксплуатационной ответственности, и нести ответственность за их состояние.

3.1.12. Производить перестановку или замену расчетных приборов учета и измерительных трансформаторов, изменение вторичной нагрузки измерительных трансформаторов, питающих расчетные электросчетчики, а также любые другие работы, связанные с нарушением или изменением схемы расчетного учета электроэнергии, нарушением средств защиты от несанкционированного доступа (снятие пломбы, марки и т.п.) только в присутствии представителя ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА.

3.1.13. Обеспечить функционирование и реализацию управляющих воздействий устройств релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики, средств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности, установленных в границах его балансовой принадлежности в соответствии с [Правилами](consultantplus://offline/ref=5FC34BECAD2A9EDE98CD381238EC71F40CB692B916F71F6487B69A8BC602EEFBF65577621F5F28A6H25BD) технологического присоединения или [Правилами](consultantplus://offline/ref=5FC34BECAD2A9EDE98CD381238EC71F40CB692B916F71F6487B69A8BC602EEFBF65577621F5F2CA6H254D) недискриминационного доступа.

3.1.14. Обеспечить поддержание автономного резервного источника питания, необходимость установки которого определена в процессе технологического присоединения, в состоянии готовности к его использованию при возникновении вне регламентных отключений, введении аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) или использования противоаварийной автоматики. Установленная мощность и значения номинального напряжения установленного у ПОТРЕБИТЕЛЯ резервного источника питания указывается в приложении №4 к настоящему контракту.

3.1.15. Незамедлительно (в течение суток) уведомлять ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА об аварийных ситуациях на энергетических объектах, плановом, текущем и капитальном ремонте на них.

3.1.16. Поддерживать на границе балансовой принадлежности значения показателей качества электрической энергии, обусловленные работой энергопринимающих устройств ПОТРЕБИТЕЛЯ, соответствующие техническим регламентам и иным обязательным требованиям, в том числе соблюдать установленные договором значения соотношения потребления активной и реактивной мощности, определяемые для отдельных энергопринимающих устройств (групп энергопринимающих устройств). Оплачивать в составе конечного тарифа (цены) на электрическую энергию услуги по ее передаче с учетом коэффициентов, устанавливаемых в соответствии с методическими указаниями, утверждаемыми федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов, в случае нарушения значений соотношения потребления активной и реактивной мощности (Приложение №5).

3.1.17. Обеспечить доступ представителей ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА к энергопринимающим устройствам, находящимся в границах балансовой принадлежности ПОТРЕБИТЕЛЯ, для осуществления проверок (замеров), предусмотренных [Правилами](consultantplus://offline/ref=FD2BD19D203748714809AD8AB66432F91243EF0DA2513FF30D3185DBE04A4162C61E3106B4D4A4592EQ4F) недискриминационного доступа и Основными положениями.

3.1.18. По запросу ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА предоставлять технологическую информацию (главные электрические схемы, характеристики оборудования, схемы устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики, оперативные данные о технологических режимах работы оборудования).

3.1.19. Соблюдать заданные в установленном порядке ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ, требования к установке устройств релейной защиты и автоматики, а также поддерживать схему электроснабжения с выделением ответственных нагрузок на резервируемые внешние питающие линии, обеспечивающие отпуск электрической энергии для покрытия технологической и аварийной брони.

3.1.20. Выполнять требования ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА об ограничении режима потребления в соответствии с утвержденными графиками аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) при возникновении (угрозе возникновения) дефицита электрической энергии и мощности, а также в иных случаях, предусмотренных законодательством РФ в качестве основания для введения полного или частичного ограничения режима потребления.

3.1.21. Обеспечивать соблюдение установленного актом согласования технологической и (или) аварийной брони режима потребления электрической энергии (мощности), а также уровня нагрузки технологической и (или) аварийной брони и сроков завершения технологического процесса при введении ограничения режима потребления электрической энергии.

