

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ (МУНИЦИПАЛЬНЫЙ)
КОНТРАКТ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ**

№ _____

г. Тольятти

« ____ » 20 ____ г.

Общество с ограниченной ответственностью «ТольяттиЭнергоСбыт» (ОГРН 1046301100284), именуемое в дальнейшем **Гарантирующий поставщик** в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны, и _____ именуемое в дальнейшем **Заказчик**, в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, при совместном упоминании именуемые в дальнейшем Стороны, на основании п.29.ч.1.ст.93 Федерального закона от 05.04.2013г. №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» путем осуществления закупки у единственного поставщика заключили настоящий государственный контракт энергоснабжения (далее – Контракт) о нижеследующем:

ПОНЯТИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ТЕКСТЕ НАСТОЯЩЕГО КОНТРАКТА:

Гарантирующий поставщик - коммерческая организация, которой в соответствии с законодательством Российской Федерации присвоен статус гарантировавшего поставщика, которая осуществляет энергосбытовую деятельность и обязана в соответствии Федеральным законом от 26.03.2003 N 35-ФЗ «Об электроэнергетике» заключить договор энергоснабжения, договор купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) с любым обратившимся к ней Заказчиком электрической энергии либо с лицом, действующим от своего имени или от имени Заказчика электрической энергии и в интересах указанного Заказчика электрической энергии и желающим приобрести электрическую энергию.

Заказчик – Заказчик электрической энергии, приобретающий электрическую энергию (мощность) для собственных бытовых и (или) производственных нужд.

Сетевые организации – организации, владеющие на праве собственности или на ином установленном федеральными законами основании объектами электросетевого хозяйства, с использованием которых такие организации оказывают услуги по передаче электрической энергии и осуществляют в установленном порядке технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям, а также осуществляющие право заключения Контрактов об оказании услуг по передаче электрической энергии с использованием объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих другим собственникам и иным законным владельцам и входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть.

Средства измерения – совокупность устройств, обеспечивающих измерение и учет электрической энергии (мощности) (измерительные трансформаторы тока и напряжения, счетчики электрической энергии, телеметрические датчики, информационно-измерительные системы и их линии связи), соединенных между собой по установленной схеме, типы которых утверждены в установленном порядке.

АИС КУЭ – автоматизированная измерительная система коммерческого учета электрической энергии, включающая: измерительный комплекс (измерительные трансформаторы тока и напряжения, интервальный прибор учета электрической энергии) точек поставки; устройство сбора и передачи данных; каналаобразующую аппаратуру; программно-аппаратный комплекс верхнего уровня, выполняющий функции вычисления расчетных величин и хранения архивных данных.

Точка поставки на розничном рынке - место исполнения обязательств по Контрактам энергоснабжения, купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), оказания услуг по передаче электрической энергии и услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии Заказчикам, используемое для определения объема взаимных обязательств субъектов розничных рынков по указанным Контрактам, расположенные, если иное не установлено законодательством Российской Федерации об электроэнергетике, на границе балансовой принадлежности энергопринимающих устройств Заказчика, объектов по производству электрической энергии (мощности) производителя электрической энергии (мощности), объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, определенной в акте разграничения балансовой принадлежности, а до составления в установленном порядке акта разграничения балансовой принадлежности - в точке присоединения энергопринимающего устройства Заказчика (объекта электроэнергетики) к объектам электросетевого хозяйства смежного субъекта электроэнергетики.

Расчетный период – календарный месяц, начало которого определяется с 00.00 1-го дня календарного месяца и заканчивается в 24.00 последнего дня этого месяца. Первым расчетным периодом по настоящему Контракту является период, начало которого определяется с даты вступления в силу настоящего Контракта и заканчивается в 24.00 последнего дня этого месяца.

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

Период платежа – соответствует одному периоду между установленными Контрактом сроками платежа.

Гарантирующий поставщик

Заказчик

Безучетное потребление – потребление электрической энергии с нарушением установленного договором энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), оказания услуг по передаче электрической энергии) и настоящим документом порядка учета электрической энергии со стороны Заказчика (покупателя), выразившимся во вмешательстве в работу прибора учета, измерительного комплекса, измерительных трансформаторов тока и (или) напряжения, соединенных между собой по установленной схеме вторичными цепями, через которые приборы учета установлены (подключены) (далее - измерительные трансформаторы), системы учета, компонентов интеллектуальной системы учета электрической энергии (мощности) в случаях нарушения целостности (повреждения) прибора учета, измерительного комплекса, измерительных трансформаторов, нарушения (повреждения) пломб и (или) знаков визуального контроля, нанесенных на прибор учета, измерительный комплекс, измерительные трансформаторы, систему учета, компоненты интеллектуальной системы электрической энергии (мощности), на приспособления, препятствующие доступу к ним, расположенные до места установки прибора учета электрической энергии (точки измерения прибором учета), когда в соответствии с настоящим документом прибор учета, измерительный комплекс, измерительные трансформаторы, система учета, компоненты интеллектуальной системы учета электрической энергии (мощности) установлены в границах балансовой принадлежности Заказчика (покупателя) и (или) в границах земельного участка, принадлежащего такому Заказчику на праве собственности или ином законном основании, на котором расположены энергопринимающие устройства Заказчика (далее - границы земельного участка) или, если обязанность по обеспечению целостности и сохранности прибора учета, измерительного комплекса, измерительных трансформаторов (системы учета) возложена на Заказчика (покупателя), а также с нарушением указанного порядка, обнаруженным в границах балансовой принадлежности Заказчика (покупателя) подключения энергопринимающих устройств до точки измерения прибором учета или в границах земельного участка Заказчика (покупателя) подключения до точки измерения прибором учета энергопринимающих устройств, расположенных в границах этого земельного участка.

Договорные величины – согласованный сторонами плановый объем поставки (продажи) электрической энергии (мощности) за расчетный период, в пределах которого Гарантирующий поставщик несет обязательство перед Заказчиком.

Заявленная мощность – предельная величина мощности, потребляемая Заказчиком в соответствующем периоде регулирования (календарном году) в часы максимальной нагрузки энергосистемы, согласованная между Заказчиком и Гарантирующим поставщиком.

Максимальная мощность - наибольшая величина мощности, определенная к одномоментному использованию энергопринимающими устройствами (объектами электросетевого хозяйства) в соответствии с документами о технологическом присоединении и обусловленная составом энергопринимающего оборудования (объектов электросетевого хозяйства) и технологическим процессом Заказчика электрической энергии.

1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1. В соответствии с настоящим Контрактом Гарантирующий поставщик обязуется осуществлять продажу Заказчику электрической энергии (мощности) в объеме, установленном в *Приложении № 1* к настоящему Контракту и через привлеченных третьих лиц оказывать услуги по передаче электрической энергии и иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса энергоснабжения Заказчика, а Заказчик обязуется принимать и оплачивать приобретаемую электрическую энергию (мощность) и оказанные услуги.

Контрактный объем поставки электрической энергии составляет _____ кВт.ч., ориентированно на сумму _____ () рублей с учетом НДС 20%.

1.2. Точки поставки электрической энергии (мощности) Заказчика находятся на границе балансовой принадлежности объектов электросетевого хозяйства (энергопринимающих устройств), определенной в «Акте об осуществлении технологического присоединения» (*Приложение № 6* к Контракту).

1.3. Качество поставляемой (потребляемой) в соответствии с настоящим Контрактом электрической энергии в точках поставки должно соответствовать требованиям технических регламентов – обязательным требованиям государственных стандартов ГОСТ 32144-2013.

1.4. Категория надежности электроснабжения Заказчика определяется его фактической схемой электроснабжения и классификацией «Правил устройства электроустановок».

В соответствие со схемой электроснабжения Заказчик является Заказчиком _____ категории.

1.5 Максимальная мощность Заказчика составляет _____ кВт.

1.6. При выполнении настоящего Контракта, а также по вопросам, им не оговоренным, стороны обязуются руководствоваться "Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии" (далее - Основные положения ФРРЭ), "Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии" (далее – Правила ограничения), утвержденными Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 N 442 "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии", а также иными нормативными актами Российской Федерации.

2. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА

2.1. Гарантирующий поставщик ОБЯЗУЕТСЯ:

2.1.1. Обеспечить Заказчику продажу электрической энергии (мощности) в объеме, предусмотренном *Приложением № 1* с показателями качества электрической энергии (мощности) в соответствии с техническими регламентами в пределах

Гарантирующий поставщик

Заказчик

границ балансовой принадлежности объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, с учетом категории надежности электроснабжения.

2.1.2. Обеспечить передачу электрической энергии (мощности) и предоставление иных услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии (мощности), путем заключения с третьими лицами в интересах Заказчика соответствующих Контрактов, исполнение которых связано с обеспечением устойчивого, надежного и качественного энергоснабжения Заказчика.

2.1.3. Производить по требованию Заказчика (но не реже одного раза в год) сверку расчетов с оформлением актов сверки по форме, предложенной Гарантирующим поставщиком.

2.1.4. Руководствоваться актами согласования технологической и (или) аварийной брони (при их наличии), которые фиксируют величину технологической и (или) аварийной брони Заказчика, заключенными между Заказчиком и сетевой организацией. После предоставления указанного акта Гарантирующему поставщику становятся неотъемлемой частью настоящего Контракта.

2.1.5. Производить расчеты в соответствии с выбранной Заказчиком ценовой категорией.

2.1.6. Опубликовать не позднее 15 дней со дня окончания расчетного периода, составляющие расчета средневзвешенных нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность), используемых для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории на своем официальном сайте в сети Интернет <http://www.tltes.ru/>.

2.1.7. Опубликовать не позднее чем через 11 дней после окончания расчетного периода часы для расчета величины мощности, оплачиваемой Заказчиком на розничном рынке, опубликованные коммерческим оператором оптового рынка в соответствии с Правилами оптового рынка на своем официальном сайте в сети Интернет <http://www.tltes.ru/> или в официальном печатном издании, в котором публикуются правовые акты органов государственной власти Самарской области.

2.1.8. Опубликовать не позднее чем через 15 дней после окончания расчетного периода предельные уровни нерегулируемых цен для ценовых категорий на своем официальном сайте в сети Интернет <http://www.tltes.ru/> или в официальном печатном издании, в котором публикуются правовые акты органов государственной власти Самарской области.

2.1.9. При получении уведомления Заказчика о намерении отказаться от исполнения настоящего Контракта полностью или уведомления об уменьшении объемов электрической энергии (мощности), в течение 5 рабочих дней со дня получения указанного уведомления направить Заказчику счет, для проведения соответствующих расчетов.

2.1.10. По требованию Заказчика, выбравшего для расчета 5-6 ценовую категорию включить в настоящий Контракта условие о планировании объемов потребления электрической энергии по часам суток в случаях и на условиях, предусмотренных настоящим Контрактом.

2.1.11. Осуществлять действия, необходимые для реализации прав Заказчика.

2.2. Гарантирующий поставщик ИМЕЕТ ПРАВО:

2.2.1. Производить полное (частичное) ограничение режима потребления Заказчиком электрической энергии (мощности) в соответствии с условиями, изложенными в Разделе 6 настоящего Контракта.

2.2.2. Проводить на объектах Заказчика в присутствии его представителя (с возможным привлечением представителя сетевой организации) работы, связанные с калибровкой, программированием, пломбированием средств измерений, а также другие виды работ, связанные с обслуживанием средств измерений (по прейскуранту, утвержденному Гарантирующим поставщиком).

2.2.3. В одностороннем порядке отказать в исполнении настоящего Контракта, в случае если Заказчиком не исполняются или исполняются ненадлежащим образом обязательства по оплате электрической энергии (мощности) и (или) услуги по передачи электрической энергии (мощности), уведомив об этом Заказчика за 10 рабочих дней до заявляемой даты отказа от Контракта.

2.2.4. Осуществлять снятие профилей нагрузки и показаний интервальных приборов учета при помощи технических средств для проверки, предоставляемой Заказчиком информации о потреблении электроэнергии при наличии интервальных приборов учета, допущенной к эксплуатации и принятой для расчетов Гарантирующим поставщиком автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии.

3. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА ЗАКАЗЧИКА

3.1. Заказчик ОБЯЗУЕТСЯ:

3.1.1. Уведомлять Гарантирующего поставщика о выбранной ценовой категории за 10 рабочих дней до начала расчетного периода.

3.1.2. Предоставлять документы, необходимые для заключения и исполнения настоящего Контракта, установленные нормативными актами РФ, регулирующими отношения в электроэнергетике.

3.1.3. Представлять Гарантирующему поставщику величину заявленной мощности в точке присоединения каждого из энергопринимающих устройств Заказчика на следующий год не позднее 15 марта текущего года и заявку на объем поставки электрической энергии (мощности), с разбивкой по месяцам и по уровням напряжений на следующий год (*Приложение № 1* к Контракту «Договорные величины потребления электрической энергии и заявленной мощности»).

3.1.4. Ежемесячно снимать показания расчетных приборов учета в границах Заказчика по состоянию на 00 часов 00 минут 1-го дня месяца, следующего за расчетным периодом, а также дня, следующего за датой расторжения (заключения) Контракта энергоснабжения и представлять показания расчетных приборов учета до окончания 1-го дня месяца, следующего за расчетным периодом, а также дня, следующего за датой расторжения (заключения) Контракта энергоснабжения (поставки электрической энергии (мощности), а также в письменной форме в виде бланка снятия показаний (*Приложение №2*) расчетных приборов учета в течение 2-х рабочих дней (в электронном виде, с последующим направлением на бумажном носителе).

3.1.5. Ежемесячно, не позднее 3-х дней следующего за расчетным, предоставлять информацию об объеме потребления граждан-потребителей и иных потребителей, приравненных в соответствии с нормативными правовыми актами в области государственного регулирования тарифов к тарифной группе «население», входящим в общий объем потребленной электрической энергии Заказчиком (при наличии таких потребителей).

3.1.6. Надлежащим образом производить оплату потребленной (подлежащей потреблению) электрической энергии (мощности) и услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения электрической энергией (мощностью), с соблюдением сроков, размера и порядка оплаты, установленных настоящим Контрактом.

3.1.7. В трехдневный срок уведомлять Гарантирующего поставщика об изменениях юридического адреса, адреса для переписки и/или электронного адреса (E-mail), банковских реквизитов, наименования, ведомственной принадлежности и/или формы собственности и других реквизитов, влияющих на надлежащее исполнение Контракта, с представлением соответствующих документов. При несообщении о таких изменениях (непредставлении соответствующих документов) в указанный срок, платежные и иные документы, подлежащие направлению в адрес Заказчика, считаются доставленными, а риски (ущерб), связанные с неполучением таких документов, относятся на счет Заказчика.

3.1.8. Соблюдать предусмотренный Контрактом и документами о технологическом присоединении режим потребления (производства) электрической энергии (мощности).

3.1.9. Поддерживать в надлежащем техническом состоянии принадлежащие ему 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 Заказчика 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 такому Заказчику на праве собственности или ином законном основании, на котором расположены энергопринимающие устройства Заказчика (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 внеглавиентных отключений, введении аварийных ограничений режима потребления электрической энергии (мощности) или использовании противоаварийной автоматики.