3.1.22. Обеспечить допуск ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА к местам установки приборов учета и оплатить произведенные ей расходы на установку приборов учета, а при отказе оплатить такие расходы в добровольном порядке - также оплатить понесенные ей расходы в связи с необходимостью принудительного взыскания расходов на установку приборов учета, в случае не обеспечения ПОТРЕБИТЕЛЕМ оснащения энергопринимающих устройств приборами учета в срок, установленный законодательством РФ об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

3.1.23. Предоставить список лиц, ответственных за электрохозяйство, за эксплуатацию приборов учета, лиц, имеющих право ведения оперативных переговоров, подписания заявок, отчетов, актов снятия показаний расчетных приборов учета, актов о неучтенном потреблении электрической энергии и иных актов (Приложение № 7). Список должен содержать должности и фамилии уполномоченных лиц, номер их телефона, факса для оперативной связи. ПОТРЕБИТЕЛЬ обязуется незамедлительно извещать ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА об изменении данных, указанных в настоящем пункте.

### 3.1.24. В течение 3-х дней с момента соответствующего изменения письменно сообщать ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ об изменениях юридического адреса, места нахождения, банковских реквизитов, наименования, ведомственной принадлежности и/или формы собственности, перечне обслуживаемых объектов и других обстоятельствах, влияющих на надлежащее исполнение договора, с приложением соответствующих изменениям документов.

3.1.25. При одностороннем расторжении либо изменении настоящего контракта, направить ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ письменное уведомление об этом не позднее чем за 20 рабочих дней до заявляемой даты расторжения или изменения настоящего контракта способом, позволяющим подтвердить факт и дату получения указанного уведомления.

3.1.26. Выполнять иные обязанности и требования, установленные Основными положениями и Правилами не дискриминационного доступа.

**3.2. ПОТРЕБИТЕЛЬ имеет право:**

3.2.1.Выбора любого лица для оборудования точек поставки по договору приборами учета электрической энергии.

3.2.2. В одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего контракта полностью, что влечет его расторжение, при условии оплаты ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ не позднее чем за 10 рабочих дней до заявляемой им даты расторжения контракта стоимости потребленной электрической энергии (мощности), а также в случаях, предусмотренных Основными положениями, начисленной ему ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ суммы компенсации в связи с полным отказом от исполнения контракта , что должно быть подтверждено оплатой счета, выставляемого ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ.

3.2.3. С даты утраты ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ его статуса перейти на обслуживание к организации, которой присвоен статус гарантирующего поставщика или к энергосбытовой (энергоснабжающей) организации или производителю электрической энергии (мощности) на розничном рынке при условии соблюдения установленных Основными положениями условий заключения контрактов с указанными субъектами.

3.2.4. Требовать поддержания на границе балансовой принадлежности электросетей показателей качества электроэнергии (ПКЭ) в соответствии с действующими нормативными документами.

3.2.5. Требовать обеспечения надежности энергоснабжения в соответствии с условиями настоящего контракта и фактической схемой электроснабжения.

3.2.6. Передавать принятую по настоящему Контракту энергию третьим лицам (субабонентам) только после получения письменного разрешения ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА.

3.2.7. В целях предоставления и изменения договорных величин электрической энергии (мощности) использовать технологический WEB-сайт ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**4. ПОРЯДОК УЧЕТА И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЪЕМА ПОКУПКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ) ЗА РАСЧЕТНЫЙ ПЕРИОД**

4.1. Определение объема потребленной электрической энергии (мощности) осуществляется по приборам учета, указанным в Приложении №3 к настоящему контракту, или путем применения расчетных способов в порядке и в случаях, предусмотренных настоящим договором и «Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии».

4.2. В случае, если расчетный прибор учета расположен не на границе балансовой принадлежности электрических сетей, объем принятой в электрические сети (отпущенной из электрических сетей) электрической энергии корректируется с учетом величины потерь электрической энергии. Перечень технических характеристик участка сети от границы балансовой принадлежности электрических сетей до места установки прибора учета указан в Приложении №3 к настоящему контракту.

4.3. Установленный прибор учета допускается в эксплуатацию не позднее месяца, следующего за датой его установки, в порядке, установленном разделом Х «Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии». Допуск прибора учета в эксплуатацию оформляется актом, который подписывается уполномоченными представителями лиц, которые приняли участие в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию.

4.4. Снятие показаний расчетных приборов учета, в том числе используемых в соответствии с настоящим контрактом в качестве расчетных контрольных приборов учета, осуществляется (обеспечивается) ПОТРЕБИТЕЛЕМ на 24 часа .00 минут последнего числа каждого месяца. Снятые показания приборов учета сообщаются ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ с использованием телефонной связи, электронной почты, факсимильной связи или иным способом, позволяющим подтвердить факт получения, а также в письменной форме в виде «Акта снятия показаний расчетного прибора учета за расчетный период» по форме Приложений №8 и настоящего контракта за подписью уполномоченного лица, заверенного печатью, в течение 2 рабочих дней с момента снятия.

В случае, если расчетные приборы учета установлены на подстанциях ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА, снятие показаний расчетных приборов учета производит ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАЩИК в присутствии ПОТРЕБИТЕЛЯ. При отсутствии ПОТРЕБИТЕЛЯ при съеме показаний к расчету принимаются показания ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА, зафиксированные в Акте.

4.5. Определение объема потребленной электрической энергии (мощности) осуществляется в соответствии с расчетными способами, определенными «Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии», и в случаях, определенных «Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии», в том числе:

- при непредставлении ПОТРЕБИТЕЛЕМ показаний расчетных приборов учета электрической энергии;

- при выявлении неисправности, утраты или истечения срока меж поверочного интервала расчетного измерительного комплекса либо его демонтажа в связи с проверкой, ремонтом или заменой, в случае отсутствия контрольного измерительного комплекса;

- при недопуске представителя ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА к расчетному прибору учета, установленному в границах энергопринимающих устройств ПОТРЕБИТЕЛЯ, для проведения контрольного снятия показаний или проведения проверки приборов учета.

4.6.Расчет объема потребления электрической энергии ПОТРЕБИТЕЛЮ осуществляется с применением расчетного способа, предусмотренного Приложением №3 к «Основным положениям функционирования розничных рынков электрической энергии», в случае потребления ПОТРЕБИТЕЛЕМ электрической энергии (мощности) с нарушением установленного Контрактом и/или соответствующими нормативно-правовыми актами порядка учета электрической энергии (безучетное потребление), выразившимся, в том числе в следующих случаях:

а) вмешательства в работу прибора учета (системы учета), обязанность по обеспечению целостности и сохранности которого возложена на ПОТРЕБИТЕЛЯ;

б) присоединения энергопринимающих устройств на участке электрической сети находящейся на балансе ПОТРЕБИТЕЛЯ от границы балансовой принадлежности до места установки измерительного комплекса;

в) нарушения (повреждения), подделки, отсутствия ранее установленных пломб и (или) знаков визуального контроля, нанесенных на прибор учета (систему учета) ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ;

г) нарушения (повреждения), подделки, отсутствия ранее установленных пломб и (или) знаков визуального контроля Государственного поверителя и (или) завода изготовителя в соответствии с установленными требованиями на прибор учета, измерительные трансформаторы тока, измерительные трансформаторы напряжения;

д) нарушения целостности (наличие сквозных отверстий, трещин в корпусе и (или) между элементами корпуса) корпуса прибора учета, измерительных трансформаторов тока, измерительных трансформаторов напряжения;

е) изменения и нарушения схемы включения элементов измерительного комплекса отличное от установленных требований в том числе, обрыв и (или) шунтирование измерительных цепей тока и (или) напряжения;

ж) несоблюдения установленных договором сроков извещения об утрате (неисправности) прибора учета (системы учета);

з) иных действий и (или бездействий) повлекших к искажению данных об объеме потребления электрической энергии (мощности).

**5. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ и ЦЕНЫ ПОСТАВЛЕННОЙ ЗА РАСЧЕТНЫЙ ПЕРИОД ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ)**

5.1**.** Стоимость фактически потребленной электрической энергии (мощности) ПОТРЕБИТЕЛЕМ определяется ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ, исходя из фактического объема потребления и тарифов на электрическую энергию (мощность) на территориях, не объединенных в ценовые зоны оптового рынка, установленных органом исполнительной власти субъекта РФ в области государственного регулирования тарифов.