3.1.10. Осуществлять эксплуатацию принадлежащих ему энергопринимающих устройств в соответствии с Правилами технологического функционирования электроэнергетических систем, правилами технической эксплуатации, техники безопасности и оперативно-диспетчерского управления.

3.1.11. Незамедлительно (не позднее суток с момента обнаружения) уведомлять Гарантирующего поставщика и Сетевую организацию:

а) обо всех нарушениях схемы учета, защитных и пломбирующих устройств средств измерений, а также неисправностях в работе или утрате средств измерений, находящихся на территории Заказчика;

б) обо всех изменениях (нарушениях), произшедших в схеме энергоснабжения Заказчика;

в) об авариях на энергетических объектах Заказчика, связанных с отключением питающих линий, повреждением основного оборудования, о поражениях электрическим током людей, а также о пожарах, вызвавших неисправность электроустановок;

г) обо всех неисправностях оборудования, принадлежащего сетевой организации, находящегося в помещении или на территории Заказчика;

д) о случаях безучетного потребления, выхода из строя или утраты прибора учета;

е) информировать Сетевую организацию, к сетям которого непосредственно или опосредованно присоединены электроустановки Заказчика, о плановых (текущих и капитальных ремонтах) на энергетических объектах Заказчика в срок, не позднее 30 дней до их начала. Согласовывать предложенные Сетевой организацией сроки проведения ремонтных работ на принадлежащих ей объектах электросетевого хозяйства, которые влекут необходимость введения полного и (или) частичного ограничения режима потребления Заказчика.

3.1.12. Соблюдать заданные в установленном порядке Сетевой организацией, системным оператором (субъектом оперативно-диспетчерского управления) 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.

3.1.13. В установленные Гарантирующим поставщиком сроки (дни) проводить замеры потребления активной и реактивной электрической энергии (мощности) и представлять обработанный материал (протокол замеров) Гарантирующему поставщику.

3.1.14. Соблюдать значения соотношения потребления активной и реактивной мощности, установленные сетевой организацией, либо сетевой организацией совместно с субъектом оперативно-диспетчерского управления. В случае несоблюдения установленных сетевой организацией, либо сетевой организацией совместно с субъектом оперативно-диспетчерского управления, значений соотношения потребления активной и реактивной мощности, нести ответственность в объеме и случаях, предусмотренных действующим законодательством.

3.1.15. Соблюдать установленные настоящим Контрактом Договорные величины потребления электрической энергии (мощности), указанные в *Приложении № 1* к настоящему Контракту.

3.1.16. Поддерживать на границе балансовой принадлежности электросети показатели качества электрической энергии в соответствии с техническими регламентами ГОСТ 32144-2013.

3.1.17. Выполнять команды (распоряжения) диспетчерских центров системного оператора и субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике и соответствующих требований сетевой организации по подключению нагрузки под действие противоаварийной автоматики, настройке устройств релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики и нести ответственность за несоблюдение указанной обязанности.

3.1.18. Выполнять команды Сетевой организации, к сетям которой непосредственно или опосредованно присоединены электроустановки Потребителей, либо команды Гарантирующего поставщика, направленные на введение ограничения режима потребления электрической энергии в случаях аварии, угрозы возникновения аварии в работе систем энергоснабжения при выводе электроустановок Сетевой организации в ремонт, а также в иных установленных законодательством Российской Федерации и условиями настоящего Контракта случаях, а также при получении от Сетевой организации, а также лиц не оказывающих услуги по передаче электрической энергии, к объектам электросетевого хозяйства которых технологически присоединены энергопринимающие устройства Заказчика, соответствующей команды совершать действия по самоограничению своего потребления.

3.1.19. В разрешенных законодательством случаях подключать (присоединять) к собственным сетям энергопринимающее оборудование субабонентов только с согласия Гарантирующего поставщика и сетевой организации с внесением соответствующих изменений в настоящий Контракт.

3.1.20. Не производить присоединение энергопринимающего оборудования к сети, приводящее к увеличению мощности свыше указанной в п. 1.5. настоящего Контракта.

3.1.21. Урегулировать с Сетевой организацией, к сетям которых непосредственно или опосредованно присоединены электроустановки Потребителей, вопросы оперативно-технологического взаимодействия в соответствии с действующими нормативно-техническими документами и нормативно-правовыми актами.

3.1.22. Обеспечить беспрепятственный доступ уполномоченных представителей Гарантирующего поставщика и/или Сетевой организации для осуществления следующих мероприятий:

а) установке, вводу в эксплуатацию и демонтажу прибора учета, и (или) иного оборудования, которые используются для коммерческого учета электрической энергии (мощности), проверке и снятию показаний, в том числе контролльному снятию показаний;

б) проведения мероприятия по прекращению (ограничению) поставки (потребления) электрической энергии (мощности) в связи с нарушением Заказчиком условий Контракта – в рабочее время суток Заказчика;

в) контроля соблюдения установленных режимов и согласованных объемов энергопотребления, снятия контрольных показаний, проверки условий эксплуатации и сохранности средств измерений Заказчика – в рабочее время суток Заказчика;

г) проведения замеров по определению качества электрической энергии – в рабочее время суток Заказчика;

д) обеспечить периодический (не чаще 1 раза в месяц) доступ к приборам учета для их проверки и снятия показаний.

3.1.23. Самостоятельно обслуживать приборы учета электроэнергии, установленные в электроустановках Заказчика.

3.1.24. Обеспечить возмещение сетевой организации (гарантирующему поставщику) убытков, причиненных неисполнением или ненадлежащим исполнением обязанностей по обеспечению сохранности и целостности установленных сетевой организацией (гарантирующим поставщиком) приборов учета и (или) иного оборудования, которые используются для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности).

3.1.25. Компенсировать затраты Гарантирующего поставщика, понесенные им перед Сетевой организацией на введение полного или частичного ограничения режима потребления электрической энергии Заказчиком и возобновления подачи электрической энергии.

3.1.26. Обеспечивать соблюдение порядка взаимодействия сторон Контракта в процессе учета электрической энергии (мощности) с использованием приборов учета, в том числе в части:

а) допуска установленного прибора учета в эксплуатацию;

б) определения прибора учета, по которому осуществляются расчеты за оказанные услуги по передаче электрической энергии;

в) эксплуатации прибора учета, в том числе обеспечение поверки прибора учета по истечении, установленного для него межповерочного интервала;

г) восстановления учета в случае выхода из строя или утраты прибора учета, срок которого не может быть более 2 месяцев;

- д) передачи данных приборов учета, если по условиям Контракта такая обязанность возложена на Заказчика;
- е) сообщения о выходе прибора учета из эксплуатации.

3.1.27. Обеспечивать проведение замеров на энергопринимающих устройствах (объектах электроэнергетики), в отношении которых заключен Контракт (за исключением энергопринимающих устройств (объектов электроэнергетики), в отношении которых установлены и введены в эксплуатацию приборы учета (измерительные комплексы) после 1 июля 2020 г.), и представлять Сетевой организации информацию о результатах проведенных замеров в течение 3 рабочих дней с даты проведения соответствующего замера, кроме случаев наличия у Заказчика электрической энергии системы учета, удаленный доступ к данным которой предоставлен Сетевой организацией, при получении от Сетевой организации требования о проведении контрольных или внеочередных замеров с учетом периодичности таких замеров, установленной законодательством Российской Федерации об электроэнергетике, в том числе в соответствии с заданием субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике.

3.1.28. Обеспечить предоставление проекта акта согласования технологической и (или) аварийной брони в адрес Сетевой организации в течение 30 дней с даты заключения Контракта, если на эту дату у Заказчика электрической энергии, ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) которого может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям, категории которых определены в приложении к Правилам полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, отсутствовал акт согласования технологической и (или) аварийной брони, или в течение 30 дней с даты возникновения установленных настоящими Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии оснований для изменения такого акта. Заказчик, не исполнивший или ненадлежащее исполнивший обязательства по составлению и направлению акта согласования аварийной и технологической брони несет ответственность перед Гарантирующим поставщиком, в том числе обязан возместить Сетевой организации и Гарантирующему поставщику убытки, а также расходы по введению ограничения режима потребления и/или восстановлению энергоснабжения.

3.1.29. Представлять Сетевой организации технологическую информацию (главные электрические схемы, характеристики оборудования, схемы устройств релейной защиты и автоматики, оперативные данные о технологических режимах работы оборудования).

3.1.30. Заказчик, ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) которого может привести к возникновению угрозы жизни и здоровью людей, экологической безопасности и (или) безопасности государства, к необратимому нарушению непрерывных технологических процессов, обязуется передать гарантирующему поставщику не позднее 5 дней со дня согласования копию акта согласования технологической и (или) аварийной брони, составленного (измененного) и согласованного в установленном порядке с Сетевой организацией после заключения Контракта.

3.1.31. Заказчик, являющийся собственником и (или) законным владельцем объектов электросетевого хозяйства, через которые опосредованно присоединено к электрическим сетям сетеевой организации энергопринимающее устройство иного Заказчика Гарантирующего поставщика, не вправе препятствовать перетоку через их объекты электрической энергии для такого Заказчика и требовать за это оплату.

3.1.32. Получать в офисе (структурном подразделении) Гарантирующего поставщика Акт приема-передачи электрической энергии (мощности), счета-фактуры, счета на оплату электроэнергии и оказанных услуг, иные документы, связанные с исполнением обязательств по настоящему Контракту в срок с 12 по 17 число месяца следующего за расчетным.

3.1.33. Производить по требованию Гарантирующего поставщика (но не реже одного раза в год) сверку расчетов с оформлением актов сверки задолженности по форме, предложенной Гарантирующим поставщиком.

3.1.34. В случае принятия решения о переходе на обслуживание к другой энергосбытовой организации или ГП уведомить Гарантирующего поставщика о таком переходе не позднее, чем за 30 дней до предполагаемой даты вступления в силу Контракта с иной энергосбытовой организацией или ГП.

При отсутствии уведомления в указанный срок, а также при неисполнении других обязательных требований, предусмотренных настоящим Контрактом, Заказчик продолжает нести все предусмотренные настоящим Контрактом обязательства.

3.1.35. При намерении в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Контракта полностью или уменьшить объемы электрической энергии (мощности) передать гарантирующему поставщику письменное уведомление об этом не позднее чем за 20 рабочих дней до заявляемой им даты расторжения или изменения Контракта способом, позволяющим подтвердить факт и дату получения указанного уведомления.

Оплатить Гарантирующему поставщику не позднее, чем за 10 рабочих дней до заявляемой им даты расторжения Контракта стоимость потребленной электрической энергии (мощности), а также в случаях, предусмотренных Основными положениями ФРРЭ, начисленной ему гарантирующим поставщиком суммы компенсации в связи с полным отказом от исполнения Контракта, что должно быть подтверждено оплатой счета, выставляемого гарантирующим поставщиком.

При нарушении Заказчиком требования настоящего пункта об уведомлении гарантирующего поставщика в установленные сроки и (или) при нарушении им требования о выполнении условий, предусмотренных Основными положениями ФРРЭ, определенные заключенным с гарантирующим поставщиком Контрактом обязательства Заказчика и

Гарантирующий поставщик

Заказчик

Гарантирующего поставщика сохраняются в неизменном виде вплоть до момента надлежащего выполнения указанных требований.

3.1.36. Заказчик может воспользоваться правом, указанном в п. 3.2.7. Контракта при условии выполнения следующий обязанностей:

- не позднее чем за 10 рабочих дней до заявляемой им даты изменения Контракта оплатить Гарантирующему поставщику стоимость потребленной до заявленной даты изменения Контракта электрической энергии (мощности), а также, начисленную ему Гарантирующим поставщиком сумму компенсации в связи с изменением Контракта, что должно быть подтверждено оплатой счета, выставленного Гарантирующим поставщиком;

- не позднее чем за 10 рабочих дней до заявляемой им даты изменения Контракта предоставить Гарантирующему поставщику выписку из Контракта, 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 Контракта;

- с даты изменения в соответствии с настоящим пунктом заключенного с Гарантирующим поставщиком Контракта энергоснабжения оплачивать Гарантирующему поставщику услуги по передаче электрической энергии в объеме, соответствующем всему объему потребления электрической энергии (мощности).

3.1.37. Представить список лиц, имеющих право ведения оперативных переговоров, подписания ежемесячных актов снятия показаний расчетных приборов учета и иных актов, телефоны и факс для оперативной связи (*Приложение № 11* к Контракту). Список должен содержать должности и фамилии уполномоченных лиц и их рабочие телефоны. Заказчик обязуется незамедлительно извещать Гарантирующего поставщика об изменении данных, указанных в настоящем пункте. В случае непредставления Заказчиком указанного списка или несвоевременного извещения Гарантирующего поставщика об изменении данных, указанных в настоящем пункте, отсутствие в указанном списке сведений о лице, подписавшем акт, не будет являться основанием для признания данного лица неуполномоченным на подписание акта.

3.1.38. Выполнять иные обязанности, установленные действующим законодательством для потребителей электрической энергии.

3.2. Заказчик ИМЕЕТ ПРАВО:

3.2.1. Инициировать замену принадлежащих Заказчику приборов учета, измерительных трансформаторов тока и напряжения, входящих в измерительный комплекс, изменение схемы подключения расчетных приборов учета электрической энергии (вторичную коммутацию) в порядке, предусмотренном законодательством РФ.

3.2.2. Получать электрическую энергию, показатели качества которой соответствуют техническим регламентам - обязательным требованиям государственных стандартов ГОСТ 32144-2013.

3.2.3. Изменять Договорные величины потребления электрической энергии (мощности) (*Приложение № 1* к настоящему Контракту) не позднее, чем за 15 дней до начала расчетного периода, в котором производятся изменения.

3.2.4. Выбрать для проведения расчетов за электрическую энергию (мощность) с Гарантирующим поставщиком соответствующую ценовую категорию, при наличии соответствующего энергопринимающего устройства, посредством уведомления Гарантирующего поставщика в течение 1 месяца с даты принятия решения об установлении тарифов на услуги по передаче электрической энергии в Самарской области. При этом выбранная ценовая категория применяется для целей расчетов за электрическую энергию (мощность) с даты введения в действие данных тарифов на услуги по передаче электрической энергии.

В случае отсутствия уведомления о выборе ценовой категории на каждый последующий календарный год расчеты осуществляются по ценовой категории, которая применялась в предыдущем календарном году. Изменение уже выбранного на текущий календарный год варианта тарифа на услуги по передаче электрической энергии не допускается.

3.2.5. Изменить ценовую категорию для осуществления расчетов по совокупности точек поставки в рамках границ балансовой принадлежности энергопринимающих устройств Заказчика, путем направления заказным письмом уведомления Гарантирующему поставщику за 10 рабочих дней до начала расчетного периода, с которого предполагается изменить ценовую категорию.