5.2. Установленные на момент заключения настоящего контракта цены (тарифы) могут изменяться в соответствии с решениями (постановлениями) органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов. Изменение цен (тарифов) в период действия настоящего контракта не требует его переоформления и вводится в действие со дня, указанного в соответствующем нормативном акте.

5.3. При наличии у ПОТРЕБИТЕЛЯ объектов энергоснабжения различных тарификационных групп, расчеты производятся дифференцированно, по каждой группе электропотребления, согласно ценам (тарифам), принятым органом исполнительной власти субъекта РФ в области государственного регулирования тарифов, в зависимости от уровня напряжения в месте присоединения к электросети ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА, определенного в Актах разграничения балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности сторон.

5.4. При принятии Федеральным органом исполнительной власти в области регулирования тарифов иного порядка применения цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), сторонами при определении обязательств по контракту применяется иной установленный порядок без внесения соответствующих изменений в контракт.

5.5 Заказчик определяет ожидаемую сумму затрат на финансовый год в размере ( ) рублей копеек с учетом НДС .

**6. РАСЧЕТЫ ЗА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ)**

6.1. Расчетным периодом по настоящему договору является один календарный месяц (с 01 числа каждого месяца по последнее число текущего месяца).

6.2. По окончании расчетного периода ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК:

- предъявляет ПОТРЕБИТЕЛЮ для подписания «Акт приема-передачи электрической энергии (мощности)» (Приложение № 9) в двух экземплярах. ПОТРЕБИТЕЛЬ возвращает указанный Акт не позднее 10 рабочих дней с момента получения, подписанный и оформленный надлежащим образом ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ, в случае не возврата акта в указанный срок принимаются данные ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА;

- на основании Акта приема-передачи в срок до 15 числа месяца, следующего за расчетным, выставляет счет-фактуру на потребленную в расчетном периоде электрическую энергию (мощность).

6.3. Оплата ПОТРЕБИТЕЛЕМ выставленной счет-фактуры на основании подписанного Сторонами «Акта выполненных работ» производится платежным поручением до 25-го числа месяца, следующего за расчетным. Обязательство по оплате считается исполненным в день поступления денежных средств на расчетный счет ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА.

При осуществлении расчетов (оплаты) по настоящему контракту Стороны в платежных документах обязаны указывать:

- основание платежа,

- номер и дату Контракта,

- назначение платежа,

- период, за который производится платеж,

- номер и дату счета-фактуры (счета).

В случае отсутствия в платежном поручении назначения платежа либо неправильного его указания ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК имеет право отнести платеж в оплату любого периода по своему выбору.

6.4. При наличии дебиторской задолженности все платежи ПОТРЕБИТЕЛЯ относятся на погашение задолженности за ранние периоды образованиязадолженности, при отсутствии дебиторской задолженности ПОТРЕБИТЕЛЯ перед ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ и, если платежи превышают обязательства ПОТРЕБИТЕЛЯ - сумма подлежит зачету в оплату будущих платежных периодов.

6.5. По инициативе любой из Сторон, но не реже одного раза в квартал, проводится сверка расчетов с составлением двухсторонних Актов сверки расчетов.

При неподписании ПОТРЕБИТЕЛЕМ в указанный срок акта сверки для расчетов принимаются данные (о начислении за потребленную электроэнергию и поступлении денежных средств за нее) ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА.