Гарантирующий поставщик обязан производить расчеты по ценовой категории, указанной в уведомлении об изменении ценовой категории, с 1-го числа месяца, следующего за месяцем, в котором Заказчик направил соответствующее уведомление, но не ранее:

- даты, когда были допущены в эксплуатацию приборы учета, позволяющие измерять объемы потребления электрической энергии (мощности) по зонам суток (переход ко второй ценовой категории);

- даты, когда были допущены в эксплуатацию приборы учета, позволяющие измерять почасовые объемы потребления.

3.2.6. В одностороннем порядке уменьшить объемы электрической энергии (мощности), приобретаемые у гарантировавшего поставщика, путем приобретения части объемов электрической энергии (мощности) по Контракту, обеспечивающему продажу электрической энергии (мощности), заключенному с производителем электрической энергии (мощности) на розничном рынке в случае приобретения электрической энергии в отношении энергопринимающих устройств, расположенных на территориях субъектов Российской Федерации, объединенных в ценные зоны оптового рынка.

3.2.7. В одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Контракта полностью или уменьшить объемы электрической энергии (мощности) в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Контрактом.

Гарантирующий поставщик

Заказчик

3.2.8. В случае утраты гарантировщиком поставщиком его статуса, перейти на обслуживание к иной организации, которой присвоен статус гарантировщего поставщика, либо к энергосбытовой (энергоснабжающей) организации или производителю электрической энергии (мощности) на розничном рынке при условии соблюдения установленных законодательством условий заключения договоров с указанными субъектами.

3.2.9. В случае приобретения либо намерения приобретать электрическую энергию в отношении энергопринимающих устройств, расположенных на территориях субъектов Российской Федерации, объединенных в ценные зоны оптового рынка, (при условии оборудования точек поставки по договору приборами учета, позволяющими измерять почасовые объемы потребления электрической энергии) потребовать, включить в настоящий Контракт условие о планировании им объемов потребления электрической энергии по часам суток:

- Заказчик обязан сообщать Гарантирующему поставщику детализацию планового объема потребления электрической энергии по часам суток за 2 дня до суток, на которые осуществляется планирование потребления, до 9 часов этого дня (по времени, по которому определяются сроки совершения действий в соответствии с Правилами оптового рынка на территориях соответствующих субъектов Российской Федерации, объединенных в ценные зоны оптового рынка, на которых находятся точки поставки соответствующего Заказчика) с правом скорректировать сообщенные плановые объемы потребления электрической энергии по всем или некоторым часам суток путем их уменьшения за 1 день до суток, на которые осуществляется планирование потребления, до 9 часов этого дня;

- Заказчик обязан оплачивать стоимость электрической энергии в суммарном за расчетный период объеме превышений фактических почасовых объемов покупки электрической энергии над соответствующими плановыми почасовыми объемами потребления электрической энергии, о которых сообщил Заказчик, и в объеме превышений плановых почасовых объемов потребления электрической энергии над соответствующими фактическими почасовыми объемами покупки электрической энергии в случаях и в порядке, которые установлены Основным положением ФРРЭ.

3.2.10. Выбрать любое лицо для оборудования точек поставки приборами учета электрической энергии.

3.2.11. Заказчик, являющийся собственником и (или) законным владельцем объектов электросетевого хозяйства, через которые опосредованно присоединено к электрическим сетям сетевой организации энергопринимающее устройство Заказчика, вправе оказывать услуги по передаче электрической энергии с использованием принадлежащих им объектов электросетевого хозяйства после установления для них тарифа на услуги по передаче электрической энергии.

4. УСЛОВИЕ О ПОРЯДКЕ УЧЕТА И ОПРЕДЕЛЕНИИ ОБЪЕМА ПОКУПКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ) ЗА РАСЧЕТНЫЙ ПЕРИОД

4.1. Фактический объем поставленной (проданной) по настоящему Контракту электрической энергии (мощности) определяется средствами измерений, на основании данных об объемах потребления электрической энергии (мощности), за исключением случаев, отдельно оговоренных Контрактом, при которых определение объема фактически поставленной электрической энергии (мощности) определяется расчетным путем.

4.2. Перечень расчетных и контрольных приборов учета, характеристика электроустановок Заказчика согласовывается Сторонами в *Приложении № 5* к настоящему Контракту.

4.3. Приборы учета, показания которых используются при определении объемов потребления электрической энергии (мощности) на розничных рынках, оказанных услуг по передаче электрической энергии, фактически потерь электрической энергии в объектах электросетевого хозяйства, за которые осуществляются расчеты на розничном рынке, должны соответствовать требованиям об обеспечении единства измерений, а также установленным в настоящем Контракте требованиям, в том числе по их классу точности, быть допущенными в эксплуатацию в порядке установленном настоящим Контрактом, иметь неповрежденные контрольные пломбы и (или) знаки визуального контроля (далее - расчетные приборы учета).

4.4. Если приборы учета расположены по обе стороны границы балансовой принадлежности смежных субъектов розничного рынка, то выбор расчетного прибора учета осуществляется исходя из одного из следующих критериев (в порядке убывания приоритета):

в качестве расчетного принимается прибор учета, в том числе входящий в измерительный комплекс, обеспечивающий проведение измерений с минимальной величиной потерь электрической энергии (мощности) от места его установки до точки поставки (при номинальных токах и напряжениях). Величина потерь электрической энергии (мощности) определяется сетевой организацией в соответствии с актом уполномоченного федерального органа, регламентирующим расчет нормативов технологических потерь электрической энергии (мощности) при ее передаче по электрическим сетям;

при равных величинах потерь электрической энергии (мощности) от места установки такого прибора учета до точки поставки в качестве расчетного принимается прибор учета, в том числе входящий в измерительный комплекс, обеспечивающий минимальную величину погрешности измерительного канала. Погрешность измерительного канала определяется в соответствии с нормативным правовым актом уполномоченного федерального органа, регламентирующим расчет нормативов технологических потерь электрической энергии (мощности) при ее передаче; при равенстве условий, указанных в абзацах втором и третьем настоящего пункта, в качестве расчетного принимается прибор учета, позволяющий измерять почасовые объемы потребления (производства) электрической энергии (мощности), в том числе входящий в измерительный комплекс;

Гарантирующий поставщик

Заказчик

при равенстве условий, указанных в абзацах втором - четвертом настоящего пункта, в качестве расчетного принимается прибор учета, входящий в состав автоматизированной информационно-измерительной системы учета.

4.5. Если для определения объемов потребления электрической энергии (мощности), в том числе почасовых объемов, оказанных услуг по передаче электрической энергии в соответствии с настоящим Контрактом подлежит использованию более чем 1 прибор учета, то их определение производится путем суммирования объемов потребления электрической энергии, в том числе почасовых, по всем точкам поставки в границах балансовой принадлежности энергопринимающих устройств.

4.6. Для учета электрической энергии (мощности), потребляемой Заказчиком, используются приборы учета и измерительные трансформаторы, класс точности которых должен соответствовать Основным положениям ФРРЭ.

4.7. Учет электрической энергии (мощности) для расчетов между Гарантирующим поставщиком и Заказчиком производится в точках поставки в соответствии с *Приложением № 5* к настоящему Контракту.

4.8. Допуском прибора учета в эксплуатацию является процедура, в ходе которой проверяется и определяется готовность прибора учета, в том числе входящего в состав измерительного комплекса или системы учета, к его использованию при осуществлении расчетов за электрическую энергию (мощность) и которая завершается документальным оформлением результатов допуска.

Допуск установленного прибора учета в эксплуатацию должен быть осуществлен не позднее месяца, следующего за датой его установки.

4.9. Допуск установленного прибора учета в эксплуатацию осуществляется при участии уполномоченных представителей сетевой организации, Гарантирующего поставщика, Заказчика (собственника энергопринимающих устройств, в отношении которых устанавливается прибор учета, если он не является Заказчиком). Процедура допуска прибора учета в эксплуатацию заканчивается оформлением акта допуска прибора учета в эксплуатацию, который составляется в количестве экземпляров, равном числу приглашенных лиц, и подписывается уполномоченными представителями приглашенных лиц, указанных в настоящем пункте, которые приняли участие в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию.

Паспорт-протокол измерительного комплекса должен находиться у собственника прибора учета, входящего в состав измерительного комплекса, и актуализироваться по мере проведения инструментальных проверок.

4.10. Если расчетный прибор учета расположен не на границе балансовой принадлежности электрических сетей и энергопринимающего оборудования Заказчика, то объем потребления электрической энергии (мощности), определенный на основании показаний такого прибора учета, в целях осуществления расчетов по настоящему Контракту подлежит корректировке на величину потерь электрической энергии (мощности), возникающих на участке сети от границы балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) до места установки прибора.

4.11. Определение объема потребления электрической энергии (мощности) на розничных рынках, оказанных услуг по передаче электрической энергии, а также фактических потерь электрической энергии (мощности) в объектах электросетевого хозяйства осуществляется на основании данных, полученных:

- с использованием указанных в *Приложении № 5* к настоящему Контракту приборов учета электрической энергии (мощности), в том числе включенных в состав измерительных комплексов, систем учета (получение показаний с приборов учета возможно по интерфейсу связи при помощи внешнего программного обеспечения).

- при отсутствии приборов учета - путем применения расчетного способа, предусмотренного п. 4.23 настоящим Контрактом для определения таких объемов начиная с 3-го расчетного периода для случая непредставления показаний прибора учета в установленные сроки.

4.12. В случае неисправности, утраты или истечения срока межпроверочного интервала расчетного прибора учета, либо его демонтажа в связи с поверкой, ремонтом или заменой определение объема потребления электрической энергии (мощности) осуществляется с даты признания прибора учета не пригодным к коммерческим расчетам и до восстановления работы прибора учета в порядке, установленном п. 4.23. настоящего Контракта для случая не предоставления показаний прибора учета в установленные сроки.

4.13. Показания контрольного прибора учета, когда он не используется в качестве расчетного прибора учета, снимает Заказчик, в сроки, установленные для снятия показаний расчетного прибора учета, и ведет учет снятых показаний контрольного прибора учета. Показания контрольного прибора учета, когда он не используется в соответствии с настоящим Контрактом в качестве расчетного прибора учета, передаются по запросу Гарантирующего поставщика в течение 2 рабочих дней со дня получения такого запроса.

4.14. Заказчик (собственник энергопринимающих устройств), имеющий намерение демонтировать в целях замены, ремонта или поверки прибор учета, ранее установленный в отношении таких энергопринимающих устройств, обязан направить способом, позволяющим подтвердить факт получения, письменную заявку в адрес Гарантирующего поставщика о необходимости снятия показаний существующего прибора учета, осмотра его состояния и схемы подключения до его демонтажа в срок не позднее, чем за 7 рабочих дней до предполагаемой даты и времени осуществления указанных в заявке действий.

4.15. Изменение в перечне приборов учета, указанных в *Приложении № 5* к настоящему Контракту при замене, проведении поверки и ремонте, если место их установки не изменяется не требует внесения изменений в настоящий Контракт. После составления соответствующего акта, определение объема потребленной электрической энергии (мощности) осуществляется по новому прибору учета, начиная с начальных показаний, зафиксированных в акте.

Гарантирующий поставщик

Заказчик

4.16. По факту выявленного безучетного потребления электрической энергии (мощности) Заказчика сетевой организацией (Гарантирующим поставщиком) составляется акт о неучтенном потреблении электрической энергии (мощности) и не позднее 3 рабочих дней с даты его составления передается Заказчику.

4.17. Заказчик должен присутствовать при составлении акта о неучтенном потреблении электрической энергии (мощности). Отказ Заказчика, осуществляющего безучетное потребление электрической энергии (мощности), от подписания составленного акта о неучтенном потреблении электрической энергии (мощности), а также его отказ присутствовать при составлении акта должен быть зафиксирован с указанием причин такого отказа в акте о неучтенном потреблении электрической энергии (мощности), составленном в присутствии 2 незаинтересованных лиц.

4.18. К фактам неучтенного потребления для целей настоящего Контракта относятся:

- а) вмешательство в работу прибора учета (системы учета);
- б) не исполнение обязанности Заказчика по обеспечению целостности и сохранности прибора учета (системы учета), в том числе в нарушении (повреждении) пломб и (или) знаков визуального контроля, нанесенных на прибор учета (систему учета);
- в) несоблюдение установленных Контрактом сроков извещения об утрате (неисправности) прибора учета (системы учета);
- г) совершение Заказчиком иных действий (бездействий), которые привели к искажению данных об объеме потребления электрической энергии (мощности).

4.19. Объем безучетного потребления электрической энергии (мощности) определяется с даты предыдущей контрольной проверки прибора учета (в случае если такая проверка не была проведена в запланированные сроки, то определяется с даты, не позднее которой она должна была быть проведена) до даты выявления факта безучетного потребления электрической энергии (мощности) и составления акта о неучтенном потреблении электрической энергии (мощности). Объем потребления электроэнергии определяется в порядке, предусмотренном п. 4.23. настоящего Контракта для случая не предоставления показаний прибора учета в установленные сроки начиная с 3-го расчетного периода.

При обнаружении нарушений работы средств расчетного учета электрической энергии, эксплуатационная ответственность за которые лежит на сетевой организации, расчет за потребленную энергию осуществляется с момента выявления нарушения и до момента устранения выявленного нарушения, в соответствии с п. 4.23. настоящего Контракта для случая не предоставления показаний за 1 и 2 расчетный периоды. Факт выявления нарушения работы средств учета и его устранение подтверждается соответствующими актами.

4.20. При наличии интервальных приборов учета, включенных в Автоматизированную информационно-измерительную систему коммерческого учета электроэнергии Гарантирующего поставщика (далее – АИС КУЭ) объемы фактического потребления электроэнергии (мощности) в расчетном периоде определяются с использованием в качестве расчетных данных - данные, получаемые путем интегрирования данных интервального учета электроэнергии по точкам поставки Заказчика в целом за расчетный период.

4.21. В случае выхода АИС КУЭ из строя определение объема фактического потребления электроэнергии (мощности) производится по показаниям приборов учета (с учетом п. 4.10. настоящего Контракта), опломбированных Гарантирующим поставщиком и указанных в *Приложении № 5* к настоящему Контракту.

4.22. Данные интервального учета электроэнергии по точкам поставки Заказчика, оснащенным интервальными приборами учета и включенными в АИС КУЭ Гарантирующего поставщика, могут быть предоставлены Заказчику, путем заключения соответствующего дополнительного соглашения к настоящему Контракту.

4.23. В случае непредставления Заказчиком показаний расчетного прибора учета в сроки, установленные в настоящем Контракте применяются показания контрольного прибора учета, при этом:

-показания контрольного прибора учета используются при определении объема потребления электрической энергии (мощности) за расчетный период в отношении Заказчика, осуществляющего расчеты за электрическую энергию (мощность) с применением цены (тарифа), дифференцированной по зонам суток, только в том случае, если контрольный прибор учета позволяет измерять объемы потребления электрической энергии по зонам суток;

-показания контрольного прибора учета для потребителей с третьей по шестую ценовую категорию используются с учетом следующих требований:

-если контрольный прибор учета позволяет измерять почасовые объемы потребления электрической энергии, то такие объемы в соответствующей точке поставки определяются исходя из показаний указанного контрольного прибора учета;

-если контрольный прибор учета является интегральным, то почасовые объемы потребления электрической энергии в соответствующей точке поставки определяются следующим образом:

-для 1-го и 2-го расчетных периодов подряд, за которые не предоставлены показания расчетного прибора учета, объем потребления электрической энергии, определенный на основании показаний контрольного прибора учета за расчетный период, распределяется по часам расчетного периода пропорционально почасовым объемам потребления электрической энергии в той же точке поставки на основании показаний расчетного прибора учета за аналогичный расчетный период предыдущего года, а при отсутствии данных за аналогичный расчетный период предыдущего года - на основании показаний расчетного прибора учета за ближайший расчетный период, когда такие показания были предоставлены;

-для 3-го и последующих расчетных периодов подряд, за которые не предоставлены показания расчетного прибора учета, почасовые объемы потребления электрической энергии в установленные системным оператором плановые часы пиковой нагрузки в рабочие дни расчетного периода определяются как минимальное значение из объема потребления электрической энергии, определенного на основании показаний контрольного прибора учета за расчетный период, распределенного равномерно по указанным часам, и объема электрической энергии, соответствующего величине максимальной мощности энергопринимающих устройств этого Заказчика в соответствующей точке поставки, а почасовые объемы потребления электрической энергии в остальные часы расчетного периода определяются исходя из равномерного распределения по этим часам объема электрической энергии, не распределенного на плановые часы пиковой нагрузки. Если определенные таким образом почасовые объемы потребления электрической энергии в плановые часы пиковой нагрузки в рабочие дни расчетного периода, установленные системным оператором, оказываются меньше, чем объем электрической энергии, соответствующий величине мощности, рассчитанной в порядке, предусмотренном Приложением № 7, то почасовые объемы потребления электрической энергии в этой точке рассчитываются в соответствии с абзацем шестым настоящего пункта.

В случае непредставления Заказчиком показаний расчетного прибора учета в установленные сроки и при отсутствии контрольного прибора учета:

для 1-го и 2-го расчетных периодов подряд, за которые не предоставлены показания расчетного прибора учета, объем потребления электрической энергии, а для Заказчика, в расчетах с которым используется ставка за мощность, также и почасовые объемы потребления электрической энергии, определяются исходя из показаний расчетного прибора учета за аналогичный расчетный период предыдущего года, а при отсутствии данных за аналогичный расчетный период предыдущего года - на основании показаний расчетного прибора учета за ближайший расчетный период, когда такие показания были предоставлены;

для 3-го и последующих расчетных периодов подряд, за которые не предоставлены показания расчетного прибора учета, объем потребления электрической энергии определяется расчетным способом в соответствии с подпунктом "а" пункта 1 приложения № 10 к настоящему Контракту, а для Заказчика, в расчетах с которым используется ставка за мощность, почасовые объемы потребления электрической энергии определяются расчетным способом в соответствии с подпунктом "б" пункта 1 приложения № 10 к настоящему Контракту.

Максимальная мощность энергопринимающих устройств в точке поставки Заказчика определяется в соответствии с подпунктом "а" пункта 1 приложения № 10 к настоящему Контракту.

Непредставление Заказчиком показаний расчетного прибора учета более 2 расчетных периодов подряд является основанием для проведения внеплановой проверки такого прибора учета.

5. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ, ПОСТАВЛЕННОЙ ПО КОНТРАКТУ ЗА РАСЧЕТНЫЙ ПЕРИОД ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ, ПРОВЕДЕНИЯ РАСЧЕТОВ ПО КОНТРАКТУ И СРОК ИСПОЛНЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ПО ОПЛАТЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ)

5.1. Стоимость электрической энергии (мощности), поставляемой Гарантирующим поставщиком Заказчику состоит из:

- стоимости объема покупки электрической энергии (мощности);
- стоимости услуг по передаче электрической энергии;
- сбытовой надбавки;
- стоимости иных услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии Заказчикам.

Стоимость электрической энергии определяется в соответствии с настоящим Контрактом и Приложением № 9 к настоящему Контракту.

5.2. Заказчик приобретает у Гарантирующего поставщика электрическую энергию (мощность), по нерегулируемым ценам не выше предельных уровней нерегулируемых цен.

5.3. Предельный уровень нерегулируемых цен для первой ценовой категории Гарантирующий поставщик рассчитывает в соответствии со следующей структурой нерегулируемой цены:

- средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность);
- одноставочный тариф на услуги по передаче электрической энергии с учетом стоимости нормативных технологических потерь электрической энергии в электрических сетях;
- сбытovая надбавка Гарантирующего поставщика;
- плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии Заказчикам, определяемая гарантированным поставщиком в соответствии Основными положениями ФРРЭ.

Предельный уровень нерегулируемых цен для второй ценовой категории Гарантирующий поставщик рассчитывает в соответствии со следующей структурой нерегулируемой цены:

- дифференцированная по зонам суток расчетного периода средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке;
- одноставочный тариф на услуги по передаче электрической энергии с учетом стоимости нормативных технологических потерь электрической энергии в электрических сетях;
- сбытovая надбавка гарантированного поставщика;

Гарантирующий поставщик

Заказчик

- плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии Заказчикам, определяемая гарантирующим поставщиком в соответствии Основными положениями ФРРЭ.

Предельный уровень нерегулируемых цен для третьей ценовой категории гарантирующий поставщик рассчитывает в соответствии со следующей структурой нерегулируемой цены:

- дифференцированная по часам расчетного периода нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая по результатам конкурентных отборов на сутки вперед и для балансирования системы;

- средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке;

- одноставочный тариф на услуги по передаче электрической энергии с учетом стоимости нормативных технологических потерь электрической энергии в электрических сетях;

- сбытовая надбавка гарантированного поставщика;

- плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии Заказчикам, определяемая гарантирующим поставщиком в соответствии Основными положениями ФРРЭ.

Предельный уровень нерегулируемых цен для четвертой ценовой категории гарантирующий поставщик рассчитывает в соответствии со следующей структурой нерегулируемой цены:

- дифференцированная по часам расчетного периода нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая по результатам конкурентных отборов на сутки вперед и для балансирования системы;

- средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке;

- ставка для целей определения расходов на оплату нормативных технологических потерь электрической энергии в электрических сетях тарифа на услуги по передаче электрической энергии;

- ставка, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей, тарифа на услуги по передаче электрической энергии;

- сбытовая надбавка гарантированного поставщика;

- плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии Заказчикам, определяемая гарантирующим поставщиком в соответствии Основными положениями ФРРЭ.

Предельный уровень нерегулируемых цен для пятой ценовой категории Гарантирующий поставщик рассчитывает в соответствии со следующей структурой нерегулируемой цены:

- дифференцированная по часам расчетного периода нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая коммерческим оператором оптового рынка по результатам конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперед;

- средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке;

- дифференцированная по часам расчетного периода нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая коммерческим оператором оптового рынка по результатам конкурентного отбора заявок для балансирования системы в отношении объема превышения фактического потребления над плановым;

- дифференцированная по часам расчетного периода нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая коммерческим оператором оптового рынка по результатам конкурентного отбора заявок для балансирования системы в отношении объема превышения планового потребления над фактическим;

- приходящаяся на единицу электрической энергии величина разницы предварительных требований и обязательств, рассчитанных на оптовом рынке по результатам конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперед, определяемая коммерческим оператором оптового рынка за расчетный период;

- одноставочный тариф на услуги по передаче электрической энергии с учетом стоимости нормативных технологических потерь электрической энергии в электрических сетях;

- сбытовая надбавка гарантированного поставщика;

- плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии Заказчикам, определяемая гарантирующим поставщиком в соответствии Основными положениями ФРРЭ.

Предельный уровень нерегулируемых цен для шестой ценовой категории гарантирующий поставщик рассчитывает в соответствии со следующей структурой нерегулируемой цены:

- дифференцированная по часам расчетного периода нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая коммерческим оператором оптового рынка по результатам конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперед;

- средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке;

- дифференцированная по часам расчетного периода нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая коммерческим оператором оптового рынка по результатам конкурентного отбора заявок для балансирования системы в отношении объема превышения фактического потребления над плановым;

- дифференцированная по часам расчетного периода нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая коммерческим оператором оптового рынка по результатам конкурентного отбора заявок для балансирования системы в отношении объема превышения планового потребления над фактическим;

Гарантирующий поставщик

Заказчик

• приходящаяся на единицу электрической энергии величина разницы предварительных требований и обязательств, рассчитанных на оптовом рынке по результатам конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперед, определяемая коммерческим оператором оптового рынка за расчетный период;

• приходящаяся на единицу электрической энергии величина разницы предварительных требований и обязательств, рассчитанных на оптовом рынке по результатам конкурентного отбора заявок для балансирования системы, определяемая коммерческим оператором оптового рынка за расчетный период;

• ставка для целей определения расходов на оплату нормативных технологических потерь электрической энергии в электрических сетях тарифа на услуги по передаче электрической энергии;

• ставка, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей, тарифа на услуги по передаче электрической энергии;

• сбытовая надбавка гарантировавшего поставщика;

• плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии Заказчикам, определяемая гарантировавшим поставщиком в соответствии Основными положениями ФРРЭ.

5.4. При наличии у Заказчика объектов, потребление которых осуществляется по различным уровням напряжения, расчет стоимости потребленной электрической энергии производится с учетом расхода электрической энергии по каждому уровню напряжения отдельно.

5.5. Действующие на момент заключения настоящего Контракта величины платы за услуги по передаче электрической энергии, сбытовой надбавки, а также платы за иные услуги, применение и расчет которых требует использование тарифов (цен), утверждаемых государственными органами, могут изменяться в соответствии с решениями уполномоченного органа. Изменение указанных тарифов (цен) в период действия Контракта не требует его переоформления и вводится в действие со дня, указанного в законодательных и нормативных актах.

5.6. Расчетным периодом для расчетов Заказчика с Гарантирующим поставщиком за потребленную электрическую энергию является 1 месяц.

5.7. Оплата за электрическую энергию (мощность) осуществляется Заказчиком путем перечисления денежных средств на расчетный счет Гарантирующего поставщика, внесения денежных средств в кассу Гарантирующего поставщика (для последующего зачисления на расчетный счет Гарантирующего поставщика), либо по согласованию с Гарантирующим поставщиком иными способами, предусмотренными действующим законодательством в следующем порядке:

а) в период с 1 до 10 числа текущего расчетного периода Заказчик оплачивает 30 % стоимости электрической энергии (мощности) в подлежащем оплате объеме покупки в месяце, за который осуществляется оплата;

б) в период с 11 до 25 числа текущего расчетного периода Заказчик оплачивает 40 % стоимости электрической энергии (мощности) в подлежащем оплате объеме покупки в месяце, за который осуществляется оплата;

в) до 18 числа месяца, следующего за расчетным, Заказчик производит оплату стоимости объема покупки электрической энергии (мощности) в месяце, за который осуществляется оплата, за вычетом средств, внесенных Заказчиком в качестве оплаты электрической энергии (мощности) в течение этого месяца.

5.8. Для определения размера платежей, которые должны быть произведены Гарантирующему поставщику Заказчиком в течение месяца, в котором осуществляется потребление электрической энергии (мощности), стоимость электрической энергии (мощности) в подлежащем оплате объеме покупки определяется - исходя из нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность) за предшествующий расчетный период для соответствующей ценовой категории с учетом дифференциации нерегулируемых цен.

В случае выставления счета для оплаты электрической энергии (мощности) до определения цены на электрическую энергию (мощность) за предшествующий расчетный период для определения размера используется нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) за последний расчетный период, в отношении которого она определена и официально опубликована для соответствующей ценовой категории с учетом дифференциации нерегулируемых цен, при этом указанная цена должна быть проиндексирована в соответствии с изменением тарифа на услуги по передаче электрической энергии, если такое изменение имело место.

Подлежащий оплате объем покупки электрической энергии (мощности) принимается равным объему потребления электрической энергии (мощности) за предшествующий расчетный период. В случае отсутствия указанных данных подлежащий оплате объем покупки электрической энергии (мощности) рассчитывается исходя из отношения максимальной мощности энергопринимающих устройств Заказчика, определяемой в соответствии с Правилами доступа к услугам, и коэффициента оплаты мощности, равного 0,002824.

5.9. В случае если Заказчик произвел предварительный платеж в соответствии с подп. «а» п. 5.7. настоящего Контракта с превышением указанного в нем объема, сумма переплаты денежных средств засчитывается в платеж, осуществляемый Заказчиком по сроку, предусмотренному подп. «б» п. 5.7. настоящего Контракта. В случае, если размер оплаты, произведенной Заказчиком в соответствии с подп. «а» и «б» п. 5.7. настоящего Контракта, превышает 70 % от стоимости Контрактного объема потребления электрической энергии (мощности), сумма переплаты учитывается при окончательном расчете в соответствии с подп. «в» п. 5.7. настоящего Контракта.

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 оплата. Если Заказчик не укажет в платежном документе назначение платежа (период платежа либо документ, на основании которого производится оплата), Гарантирующий Гарантирующий поставщик

Заказчик

поставщик засчитывает произведенную оплату в погашение обязательства, срок исполнения которого наступил ранее, в порядке календарной очередности.

5.10. Окончательный расчет стоимости фактически потребленной за расчетный период электрической энергии (мощности) Заказчиком производится по состоянию на 00 часов 00 минут 1-го дня месяца, следующего за расчетным.

5.11. Гарантирующий поставщик передает Заказчику 2 экземпляра подписанного со своей стороны «Акта приема-передачи» (по форме *Приложения № 4* к настоящему Контракту), а также счет-фактуру в месте нахождения офиса или структурного подразделения Гарантирующего поставщика в течение 17 дней с момента окончания расчетного периода.

Заказчик обязан в течение 5 (Пяти) рабочих дней с даты получения указанных документов подписать Акт и один экземпляр вернуть Гарантирующему поставщику.

5.12. По истечении 5 дней с момента получения Заказчиком указанных в п. 5.11. документов, и в случае отсутствия у него возражений (в письменной форме) в части количества, стоимости фактически потребленной в расчетном периоде электрической энергии (мощности), количество и стоимость фактически потребленной в расчетном периоде электрической энергии (мощности) считаются признанными Заказчиком, а счет-фактура подлежит оплате.

5.13. В случае неполучения Заказчиком документов, являющихся основанием для расчётов, в установленные Контрактом сроки Заказчик обязан своевременно и в полном объеме оплатить стоимость Контрактной величины потребления электрической энергии в расчётном периоде.

После получения Заказчиком документа, являющегося основанием для расчётов, в котором стоимость электрической энергии (мощности) (с учетом отклонений) превышает размер произведенной им оплаты, Заказчик обязан оплатить возникшую разницу в течение пяти рабочих дней с момента получения платежного документа.

Если указанная в счете-фактуре стоимость электрической энергии (мощности) (с учетом отклонений) меньше суммы оплаты, произведенной Заказчиком, сумма переплаты учитывается Сторонами при расчетах в последующие расчетные периоды.

5.14. Обязательства Заказчика по оплате электрической энергии по настоящему Контракту считаются исполненными при поступлении денежных средств на расчетный счет Гарантирующего поставщика в порядке и сроки, определенные настоящим Контрактом.

5.15. Стоимость объема безучетного потребления по настоящему Контракту рассчитывается по ценам на электрическую энергию (мощность), определяемым и применяемым в соответствии с Основными положениями ФРРЭ за расчетный период, в котором составлен акт о неучтенном потреблении электрической энергии.

6. ПОРЯДОК ОГРАНИЧЕНИЯ РЕЖИМА ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ)

6.1. Гарантирующий поставщик вправе инициировать полное или частичное ограничение режима потребления электрической энергии после уведомления Заказчика в следующих случаях:

- неисполнение или ненадлежащее исполнение Заказчиком электрической энергии обязательств по оплате электрической энергии и мощности, а также услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса энергоснабжения;

- прекращение обязательств сторон по настоящему Контракту;

- неисполнение или ненадлежащее исполнение Заказчиком условий Контракта, касающихся обеспечения функционирования устройств релейной защиты, сетевой, противоаварийной и режимной автоматики, устройств компенсации реактивной мощности;

- выявление ненадлежащего технологического присоединения энергопринимающих устройств Заказчика, которое установлено Гарантирующим поставщиком;

- выявление фактов бездоговорного потребления электрической энергии;

- по заявке Заказчика.

Указанные действия могут производиться Гарантирующим поставщиком в рамках требований, установленных Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электроэнергии, утвержденные Постановлением Правительства от 04.05.2012г. № 442.

В отношении Потребителей (отдельных объектов Заказчика), ограничение режима потребления которых может привести к экологическим, экономическим и социальным последствиям, ограничение режима потребления ниже уровня аварийной брони не производится.

6.2. При наличии основания для введения ограничения Гарантирующий поставщик уведомляет Заказчика однократно за 10 дней до даты планируемого введения ограничения. Уведомление Заказчика о введении ограничения режима потребления осуществляется Гарантирующим поставщиком любым позволяющим подтвердить доставку указанного уведомления способом, в том числе:

- посредством направления телефонограммы, факсимильного сообщения;

- посредством однократного направления смс-, мms-сообщения на номер мобильного телефона, указанный в п.10.2 настоящего Контракта для направления Заказчику уведомления о введении ограничения режима потребления;

- посредством однократного направления сообщения на адрес электронной почты, указанный в п.10.2 настоящего Контракта для направления Заказчику уведомления о введении ограничения режима потребления;

- посредством включения текста уведомления в счет на оплату потребленной электрической энергии (мощности), выставляемый Заказчику;

Гарантирующий поставщик

Заказчик

- посредством публикации на официальном сайте Гарантирующего поставщика <http://www.tltes.ru/> в сети «Интернет», зарегистрированном в качестве средства массовой информации.

Уведомление о введении ограничения режима потребления считается доставленным, а Заказчик надлежащим образом уведомленным в день доставки Заказчику смс-, мms-сообщения, или сообщения, направленного по адресу электронной почты, или уведомления, направленного по телекоммуникационным каналам связи в электронной форме, или счета на оплату потребленной электрической энергии (мощности), или иного сообщения либо в день публикации соответствующего уведомления на официальном сайте Гарантирующего поставщика <http://www.tltes.ru/> в сети «Интернет», зарегистрированном в качестве средства массовой информации.

6.3. В случае неисполнения Заказчиком требования о погашении задолженности в установленный в уведомлении срок Гарантирующим поставщиком вводится частичное ограничение режима потребления электрической энергии (мощности). В уведомлении Гарантирующего поставщика может быть предусмотрено, что Заказчик производит ограничение режима потребления самостоятельно, путем снижения собственного потребления электрической энергии (мощности).

В случае непогашения (неоплаты) Заказчиком возникшей задолженности в полном объеме, включая предусмотренную настоящим Контрактом или законом неустойку (штраф, пени), или в случае невыполнения иного требования, содержащегося в Уведомлении о введении частичного ограничения режима потребления, через 3 рабочих дня с даты введения частичного ограничения режима потребления (по истечении 3 дней с даты составления акта об отказе в доступе (если введение частичного ограничения невозможно) Гарантирующим поставщиком вводится полное ограничение режима потребления электрической энергии. Отдельное уведомление о планируемом введении ограничения не направляется.

6.4. При невыполнении Заказчиком действий по самостоятельному частичному ограничению режима потребления в срок, установленный в уведомлении об ограничении режима потребления, такое ограничение осуществляется сетевой организацией (субисполнителем) при наличии технической возможности сокращения уровня потребления электрической энергии (мощности) Заказчика с центров питания сетевой организации (субисполнителя).

В случае невыполнения Заказчиком действий по самостоятельному частичному ограничению режима потребления в срок, установленный в уведомлении об ограничении режима потребления, если при этом отсутствует техническая возможность сокращения уровня потребления электрической энергии (мощности) с центров питания сетевой организацией (субисполнителя), то сетевая организация (субисполнитель) вводит полное ограничение режима потребления в сроки, определенные Правилами ограничения. Заказчик обязан возместить убытки, возникшие вследствие этого у инициатора введения ограничения, у сетевой организацией (субисполнителя) (а в случае, если было нарушено электроснабжение потребителей, не имеющих задолженности по оплате электрической энергии (мощности), услуг по передаче электрической энергии и услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии (мощности), и исполняющих иные предусмотренные законодательством Российской Федерации и соглашением сторон обязательства, Заказчик обязан также возместить убытки, возникшие у таких потребителей).

6.5. В отношении Заказчика (в том числе в отношении отдельных используемых им объектов), ограничение режима потребления которого может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям, относящемуся к категории потребителей согласно приложению к Правилам ограничения, ограничение режима потребления ниже величины аварийной брони не допускается.

6.6. При наличии у Заказчика, (кроме указанных в п. 6.5 настоящего Контракта), акта согласования технологической и (или) аварийной брони, составленного и согласованного в установленном законодательством Российской Федерации об электроэнергетике порядке, ограничение режима потребления в связи с наступлением соответствующих обстоятельств вводится в порядке, установленном Правилами ограничения.

6.7. При отсутствии у Заказчика, (кроме указанного в п. 6.5. настоящего Контракта), акта согласования технологической и (или) аварийной брони, составленного и согласованного в установленном законодательством Российской Федерации об электроэнергетике порядке, ограничение режима потребления в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением Заказчиком своих обязательств либо в связи с прекращением обязательств сторон по Контракту вводится в соответствии с п. 15 или 16 Правил ограничения, вплоть до полного ограничения режима потребления. В этом случае Заказчик, у которого отсутствует акт согласования аварийной и (или) технологической брони, несет ответственность, в том числе перед третьими лицами, за последствия, вызванные применением к нему ограничения режима потребления в соответствии с Правилами ограничения.

6.8. В случае исполнения Заказчиком требований Гарантирующего поставщика об оплате задолженности в полном объеме и представления Заказчиком документов, свидетельствующих об отсутствии у него задолженности, в срок до введения ограничения потребления, такое ограничение не вводится.

6.9. Отказ Заказчика от признания задолженности или указанного в Уведомлении размера задолженности не является препятствием для введения ограничения режима потребления в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком своих обязательств.

6.10. Подача электрической энергии Заказчику возобновляется не позднее чем через 24 часа с момента устранения им оснований для введения ограничения режима потребления, за исключением случая, предусмотренного п. 23 Правил ограничения.

При этом Гарантирующий поставщик вправе потребовать в установленном законодательством Российской Федерации порядке с Заказчиком компенсации расходов на оплату действий сетевой организации (субисполнителя) по введению ограничения режима потребления Заказчика и последующему его восстановлению, а также на совершение им действий, предусмотренных Правилами ограничения.

6.11. В случаях, когда к электроустановкам, принадлежащим Заказчику, подключены другие потребители электрической энергии (мощности), своевременно оплачивающие потребленную электрическую энергию (мощность), Заказчик обязан по соглашению с Гарантирующим поставщиком обеспечить подачу электрической энергии (мощности) в необходимых для них объемах

6.12. В остальных случаях, не предусмотренных настоящим Контрактом, при наступлении обстоятельств, указанных в Правилах ограничения, Стороны руководствуются Правилами ограничения.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

7.1. Гарантирующий поставщик несет ответственность за нарушение условий поставки, в том числе надежности электроснабжения и качества электрической энергии в соответствии с техническими регламентами и иными обязательными требованиями, в том числе за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств контрагентами Гарантирующего поставщика по заключенным им во исполнение настоящего Контракта, Контрактам оказания услуг по передаче электрической энергии и иных услуг, неразрывно связанных с процессом снабжения электрической энергией (мощностью), а также за иное неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Контракту.

7.2. Гарантирующий поставщик несет ответственность за правильность расчета свободных (нерегулируемых) цен на электрическую энергию (мощность), используемых в расчётах с Заказчиком, за исключением случаев, когда неверный расчет цены произошел вследствие предоставления неверных данных от организации коммерческой инфраструктуры оптового рынка и сетевых организаций.

7.3. Гарантирующий поставщик, при наличии своей вины, в случаях перерывов (ограничения или прекращения) энергоснабжения Заказчика возмещает причиненный Заказчику реальный ущерб в порядке и размере, установленных действующим законодательством Российской Федерации.

7.4. Гарантирующий поставщик не несет ответственности за нарушение энергоснабжения энергопринимающего оборудования Заказчика при включении автоматических устройств по восстановлению энергоснабжения, либо при включении резервного питания, а также при аварийных снижениях (посадках) напряжения ниже гарантируемого, связанных с работой противоаварийной автоматики и релейной защиты.

7.5. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств по оплате электрической энергии (мощности) и услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения электрической энергией (мощностью), в том числе по предварительной оплате, Гарантирующий поставщик имеет право начислить Заказчику пени в соответствии с действующим законодательством РФ.

Заказчик обязан оплатить пени на основании выставленного Гарантирующим поставщиком счета не позднее 10 дней после его выставления.

7.6. В случае ограничения режима потребления Заказчика, к которому присоединены энергопринимающие устройства иных потребителей Гарантирующего поставщика, надлежащим образом исполняющих свои обязательства по оплате электрической энергии (мощности) и услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения электрической энергией иных потребителей Гарантирующего поставщика, Заказчик, не предпринявший все необходимые действия для поставки электрической энергии (мощности) таким Заказчикам в необходимом объеме, несет ответственность за невыполнение таких действий и обязан возместить убытки, возникшие у таких потребителей.

7.7. Введение полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии в отношении Заказчика не освобождает его от обязанности оплатить гарантированному поставщику в полном размере стоимость электрической энергии (мощности), поставленной до его введения, а также от ответственности за ненадлежащее исполнение Заказчиком своих обязательств по Контракту.

7.8. Заказчик несет ответственность за неисполнении обязанности по обеспечению функционирования и реализации 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 технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям или Правилами доступа к услугам по передаче электроэнергии, а также по обеспечению своевременного выполнения диспетчерских команд (распоряжений) субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике и соответствующих требований сетевой организации.

7.9. Заказчик несет ответственность за действия привлеченных Заказчиком лиц по установке, замене и эксплуатации приборов учета, осуществляемые ими в интересах Заказчика, и не освобождается от определенных законодательством РФ последствий нарушения установленных сроков организации учета электрической энергии.

7.10. Если Заказчик расторг Контракт с Гарантирующим поставщиком в отношении энергопринимающих устройств, потребление электрической энергии которыми продолжается после даты и времени его расторжения, и при этом еще не наступили дата и время начала поставки электрической энергии в отношении таких энергопринимающих устройств по

Гарантирующий поставщик

Заказчик

Контрактам, заключенным на розничном рынке, или по Контрактам, заключенным на оптовом рынке, то такое потребление электрической энергии рассматривается как бездоговорное потребление и влечет последствия бездоговорного потребления.

7.11. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Контракту, если это явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения Контракта, в т.ч.: стихийные бедствия, забастовка, военные действия любого характера, террористические действия, нормативно-правовые акты, препятствующие выполнению условий настоящего Контракта.

Сторона, ссылающаяся на обстоятельства непреодолимой силы, обязана в течение трех дней информировать другую сторону о наступлении подобных обстоятельств в письменной форме. По требованию любой из Сторон в этом случае может быть создана комиссия, определяющая возможность дальнейшего исполнения взаимных обязательств.

7.12. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение принятых на себя обязательств в случае, если данное неисполнение явилось следствием возникновения непредвиденных и независящих от воли сторон обстоятельств (форс-мажор): наводнение, пожар, землетрясение или иные явления природы, военные действия и т.д. 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 исполнения Контракта. Надлежащим подтверждением наличия форс-мажорных обстоятельств будут служить решения (заявления) компетентных органов или сообщения в официальных средствах массовой информации.

7.13. При заключении настоящего Контракта в отношении энергопринимающих устройств, в отношении которых сетевой организацией введено полное ограничение режима потребления электрической энергии, в том числе в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением Заказчиком обязательств по оплате электрической энергии, услуг по передаче электрической энергии и (или) услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии Заказчикам, по предыдущему Контракту энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)), исполнение Гарантирующим поставщиком обязательств по продаже электрической энергии (мощности) по настоящему Контракту 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.

7.14. В иных случаях, не оговоренных в настоящем Контракте, Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных настоящим Контрактом, Основными положениями, Правилами ограничения, а также иными нормативно-правовыми актами в соответствии с действующим законодательством РФ.

8. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

8.1. В случае если необходимость установки автономных резервных источников питания возникла после завершения технологического присоединения, Заказчик обязан обеспечить его установку и подключение в порядке, установленном Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям.

Гарантирующий поставщик (сетевая организация) не несет ответственности за последствия, возникшие вследствие неисполнения Заказчиком требований настоящего пункта и повлекшие за собой повреждение оборудования, угрозу жизни и здоровью людей, экологической безопасности и (или) безопасности государства, значительный материальный ущерб, необратимые (недопустимые) нарушения непрерывных технологических процессов производства.

8.2. В случае если Заказчик не исполнил или ненадлежащим образом исполнил обязанность по соблюдению установленных Контрактом значений соотношения потребления активной и реактивной мощности (кроме случаев, когда это явилось следствием выполнения диспетчерских команд или распоряжений субъекта оперативно-диспетчерского управления либо осуществлялось по соглашению с сетевой организацией), он обязан, либо установить и обслуживать устройства, обеспечивающие регулирование реактивной мощности, либо оплачивать услуги по передаче электрической энергии (мощности) в составе конечного тарифа (цены) на электрическую энергию с учетом соответствующего повышающего коэффициента, установленного законодательством.

8.3. Заказчик дает согласие на самостоятельное использование Гарантирующим поставщиком его персонализирующих данных, в т.ч. персональных данных его должностных лиц, путем опубликования в СМИ, размещения в сети Интернет, передачи третьим лицам и иными способами необходимыми для исполнения настоящего Контракта.

8.4. Предоставление документов (информации, сведений), касающихся исполнения настоящего Контракта, осуществляется способом, позволяющим подтвердить их направление и получение стороной.

8.5. Изменения и дополнения к Контракту действительны при условии, если они совершены в письменной форме и подписыны сторонами или надлежаще уполномоченными представителями сторон.

8.6. В случае возникших разногласий при заключении настоящего Контракта либо разногласий, которые могут возникнуть из условий настоящего Контракта (соглашения к Контракту) любая из сторон вправе передать разногласия по настоящему Контракту (соглашению) для урегулирования на рассмотрение Арбитражного суда Самарской области.

Гарантирующий поставщик

Заказчик

8.7. Настоящий Контракт составлен в двух экземплярах, из которых один находится у Гарантирующего поставщика, а другой – у Заказчика.

9. СРОК ДЕЙСТВИЯ И ПОРЯДОК РАСТОРЖЕНИЯ КОНТРАКТА

9.1. Настоящий Контракт вступает в силу с 00 час. 00 мин. « ____ » 20 __ г. и действует по 24 час. 00 мин. « ____ » 20 __ г., но не ранее даты и времени начала оказания услуг по передаче электрической энергии в отношении такого энергопринимающего устройства. Начало исполнения обязательств по настоящему Контракту начинается с даты и времени вступления в силу настоящего Контракта.

9.2. При намерении в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Контракта полностью или уменьшить объемы электрической энергии (мощности) передать гарантировирующему поставщику письменное уведомление об этом не позднее чем за 20 рабочих дней до заявляемой им даты расторжения или изменения Контракта способом, позволяющим подтвердить факт и дату получения указанного уведомления.

При нарушении Заказчиком требования настоящего пункта об уведомлении гарантировующего поставщика в установленные сроки и (или) при нарушении им требования о выполнении условий, предусмотренных Основными положениями ФРРЭ, определенные заключенным с гарантировющим поставщиком Контрактом обязательства Заказчика и Гарантирующего поставщика сохраняются в неизменном виде вплоть до момента надлежащего выполнения указанных требований.

9.3. Настоящий Контракт заключен в соответствии с положениями законов и (или) иных нормативных правовых актов, действующих на момент его заключения. В случае принятия после заключения настоящего Контракта законов и (или) иных нормативных правовых актов, устанавливающих иные правила исполнения публичных Контрактов или содержащих иные правила деятельности Гарантирующего поставщика, то установленные такими документами новые нормы обязательны для Сторон с момента их вступления в силу, если самими нормативными правовыми актами не установлен иной срок. В целях приведения действующего Контракта в соответствие с новыми нормами Гарантирующий поставщик в течение 1 месяца с момента вступления в силу нормативных правовых актов направляет Заказчику уведомление об изменении условий Контракта, в т.ч. путем размещения на своем официальном сайте в сети Интернет <http://www.tltes.ru/>.

9.4. Исполнения обязательств по настоящему Контракту начинается не ранее даты устранения обстоятельств, явившихся основанием приостановления исполнения обязательств по оказанию услуг по передаче электрической энергии, и (или) отмены введенного полного ограничения режима потребления.

9.5. В случае если новая норма предусматривает положение, которое может быть изменено соглашением сторон, то Стороны обязуются достичь такое соглашение в течение 2 недель с момента получения Заказчиком соответствующего уведомления (соглашения) от Гарантирующего поставщика.

9.6. Обязательства Заказчика по настоящему Контракту прекращаются после полной оплаты стоимости потребленной до момента расторжения Контракта и составления акта о показаниях прибора учета на момент отключения, электрической энергии и выполнения иных установленных законодательством требований, а обязательства Гарантирующего поставщика по Контракту прекращаются с момента его расторжения.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ К КОНТРАКТУ

1. Приложение № 1 «Договорные величины потребления электрической энергии и заявленной мощности».
2. Приложение № 2 «Бланк снятия показаний» (форма).
3. Приложение № 3 «Схема расчета объемов потребления электрической энергии (мощности)».
4. Приложение № 4 «Акт приема-передачи электрической энергии (мощности)» (форма).
5. Приложение № 5 «Перечень мест установки расчетных приборов учета электрической энергии».
6. Приложение № 6 «Акт об осуществлении технологического присоединения».
7. Приложение №7 «Ведомость начисления за потребленную электрическую энергию и мощность»
8. Приложение № 8 «Расчет оплаты отклонений от установленных значений соотношения активной и реактивной мощности».
9. Приложение № 9 «Определение объемов и стоимости электрической энергии».
10. Приложение № 10 «Порядок расчета объемов безучетного потребления электрической энергии».
11. Приложение №11 «Список лиц, имеющих право ведения оперативных переговоров и подписания актов снятия показаний расчетных приборов учета и иных актов».

Приложения № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 являются неотъемлемой частью настоящего Контракта (при их наличии).

В случае составления и подписания Сторонами Приложения, не поименованного в перечне приложений как неотъемлемая часть Контракта, данное Приложение становится неотъемлемой частью Контракта.

10. АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

Гарантирующий поставщик

Заказчик

Государственный (муниципальный) контракт энергоснабжения

10.1. Гарантирующий поставщик:**ООО «ТольяттиЭнергоСбыт»**

445020, Самарская обл., г. Тольятти,

ул. Белорусская, 33,

тел/факс 8(8482) 63-89-35, 8-800-100-17-78

Официальный сайт: www.tltes.ruАдрес эл.почты: info-es@tltes.ru

ИНН/КПП 6321144460/632401001

р/с 40702810454280103255 в Поволжском банке

ПАО Сбербанк г. Самара

БИК 043601607, к/с 30101810200000000607

10.2. Заказчик:

Юридический адрес: _____

Тел/факс _____ ИНН/КПП _____

ОКВЭД _____ р/с _____

банк _____

БИК _____ к/с _____

Мобильный телефон для направления смс-, ммс-сообщений:

Адрес эл.почты: _____

10.3. Контактная информация сетевой организации:

Тел./факс: _____

Сайт: _____

Адрес эл.почты: _____

Гарантирующий поставщик:(_____
подпись
М.П.)

подпись

М.П.

Заказчик:(_____
подпись
М.П.)

подпись

М.П.

Гарантирующий поставщик

Заказчик

Государственный (муниципальный) контракт энергоснабжения

Приложение №1
к Государственному (муниципальному)
контракту энергоснабжения
№_____ от "___" ____ 20__ г.

**ДОГОВОРНЫЕ ВЕЛИЧИНЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ И ЗАЯВЛЕННОЙ МОЩНОСТИ
на 20 -20 гг.**

Период	Уровень напряжения									
	ВН		СН I		СН II		НН		Итого	
	эл.эн. (тыс.кВтч)	мощность (кВт)								
Январь										
Февраль										
Март										
Апрель										
Май										
Июнь										
Июль										
Август										
Сентябрь										
Октябрь										
Ноябрь										
Декабрь										
Итого год :										

Гарантирующий поставщик

_____ (_____)

М.П.

Заказчик

_____ (_____)

М.П.

Приложение №2
к Государственному (муниципальному)
Контракту энергоснабжения
№ _____ от " " 20 г.

"УТВЕРЖДАЮ"

Гарантирующий поставщик

_____ (_____)

М.П.

"УТВЕРЖДАЮ"

Заказчик

_____ (_____)

М.П.

БЛАНК СНЯТИЯ ПОКАЗАНИЙ (форма)

Бланк заполнить и передать не позднее одного рабочего дня с момента снятия показаний в ООО "ТольяттиЭнергоСбыт" по адресу:
ул. Белорусская, 33, а также по эл. почте info-es@ttes.ru или по факсу: 8(8482)63-89-35

Бланк снятия показаний _____ 20 _____ г.
месяц

Договор №_____,
Абонент

Код точки учета	Наименование точки учета		Коэфф.	Разр.	№ счетчика	Начальные показания	Конечные показания

Руководитель / /

Энергетик / /

М.П.

Приложение №3
к Государственному (муниципальному)
контракту энергоснабжения
№_____ от "___" ____ 20__ г.

Схема расчета объемов потребления электрической энергии (мощности)

Гарантирующий поставщик: **ООО "ТольяттиЭнергоСбыт"**

Заказчик:

Период: 20__ -20__ г.

Параметры точек учета

№ ТУ	Диспетчерское наименование присоединения, на котором организован учет	№ расчетного (коммерч. прибора учета)	№ договора на вычет	Уровень расчетного напряжения для тарифа	Группа потребителей	Потери в транс- ре/сети %	Код формы 46-ЭЭ	Схема расчета
1								
2								

Алгоритм расчета

1. Порядок расчета при наличии сведений о показаниях приборов учета

№ п/п	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг)	Уровень расчетного напряжения для тарифа	Группа потребителей	Формула
1	Электроэнергия			

Гарантирующий поставщик

_____ (_____)

М.П.

Заказчик

_____ (_____)

М.П.

Приложение №4
к Государственному (муниципальному)
контракту энергоснабжения
№ от " " 20 г.

"УТВЕРЖДАЮ"

Гарантирующий поставщик

_____ (_____
М.П.

"УТВЕРЖДАЮ"

Заказчик

_____ (_____
М.П.

Продавец : Общество с ограниченной ответственностью "ТольяттиЭнергоСбыт"
Идентификационный номер (ИНН) : 6321144460\632401001

Покупатель : _____
Идентификационный номер (ИНН) : _____

Акт приема-передачи электрической энергии (мощности) № _____ от " __ " _____ 20 ____ г. (форма)

Мы, нижеподписавшиеся, представитель Продавца _____, действующий на основании _____ от _____
г. с одной стороны и представитель Покупателя _____, действующий на основании _____
с другой стороны, составили настоящий АКТ о том, что согласно Договора энергоснабжения № _____ от _____ г. Продавец передал
Покупателю за период с _____ по _____ электрическую энергию (мощность) в количестве и на сумму:

№ п/п	Наименование товара (работы, услуги)	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость товара (работ, услуг)	Сумма НДС	Стоимость товара (работ, услуг) всего с НДС
1		кВт.ч.					
Итого							

Итого: передано электрической энергии (мощности) на сумму _____

Вышеуказанный товар передан полностью и в срок. Покупатель претензий не имеет.

Продавец _____

М.П.

Покупатель _____

Приложение №5
к Государственному (муниципальному)
контракту энергоснабжения
№_____ от "___" ____ 20____ г.

Перечень мест установки расчетных приборов учета электрической энергии

Гарантирующий поставщик: **ООО "ТольяттиЭнергоСбыт"**

Заказчик: _____

Сетевая организация: _____

Период: 20 ____ -20 ____ г.

№ п/п	Место установки (подстанция, ТП, РП) и Наименование присоединения/Адрес энергоснабжаемого объекта (фактическое местонахождение)	Уровень напряжения на котором установлен расчетный прибор учета, кВ	№ расчетного прибора учета	Вид измеряемой энергии (Активная (A) или Реактивная (P))	Потери в трансформаторе/сети %	Коэффициент		Расчетный коэффициент
						Ктт	Ктн	
1								
2								

Гарантирующий поставщик

Заказчик

_____ (_____)

_____ (_____)

М.П.

М.П.

Приложение №7
к Государственному (муниципальному)
контракту энергоснабжения

"УТВЕРЖДАЮ"

Гарантирующий поставщик

_____ (_____)

М.П.

"УТВЕРЖДАЮ"

Заказчик

_____ (_____)

M.I

Ведомость начисления за потребленную электрическую энергию (мощность)

Общество с ограниченной ответственностью "ТольяттиЭнергоСбыт"

Адрес: 445020, РФ, Самарская обл., Тольятти г., Белорусская ул., 33, тел.: (8482) 63-89-71, 63-76-20, www.tltes.ru

Договор №_____, _____
Абонент

**Приложение № 8 к Государственному (муниципальному)
контракту энергоснабжения**
№ _____ от «___» _____ 20__ г.

**Расчет оплаты отклонений от установленных значений соотношения активной и реактивной
мощности.**

Настоящий Порядок расчета оплаты отклонений от установленных значений соотношения активной и реактивной мощности для отдельных энергопринимающих устройств (групп энергопринимающих устройств) Заказчика электрической энергии, применяемый для определения обязательств сторон в договоре энергоснабжения, разработан в соответствии с Основными положениями, Приказом № 380 Министерства Энергетики РФ от 23 июня 2015 г. «О порядке расчета значений соотношения потребления активной и реактивной мощности для отдельных энергопринимающих устройств (групп энергопринимающих устройств) потребителей электрической энергии»; Приказом №219 э/6 от 31 августа 2010 г. ФСТ РФ «Об утверждении Методических указаний по расчету повышающих (понижающих) коэффициентов к тарифам на услуги по передаче электрической энергии в зависимости от соотношения потребления активной и реактивной мощности для отдельных энергопринимающих устройств (групп энергопринимающих устройств) потребителей электрической энергии, применяемых для определения обязательств сторон по договорам об оказании услуг по передаче электрической энергии по единой национальной (общероссийской) электрической сети (договорам энергоснабжения)».

1. Значения соотношения потребления активной и реактивной мощностей определяются в виде диапазонов допустимых значений коэффициента реактивной мощности, задаваемых максимальным значением коэффициента реактивной мощности, потребляемой в часы больших суточных нагрузок электрической сети, соблюдение которых обеспечивается Заказчиком электрической энергии (мощности) - посредством соблюдения режимов потребления электрической энергии (мощности) либо, использования устройств компенсации реактивной мощности, и минимальным значением коэффициента реактивной мощности, генерируемой в часы малых суточных нагрузок электрической сети.

Максимальные значения коэффициента реактивной мощности, потребляемой в часы больших суточных нагрузок электрической сети устанавливаются в соответствие с Приказом № 380 Министерства Энергетики Российской Федерации от 23 июня 2015 г.

Уровень напряжения в точке поставки Заказчика электрической энергии	Максимальные значения коэффициента реактивной мощности, потребляемой в часы больших суточных нагрузок электрической сети
110 кВ (154 кВ)	0,5
35 кВ (60 кВ)	0,4
1 - 20 кВ	0,4
Ниже 1 кВ	0,35

2. В случае участия Заказчика по соглашению с сетевой организацией в регулировании реактивной мощности в часы больших и/или малых нагрузок электрической сети в Дополнительном соглашении к договору энергоснабжения определяются также диапазоны значений коэффициентов реактивной мощности, устанавливаемые отдельно для часов больших и/(или) малых нагрузок электрической сети применяемые в периоды участия Заказчика в регулировании реактивной мощности.

3. Значения коэффициентов реактивной мощности определяются отдельно для каждой точки присоединения к электрической сети в отношении присоединений Заказчика, присоединенная мощность которых превышает 150 кВт, за исключением присоединений Заказчика, получающего электрическую энергию по нескольким линиям напряжением 1 - 20 кВ от одной подстанции или электростанции, для которых эти значения рассчитываются в виде суммарных величин.

4. Сумма часов, составляющих периоды больших и малых нагрузок, должна быть равна 24 часам. Часами больших нагрузок считается период с 7 ч 00 мин. до 23 ч 00 мин., а часами малых нагрузок - с 23 ч 00 мин. до 7 ч 00 мин.

5. Повышающий (понижающий) коэффициент к тарифу рассчитывается по формуле:

$$K = 1 + \Pi - C \quad (1) \text{ где:}$$

- **Π** - составляющая повышения тарифа за потребление (генерацию) реактивной мощности сверх установленных предельных значений коэффициента реактивной мощности;

- **C** - составляющая снижения тарифа за участие Заказчика по соглашению с сетевой организацией в регулировании реактивной мощности.

6. Составляющая повышения тарифа за потребление (генерацию) реактивной мощности сверх установленных предельных значений коэффициента реактивной мощности определяется по формуле:

$$\Pi = \sum \pm 0,2 \times (tg\varphi_{\phi i} - tg\varphi_i) d_i, \quad (2) \text{ где:}$$

$tg\varphi_{\phi i}$ - фактическое значение соотношения потребления активной и реактивной мощностей в i -й точке присоединения в расчетном периоде (месяц);

$tg\varphi_i$ - предельное значение коэффициента реактивной мощности в i -й точке присоединения;

d_i - отношение электрической энергии, потребленной в часы больших (малых) суточных нагрузок, установленных в Порядке, к общему объему электрической энергии, потребленной в i -й точке присоединения за расчетный период (месяц).

- Знак «+» в формуле (2) применяется для часов больших суточных нагрузок, в которых происходит потребление реактивной мощности, знак «—» для часов малых суточных нагрузок, в которых происходит генерация реактивной мощности.

При значении меньшем $tg\varphi_i$ для часов, в которых происходит потребление реактивной мощности, разность $(tg\varphi_{\phi i} - tg\varphi_i)$ принимается равной нулю.

- Значение d_i определяется за расчетный период за вычетом периодов привлечения Заказчика к регулированию реактивной мощности.

7. Составляющая снижения тарифа за участие Заказчика в регулировании реактивной мощности определяется по формуле:

$$C = 0,2 \times (tg\varphi_{bi} - tg\varphi_{\phi i}) d_{pi}, \quad (3) \text{ где:}$$

$tg\varphi_{bi}$ - верхняя граница диапазона регулирования коэффициента реактивной мощности в i -й точке присоединения в расчетном периоде (месяц);

$tg\varphi_{\phi i}$ - фактическое значение соотношения потребления активной и реактивной мощностей в i -й точке присоединения в расчетном периоде (месяц);

d_{pi} - отношение электрической энергии, потребленной в часы суток привлечения Заказчика к регулированию реактивной мощности, к общему объему электрической энергии, потребленной в i -й точке присоединения за расчетный период (месяц).

Если установленный диапазон регулирования, утвержденный Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 N 861, предусматривает увеличение потребления реактивной мощности по сравнению с обычным режимом потребления, то $tg\varphi_{bi}$ в формуле (3) заменяется на нижнюю границу диапазона регулирования коэффициента реактивной мощности в расчетном периоде ($tg\varphi_{hi}$), а коэффициент "0,2" на "-0,2".

8. Заказчику электрической энергии устанавливаются расчетные значения соотношения потребления активной и реактивной мощности для отдельных энергопринимающих устройств (групп энергопринимающих устройств), применяемых для определения обязательств сторон по оплате (предоставлению скидки с оплаты) по договору энергоснабжения.

№ п/п	Точки поставки электроэнергии из Приложения № 5 настоящего договора	$S_{pr} \geq 150$ кВт.	Напр в точке поставки, кВ	$tg\varphi_i$ с 7 ⁰⁰ до 23 ⁰⁰	$tg\varphi_{bi}$	$tg\varphi_{hi}$	Часы суток привлечения к регулированию реактивной мощности	
							tgb_i	tgh_i
1					-	-	-	-
2					-	-	-	-
3					-	-	-	-

Гарантирующий поставщик

_____ (_____)
М.П.

Заказчик

_____ (_____)
М.П.

Приложение №9
к государственному (муниципальному) контракту
энергоснабжения № _____
от «__» 20 г.

Определение объемов и стоимости электрической энергии.

1. Стоимость электрической энергии, поставляемой Заказчику, рассчитывается по его точкам поставки исходя из 6 ценовых категорий, предусмотренных Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии. Ценовую категорию точки поставки электрической энергии определяют из ее обеспеченности необходимыми приборами учета электрической энергии, выбором тарифа на транспортировку электрической энергии и условиями планирования почасового потребления.

2. Стоимость электрической энергии определяется в следующем порядке:

2.1. Для первой ценовой категории:

- объем электрической энергии определяется в целом за расчетный период в киловатт часах, округление при этом производится методом математического округления с точностью до целых;
- планирования объемов часового электропотребления – нет;
- тариф на передачу электрической энергии – одноставочный.

Стоимость электрической энергии определяется выражением:

$$\Pi_{j,m,n}^{\text{пунцем}} \times V_m^{\text{факт}}, \text{ где}$$

$V_m^{\text{факт}}$ – фактические объемы потребления электрической энергии в расчетном периоде m , определенные по расчетным приборам учета;

$\Pi_{j,m,n}^{\text{пунцем}} = (\Pi_m^{\text{свнцэм}} + \Pi_{j,m}^{\text{сет}} + \Pi_m^{\text{пу}} + \Pi_{n,m}^{\text{чн,эм}})$ – предельный уровень нерегулируемых цен для первой ценовой категории, в рамках которого нерегулируемая цена применяется к фактически поставленному Заказчику (покупателю), принадлежащему к n -й группе (подгруппе) потребителей, объему электрической энергии по нерегулируемой цене на j -м уровне напряжения за расчетный период (m), рублей/ $\text{МВт}\cdot\text{ч}$;

$\Pi_{j,m}^{\text{сет}}$ – дифференцированный по уровням напряжения одноставочный тариф на услуги по передаче

электрической энергии с учетом стоимости нормативных технологических потерь электрической энергии в электрических сетях, определяемый органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области регулирования тарифов в отношении расчетного периода (m) и j -го уровня напряжения, рублей/ $\text{МВт}\cdot\text{ч}$;

$\Pi_m^{\text{пу}}$ – плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается в отношении расчетного периода (m), рублей/ $\text{МВт}\cdot\text{ч}$;

$\Pi_{m,n}^{\text{чн,эм}}$ – сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, учитываемая в стоимости электрической

энергии (мощности) и определяемая в отношении расчетного периода (m) для первой ценовой категории и n -й группы (подгруппы) потребителей в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, рублей/ $\text{МВт}\cdot\text{ч}$.

$\Pi_m^{\text{свнцэм}}$ – средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) за расчетный период (m), рублей/ $\text{МВт}\cdot\text{ч}$, рассчитываемая гарантирующим поставщиком по формуле:

$$\Pi_m^{\text{свнцэм}} = \Pi_m^{\text{свнцэ}} + \lambda_m \times \Pi_m^{\text{свнцм}} + \Delta \Pi_m^{\text{эм,перерасчет}}, \text{ где:}$$

$\Pi_m^{\text{свнцэ}}$ – средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке,

определенная коммерческим оператором по результатам конкурентных отборов на сутки вперед и для балансирования системы в отношении расчетного периода (m), рублей/ $\text{МВт}\cdot\text{ч}$;

λ_m – коэффициент оплаты мощности, определяемый гарантирующим поставщиком за расчетный период (m) в соответствии с Правилами определения и применения гарантирующими поставщиками нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность) (далее Правила), 1/час;

$\Pi_m^{\text{свнцм}}$ – средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, определенная

коммерческим оператором оптового рынка в отношении расчетного периода (m), рублей/ МВт ;

$\Delta\Pi_{\text{m}}^{\text{ЭМ,перерасчет}}$ - величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию

(мощность) за расчетный период (t), используемая в расчете средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), связанная с учетом данных за предыдущие расчетные периоды, определяемая гарантирующим поставщиком в соответствии с Правилами, рублей/ $M\text{Вт}\cdot\text{ч}$;

2.2. Для второй ценовой категории:

- объем электрической энергии определяется дифференцировано по зонам суток за расчетный период в киловатт часах, округление при этом производится методом математического округления с точностью до целых;
- планирования объемов часового электропотребления – нет;
- тариф на транспорт электрической энергии – одноставочный.

Стоимость электрической энергии определяется выражением:

$$\Sigma_{z=Z} \Pi_{j,m,n,z}^{\text{пунцэм}} \times V_m^{\text{факт}_z}, \text{ где}$$

$\subset = z$ – множество диапазонов зон суток в расчетном периоде t ;

$V_m^{\text{факт}_z}$ – объем электрической энергии в расчетном периоде t , в соответствующей зоне суток Z : “ночь”, “полутик” и “пик”;

$\Pi_{j,m,n,z}^{\text{ПУНЦЭМ}}$ – предельный уровень нерегулируемых цен, в рамках которого нерегулируемая цена

применяется к фактически поставленному Заказчику, принадлежащему к n -й группе (подгруппе) потребителей, объему электрической энергии по нерегулируемой цене на j -м уровне напряжения в зоне суток (z) расчетного периода (t), рублей/МВт·ч;

$$\Pi_{j,m,n,z}^{\text{пунцэм}} = \Pi_{m,z}^{\text{свнцэм}} + \Pi_{j,m}^{\text{сет}} + \Pi_m^{\text{пу}} + \Pi_{m,n,z}^{\text{снэм}}, \text{ где:}$$

$\Pi_{m,z}^{\text{свнцэм}}$ – дифференцированная по зонам суток расчетного периода средневзвешенная нерегулируемая

цена на электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке в зоне суток (z) расчетного периода (t), рублей/МВт·ч;

$\Pi_{m,n,z}^{\text{снэм}}$ – сбытовая надбавка гарантированного поставщика, учитываемая в стоимости электрической

энергии (мощности) и определяемая в отношении зоны суток (z) расчетного периода (t) для второй ценовой категории и n -й группы (подгруппы) потребителей, рублей/МВт·ч.

2.3. По третьей ценовой категории:

- объем электрической энергии (мощности) определяется в почасовом формате в киловатт часах, округление при этом производится методом математического округления с точностью до целых;
- величины мощности рассчитываются в киловаттах, округление при этом производится методом математического округления с точностью до целых;
- планирования объемов часового электропотребления – нет;
- тариф на транспорт электрической энергии – одноставочный.

Стоимость электрической энергии определяется выражением:

$$[\Sigma_1^T (\Pi_{j,m,n,h}^{\text{пунцэм,э}} \times V_h^{\text{факт}}) + \Pi_{m,n}^{\text{опфрэ}} \times N_m^{\text{опфрэ}}], \text{ где:}$$

$V_h^{\text{факт}}$ – фактически поставленный Заказчику объем электрической энергии в час (h) расчетного периода (t);

$N_m^{\text{опфрэ}}$ – величина мощности, оплачиваемой Заказчиком за расчетный период, определяемая как среднее арифметическое значение почасовых объемов потребления электрической энергии в часы, определенные коммерческим оператором в соответствии с Правилами оптового рынка из установленных системным оператором плановых часов пиковой нагрузки в рабочие дни расчетного периода (t);

$\Pi_{j,m,n,h}^{\text{пунцэм,э}} = \Pi_{m,h}^{\text{свнцэм,бр}} + \Pi_{j,m}^{\text{сет}} + \Pi_m^{\text{пу}} + \Pi_{m,n,h}^{\text{сн,э}}$ – ставка за электрическую энергию предельного уровня

нерегулируемых цен, в рамках которой ставка за электрическую энергию нерегулируемой цены применяется к фактически поставленному Заказчику (покупателю), принадлежащему к n -й группе (подгруппе) потребителей, объему электрической энергии по нерегулируемой цене на j -м уровне напряжения в час (h) расчетного периода (t), рублей/МВт·ч;

$\Pi_{m,h}^{\text{свнцэм,бр}}$ – дифференцированная по часам расчетного периода нерегулируемая цена на электрическую

энергию на оптовом рынке, определяемая по результатам конкурентных отборов на сутки вперед и для балансирования системы, в отношении часа (h) расчетного периода (t), рублей/МВт·ч;

$\Pi_{m,n,h}^{\text{сн,э}}$ – сбытовая надбавка гарантированного поставщика, учитываемая в стоимости электрической

энергии и определяемая в отношении часа (h) расчетного периода (m) и n -й группы (подгруппы) потребителей для третьей и четвертой ценовых категорий в соответствии Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, рублей/МВт·ч;

$$\mathbb{P}_{m,n}^{\text{пунцэм,м}} = \mathbb{P}_m^{\text{свнцм}} + \mathbb{P}_{m,n}^{\text{чн,м}} - \text{ставка за мощность предельного уровня нерегулируемых цен,}$$

определенная гарантированным поставщиком в отношении поставляемого за расчетный период (m) Заказчику (покупателю), принадлежащему к n -й группе (подгруппе) потребителей, объема мощности, рублей/МВт;

$\mathbb{P}_m^{\text{свнцм}}$ - средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке за расчетный период (m), рублей/МВт

$\mathbb{P}_{m,n}^{\text{чн,м}}$ - сбытовая надбавка гарантированного поставщика, учитываемая в стоимости мощности и

определенная в отношении расчетного периода (m) и n -й группы (подгруппы) потребителей в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, рублей/МВт.

2.4. По четвертой ценовой категории:

- объем электрической энергии (мощности) определяется в почасовом формате в киловатт часах, округление при этом производится методом математического округления с точностью до целых;
- величины мощности рассчитываются в киловаттах, округление при этом производится методом математического округления с точностью до целых;
- планирования объемов почасового потребления – нет;
- тариф на транспорт электрической энергии – двухсторонний.

Стоимость электрической энергии определяется выражением:

$$[\Sigma_1^T (\mathbb{P}_{j,m,n,h}^{\text{пунцэм,э}} \times V_h^{\text{факт}}) + \mathbb{P}_{m,n}^{\text{пунцэм,м}} \times N_m^{\text{опфр}} + \mathbb{P}_{j,m}^{\text{пунцэм,с}} \times N_m^{\text{пнд}}], \text{ где:}$$

$V_h^{\text{факт}}$ - фактически поставленный Заказчику объем электрической энергии в час (h) расчетного периода (m);

$N_m^{\text{пнд}}$ - величина мощности, оплачиваемая Заказчиком в части услуг по передаче электрической энергии и определяемая в соответствии с пунктом 15¹ Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг в расчетном периоде (m);

$\mathbb{P}_{j,m,n,h}^{\text{пунцэм,э}} = \mathbb{P}_{m,h}^{\text{свнцэ,бр}} + \mathbb{P}_{j,m}^{\text{сет,п}} + \mathbb{P}_m^{\text{пу}} + \mathbb{P}_{m,n,h}^{\text{чн,э}}$ - ставка за электрическую энергию предельного уровня

нерегулируемых цен, в рамках которой ставка за электрическую энергию нерегулируемой цены применяется к фактически поставленному Заказчику (покупателю), принадлежащему к n -й группе (подгруппе) потребителей, объему электрической энергии по нерегулируемой цене на j -м уровне напряжения в час (h) расчетного периода (m), рублей/МВт·ч;

$\mathbb{P}_{j,m}^{\text{сет,п}}$ - дифференцированная по уровням напряжения ставка для определения расходов на оплату нормативных технологических потерь электрической энергии в электрических сетях тарифа на услуги по передаче электрической энергии, определяемая органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области регулирования тарифов в отношении расчетного периода (m) и j -го уровня напряжения, рублей/МВт·ч;

$\mathbb{P}_{m,n}^{\text{пунцэм,м}} = \mathbb{P}_m^{\text{свнцм}} + \mathbb{P}_{m,n}^{\text{чн,м}}$ - ставка за мощность предельного уровня нерегулируемых цен, определяемая гарантированным поставщиком в отношении поставляемого за расчетный период (m) Заказчику (покупателю), принадлежащему к n -й группе (подгруппе) потребителей, объема мощности, рублей/МВт;

$\mathbb{P}_{j,m}^{\text{пунцэм,с}} = \mathbb{P}_{j,m}^{\text{сет,с}}$ - дифференцированная по уровням напряжения ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии за содержание электрических сетей предельного уровня нерегулируемых цен, применяемая к величине мощности, оплачиваемой Заказчиком в части услуг по передаче электрической энергии и определяемой в соответствии с Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг в отношении расчетного периода (m) и j -го уровня напряжения, рублей/МВт;

$\mathbb{P}_{j,m}^{\text{сет,с}}$ - дифференцированная по уровням напряжения ставка, отражающая удельную величину расходов на содержание электрических сетей, тарифа на услуги по передаче электрической энергии, определяемая органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области регулирования тарифов в отношении расчетного периода (m) и j -го уровня напряжения, рублей/МВт.

2.5. По пятой ценовой категории:

- объем электрической энергии (мощности) определяется в почасовом формате в киловатт часах, округление при этом производится методом математического округления с точностью до целых;
- величины мощности рассчитываются в киловаттах, округление при этом производится методом математического округления с точностью до целых;
- планирование электрической энергии (мощности)- в почасовом формате;
- тариф на транспорт электрической энергии – одноставочный.

Стоимость электрической энергии определяется выражением:

$$\left[\Sigma_1^T (\left(\Pi_{j,m,n,h}^{\text{пунцэм,э1}} \times V_h^{\text{факт}} + \Pi_{m,n,h}^{\text{пунцэм,э2}} \times (\max((V_h^{\text{факт}} - V_h^{\text{план}}); 0) + \Pi_{m,n,h}^{\text{пунцэм,э3}} \times (\max((V_h^{\text{план}} - V_h^{\text{факт}}); 0) + \Pi_{m,n,h}^{\text{пунцэм,э4}} \times V_h^{\text{план}} + \Pi_{m,n,h}^{\text{пунцэм,э5}} \times |V_h^{\text{факт}} - V_h^{\text{план}}|) + \Pi_{m,n}^{\text{пунцэм,м}} \times N_m^{\text{опфр}} \right], \text{где:}$$

$$\Pi_{j,m,n,h}^{\text{пунцэм,э1}} = \Pi_{m,h}^{\text{свнцэ,рсв}} + \Pi_{j,m}^{\text{сет}} + \Pi_m^{\text{пу}} + \Pi_{m,n,h}^{\text{сн,э1}}$$

- ставка за электрическую энергию предельного уровня нерегулируемых цен, в рамках которой ставка за электрическую энергию нерегулируемой цены применяется к фактически поставленному Заказчику, принадлежащему к n -й группе (подгруппе) потребителей, почасовому объему покупки электрической энергии по нерегулируемой цене на j -м уровне напряжения в час (h) расчетного периода (m), рублей/ $MВт\cdotч$;

$\Pi_{m,h}^{\text{свнцэ,рсв}}$ - дифференцированная по часам расчетного периода нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая коммерческим оператором оптового рынка по результатам конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперед в отношении поставляемого в час (h) расчетного периода (m) объема электрической энергии, рублей/ $MВт\cdotч$;

$$\Pi_{m,n,h}^{\text{пунцэм,э2}} = \Pi_{m,h}^{\text{свнцэ,+}} + \Pi_{m,n,h}^{\text{сн,э2}}$$

- ставка за электрическую энергию предельного уровня нерегулируемых цен, в рамках которой ставка за электрическую энергию нерегулируемой цены применяется к величине превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом потребителя, принадлежащего к n -й группе (подгруппе) потребителей, за расчетный период (m), определяемая гарантирующим поставщиком в отношении часа (h) расчетного периода (m), рублей/ $MВт\cdotч$;

$\Pi_{m,h}^{\text{свнцэ,+}}$ - дифференцированная по часам расчетного периода нерегулируемая цена на электрическую

энергию на оптовом рынке, определяемая коммерческим оператором оптового рынка по результатам конкурентного отбора заявок для балансирования системы в отношении объема превышения фактического потребления над плановым потреблением в час (h) расчетного периода (m), рублей/ $MВт\cdotч$;

$$\Pi_{m,n,h}^{\text{пунцэм,э3}} = \Pi_{m,h}^{\text{свнцэ,-}} + \Pi_{m,n,h}^{\text{сн,э3}}$$

- ставка за электрическую энергию предельного уровня нерегулируемых цен, в рамках которой ставка за электрическую энергию нерегулируемой цены применяется к величине превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом потребителя, принадлежащего к n -й группе (подгруппе) потребителей, за расчетный период (m), определяемая гарантирующим поставщиком в отношении часа (h) расчетного периода (m), рублей/ $MВт\cdotч$;

$\Pi_{m,h}^{\text{свнцэ,-}}$ - дифференцированная по часам расчетного периода нерегулируемая цена на электрическую

энергию на оптовом рынке, определяемая коммерческим оператором оптового рынка по результатам конкурентного отбора заявок для балансирования системы в отношении объема превышения планового потребления над фактическим потреблением в час (h) расчетного периода (m) и опубликованная на официальном сайте коммерческого оператора в сети Интернет, рублей/ $MВт\cdotч$;

$$\Pi_{m,n}^{\text{пунцэм,э4}} = |\Pi_m^{\text{рсв,небаланс}}| + |\Pi_{m,n}^{\text{сн,э4}}|$$

- ставка за электрическую энергию предельного уровня нерегулируемых цен, в рамках которой ставка за электрическую энергию нерегулируемой цены применяется к сумме плановых почасовых объемов покупки электрической энергии потребителя по нерегулируемой цене за расчетный период, определяемая гарантирующим поставщиком для n -й группы (подгруппы) потребителей в отношении расчетного периода (m), рублей/ $MВт\cdotч$. В случае если $\Pi_m^{\text{рсв,небаланс}} \geq 0$, указанная ставка применяется в сторону увеличения суммарной стоимости электрической энергии (мощности), приобретенной Заказчиком (покупателем) по нерегулируемым ценам за расчетный период (m). В случае если

$\Pi_{m,n}^{\text{PCB,небаланс}} < 0$, указанная ставка применяется в сторону уменьшения суммарной стоимости электрической энергии (мощности), приобретенной Заказчиком (покупателем) по нерегулируемым ценам за расчетный период (т);

$\Pi_m^{\text{PCB,небаланс}}$ - приходящаяся на единицу электрической энергии величина разницы предварительных требований и обязательств, рассчитанных на оптовом рынке по результатам конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперед, определенная коммерческим оператором оптового рынка для расчетного периода (т), рублей/ $MVt\cdot\text{ч}$;

$\Pi_{m,n}^{\text{пунцэм,э5}} = |\Pi_m^{\text{БР,небаланс}}| + |\Pi_{m,n}^{\text{сн,э5}}|$ - ставка за электрическую энергию предельного уровня

нерегулируемых цен, в рамках которой ставка за электрическую энергию нерегулируемой цены применяется к сумме абсолютных значений разностей фактических и плановых почасовых объемов покупки электрической энергии потребителя по нерегулируемой цене за расчетный период, определяемая гарантировющим поставщиком для п-й группы (подгруппы) потребителей в отношении расчетного периода

(т), рублей/ $MVt\cdot\text{ч}$. В случае если $\Pi_m^{\text{БР,небаланс}} \geq 0$, указанная ставка применяется в сторону увеличения

суммарной стоимости электрической энергии (мощности), приобретенной Заказчиком по нерегулируемым ценам за расчетный период (т). В случае если $\Pi_m^{\text{БР,небаланс}} < 0$, указанная ставка применяется в сторону уменьшения суммарной стоимости электрической энергии (мощности), приобретенной Заказчиком по нерегулируемым ценам за расчетный период (т);

$\Pi_m^{\text{БР,небаланс}}$ - приходящаяся на единицу электрической энергии величина разницы предварительных требований и обязательств, рассчитанных на оптовом рынке по результатам конкурентного отбора заявок для балансирования системы, определяемая коммерческим оператором оптового рынка для расчетного периода (т), рублей/ $MVt\cdot\text{ч}$;

$\Pi_{m,n,h}^{\text{сн,э1}}, \Pi_{m,n,h}^{\text{сн,э2}}, \Pi_{m,n,h}^{\text{сн,э3}}, \Pi_{m,n,h}^{\text{сн,э4}}, \Pi_{m,n,h}^{\text{сн,э5}}$ - сбытовая надбавка гарантированного поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии соответственно в ставках $\Pi_{j,m,n,h}^{\text{пунцэм,э1}}, \Pi_{m,n,h}^{\text{пунцэм,э2}}, \Pi_{m,n,h}^{\text{пунцэм,э3}}, \Pi_{m,n,h}^{\text{пунцэм,э4}}, \Pi_{m,n,h}^{\text{пунцэм,э5}}$ и определяемая в отношении расчетного периода (т) и п-й группы (подгруппы) потребителей для пятой и шестой ценовых категорий в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, рублей/ $MVt\cdot\text{ч}$;

2.6. По шестой ценовой категории:

- объем электрической энергии (мощности) определяется в почасовом формате в киловатт часах, округление при этом производится методом математического округления с точностью до целых;
- величины мощности рассчитываются в киловаттах, округление при этом производится методом математического округления с точностью до целых;
- планирование электрической энергии (мощности)- в почасовом формате;
- тариф на транспорт электрической энергии – двухставочный.

Стоимость электрической энергии определяется выражением:

$$\begin{aligned} & \left[\sum_1^T \left(\left(\Pi_{j,m,n,h}^{\text{пунцэм,э1}} \times V_h^{\text{факт}} + \Pi_{m,n,h}^{\text{пунцэм,э2}} \times \left(\max((V_h^{\text{факт}} - V_h^{\text{план}}); 0) \right) + \Pi_{m,n,h}^{\text{пунцэм,м3}} \times \right. \right. \right. \\ & \left. \left. \left. \left(\max \left(\left(V_h^{\text{план}} - V_h^{\text{факт}} \right); 0 \right) + \Pi_{m,n,h}^{\text{пунцэм,э4}} \times V_h^{\text{план}} + \Pi_{m,n,h}^{\text{пунцэм,э5}} \times |V_h^{\text{факт}} - V_h^{\text{план}}| \right) \right) + \right. \right. \\ & \left. \left. \left. \Pi_{m,n}^{\text{пунцэм,м}} \times N_m^{\text{опфр}} + \Pi_{j,m}^{\text{пунцэм,с}} \times N_m^{\text{пнд}} \right) \right] \end{aligned}$$

3. В случае отсутствия согласованного договорного объема покупки электрической энергии на расчетный период оплата Заказчиком за потребленную электрическую энергию в этом расчетном периоде производится из условий, что планируемые объемы потребления электрической энергии в час h расчетного периода равны нулю с соответствующими расчетами для пятой и шестой ценовых категорий.

4. В случае непредставления Заказчиком заявки на почасовое электропотребление в указанный настоящим договором срок, для расчета стоимости фактических почасовых объемов потребления принимается равномерный по часам расчетного периода плановый график электропотребления, для пятой и шестой ценовых категорий.

Гарантирующий поставщик

Заказчик

Приложение №10
к Государственному (муниципальному)
контракту энергоснабжения
№ _____ от "___" _____ 20__ г.

ПОРЯДОК РАСЧЕТА ОБЪЕМОВ БЕЗУЧЕТНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ
электрической энергии (мощности)

1. В случаях, предусмотренных настоящим Договором, применяются следующие расчетные способы определения объема потребления электрической энергии (мощности):

а) объем потребления электрической энергии (мощности) в соответствующей точке поставки определяется:

если в договоре, обеспечивающем продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, имеются данные о величине максимальной мощности энергопринимающих устройств в соответствующей точке поставки, по формуле:

$$W = P_{\max} \cdot T,$$

где:

P_{\max} - максимальная мощность энергопринимающих устройств, относящаяся к соответствующей точке поставки, а в случае, если в договоре, обеспечивающем продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, не предусмотрено распределение максимальной мощности по точкам поставки, то в целях применения настоящей формулы максимальная мощность энергопринимающих устройств в границах балансовой принадлежности распределяется по точкам поставки пропорционально величине допустимой длительной токовой нагрузки соответствующего вводного провода (кабеля), МВт;

T - количество часов в расчетном периоде, при определении объема потребления электрической энергии (мощности) за которые в соответствии с настоящим Договором подлежат применению указанные в настоящем приложении расчетные способы, или количество часов в определенном в соответствии с пунктом 195 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии периоде времени, в течение которого осуществлялось безучетное потребление электрической энергии, но не более 4380 часов, ч;

если в договоре, обеспечивающем продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, отсутствуют данные о величине максимальной мощности энергопринимающих устройств, по формулам:

для однофазного ввода:

$$W = \frac{I_{\text{доп.дл.}} \cdot U_{\text{ф.ном.}} \cdot \cos \varphi \cdot T}{1,5 \cdot 1000},$$

для трехфазного ввода:

$$W = \frac{3 \cdot I_{\text{доп.дл.}} \cdot U_{\text{ф.ном.}} \cdot \cos \varphi \cdot T}{1,5 \cdot 1000},$$

где:

$I_{\text{доп.дл.}}$ - допустимая длительная токовая нагрузка вводного провода (кабеля), А;

$U_{\text{ф.ном.}}$ - номинальное фазное напряжение, кВ;

$\cos \varphi$ - коэффициент мощности при максимуме нагрузки. При отсутствии данных в договоре коэффициент принимается равным 0,9;

б) почасовые объемы потребления электрической энергии в соответствующей точке поставки определяются по

$$W_h = \frac{W}{T},$$

формуле:

где W - объем потребления электрической энергии в соответствующей точке поставки, определенный в соответствии с подпунктом "а" настоящего пункта, МВт·ч.

Гарантирующий поставщик

_____ (_____)

Заказчик

_____ (_____)

Приложение №11

к Государственному (муниципальному)

контракту энергоснабжения

№ _____ от "___" ____ 20__ г.

ЗАКАЗЧИК: _____

Энергоснабжаемый объект (фактический адрес местонахождения) _____

Список лиц, имеющих право ведения оперативных переговоров, подписания актов снятия показаний расчетных приборов учета и иных актов

№	Фамилия, имя, отчество	Должность	Телефон
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			

Примечание

При отсутствии круглосуточного дежурства оперативного электротехнического персонала дополнительно в списке указать номер телефона дежурного по предприятию (организации).

Гарантирующий поставщик

Заказчик

_____ (_____)

_____ (_____)

М.П.

М.П.