1. **ПОРЯДОК ОГРАНИЧЕНИЯ РЕЖИМА ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ**
   1. Ограничение режима потребления электрической энергии вводится в случаях, предусмотренных действующим законодательством РФ, и в порядке, предусмотренном Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии.
   2. ПОТРЕБИТЕЛЬ, ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) которого может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям, при отсутствии у него акта согласования технологической и (или) аварийной брони на дату заключения контракта или при возникновении после заключения договора оснований для изменения ранее составленного акта, обязан в течение 30 дней с даты заключения контракта или в течение 30 дней с даты возникновения оснований для изменения акта составить (изменить) акт согласования технологической и (или) аварийной брони в порядке, определенном [Правилами](consultantplus://offline/ref=0D013B4B18D28F5F08C23CCBDF3352259C7B427C6117322487658DFAAC38D4C156ED4DE15869D4C6s5v4H) не дискриминационного доступа, и передать ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ.
   3. Уведомления о введении ограничения могут быть направлены ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ одним из следующих способов: письмом с уведомлением о вручении; вручение представителю ПОТРЕБИТЕЛЯ под расписку с указанием даты вручения и расшифровкой подписи и занимаемой должности лица, получившего уведомление; телефонограммой; посредством факсимильной связи.

**8.ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

8.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему контракту, в случаях и порядке, определенных законодательством РФ и настоящим контрактом, в том числе за нарушение порядка полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии. ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК несет ответственность за нарушение условий поставки, в том числе надежности электроснабжения и качества электрической энергии. ПОТРЕБИТЕЛЬ несет ответственность за нарушение порядка оплаты.

8.2.Все споры и разногласия, возникающие в связи с исполнением, заключением и расторжением настоящего контракта, подлежат разрешению в Арбитражном суде Приморского края. Каждая из сторон имеет право обратиться с заявлением об урегулировании разногласий, возникших при заключении, изменении настоящего контракта, в Арбитражный суд.

8.3.Стороны освобождаются от всех или части взятых на себя обязательств в случае возникновения непредвиденных и независящих от их воли обстоятельств (форс-мажорные обстоятельства).

8.4.Сторона, ссылающаяся на форс-мажорные обстоятельства, обязана незамедлительно информировать другую сторону о наступлении подобных обстоятельств в письменной форме. В этом случае по требованию любой из сторон, может быть создана комиссия для определения возможности (способа) дальнейшего выполнения настоящего контракта.

Надлежащим подтверждением наличия форс-мажорных обстоятельств будут служить решения (заявления) компетентных государственных органов или сообщения в официальных средствах массовой информации.

**9. СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА**

9.1. Контракт вступает в силу с даты подписания и распространяет свое действие на взаимоотношения сторон, возникшие с . Настоящий контракт действует до .

9.2. Настоящий контракт действует при условии наличия у ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА имущества, необходимого для исполнения обязательств по данному контракту. В случае прекращения права владения и пользования данным имуществом у ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА, настоящий контракт прекращает свое действие.

**10. Приложения к контракту:**

1. Акт(ы) разграничения балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности сторон.

2..Приложение №1. «Установленная (присоединенная), разрешенная к использованию мощность согласно техническим условиям.

3. Приложение №2.1 «Договорные величины отпуска и потребления электрической энергии».

4. Приложение №2.2 «Величины заявленной мощности».

5. Приложение №3 «Перечень точек поставок и измерительных комплексов, по которым производится расчет за потребленную электроэнергию (мощность), с указанием мест их установки».

6. Приложение №4 «Акт о наличии или отсутствии резервного источника питания»

7. Приложение № 5 «Значение соотношения потребления активной и реактивной мощности».

8. Приложение № 6 «Акт согласования технологической и аварийной брони электроснабжения потребителя электрической энергии (мощности).

9. Приложение № 7 «Список лиц, имеющих право ведения оперативных переговоров, подписания заявок, отчетов, актов о неучтенном потреблении электрической энергии и иных актов».

10. Приложение № 8 «Акт снятия показаний расчетного прибора учета за расчетный период».

11. Приложение № 9 «Акт приема-передачи электрической энергии (мощности)».

Перечисленные приложения являются неотъемлемой частью настоящего контракта при условии прямого указания на это в тексте контракта или приложений, являющихся неотъемлемой частью контракта . Приложения, не указанные в тексте контракта как неотъемлемая его часть, могут не составляться.

В случае составления и подписания Сторонами Приложения, не поименного как неотъемлемая часть контракта, данное Приложение становится неотъемлемой частью контракта.

11. Адреса сторон и банковские реквизиты:

Гарантирующий поставщик Потребитель

|  |  |
| --- | --- |
| Директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |