

КОНТРАКТ НА ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЕ № _____

_____ 20__ года

Публичное акционерное общество энергетики и электрификации «Самараэнерго», основной государственный регистрационный номер 1026300956131, именуемое в дальнейшем «Гарантирующий поставщик», в лице _____,

действующего на основании Доверенности № _____ от _____ 20__ г., с одной стороны, и _____,

основной государственный регистрационный номер _____, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий контракт о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1. «Гарантирующий поставщик» осуществляет продажу электрической энергии (мощности), а также через привлеченных третьих лиц оказывает услуги по передаче электрической энергии и услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии «Заказчику» (далее – оказанные услуги), а «Заказчик» оплачивает поставленную электрическую энергию (мощность) и оказанные услуги.

1.2. Исполнение обязательств «Сторон» по настоящему контракту начинается:

- с даты заключения настоящего контракта, но не ранее даты и времени начала оказания услуг по передаче электрической энергии в отношении энергопринимающих устройств «Заказчика»;
- с даты подписания сетевой организацией и «Заказчиком» акта о технологическом присоединении соответствующих энергопринимающих устройств, - в случае заключения контракта до завершения процедуры технологического присоединения энергопринимающих устройств, в отношении которых заключается настоящий контракт, и направления в адрес «Гарантирующего поставщика» документов (части документов), предусмотренных пунктом 34 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442.

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 потребителем (действовавшим в его интересах лицом) обязательств по оплате электрической энергии, услуг по передаче электрической энергии и (или) услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, по предыдущему договору 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.

1.3. Договорный объем поставки электрической энергии «Заказчику» составляет _____ кВт.ч. ориентировочно на сумму _____ рублей с учетом НДС. С разбивкой по уровням напряжения и по месяцам договорный объем поставки электрической энергии определен в Приложении №1э к настоящему контракту. Для «Заказчика», вариант ценовой категории которого предусматривает определение предельного уровня нерегулируемых цен на мощность, договорная (заявленная) величина поставки «Заказчику» мощности, с

разбивкой по уровням напряжения и по месячным значениям определена в Приложении №1м к настоящему контракту.

В том числе за счет средств:

федерального бюджета _____ рублей (____%),
бюджета субъекта РФ _____ рублей (____%),
бюджета городского округа/муниципального района _____ рублей (____%),
бюджета городского/сельского поселения _____ рублей (____%),
фонда обязательного медицинского страхования _____ рублей (____%),
пенсионного фонда _____ рублей (____%),
фонда социального страхования _____ рублей (____%),
из внебюджетных источников _____ рублей (____%).

1.4. Размер обязательств «Заказчика» по оплате оказанных услуг определяется в соответствии с п. 15.1 Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг.

1.5. Точка поставки - место исполнения обязательств по настоящему контракту, договорам оказания услуг по передаче электрической энергии и услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии «Заказчику», используемое для определения объема взаимных обязательств субъектов розничных рынков по указанным договорам, расположенное, если иное не установлено законодательством Российской Федерации об электроэнергетике, на границе балансовой принадлежности энергопринимающих устройств «Заказчика», 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. Точки поставки отражены в Приложении №3.1 к настоящему контракту. Место исполнения настоящего контракта – Самарская область.

1.6. Величина максимальной мощности «Заказчика» с распределением по точкам поставки электрической энергии указана в Приложении №3.1 к настоящему контракту.

1.7. При выполнении настоящего контракта, а также по вопросам, им не оговоренным, «Стороны» обязуются руководствоваться Гражданским кодексом Российской Федерации, законами, Указами Президента Российской Федерации, Постановлениями Правительства Российской Федерации, в том числе Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии, Правилами полного и (или) частичного режима ограничения электрической энергии, Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, актами уполномоченных органов власти в области государственного регулирования тарифов и иными нормативными правовыми актами, действующими на момент заключения настоящего контракта и вступившими в силу после заключения настоящего контракта.

В случае принятия после заключения настоящего контракта законов и (или) иных нормативных правовых актов, устанавливающих иные правила исполнения «Сторонами» настоящего контракта, установленные такими актами нормы обязательны для «Сторон» с момента их вступления в силу, если самими нормативными правовыми актами не установлен иной срок.

2. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА «ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА»

2.1. «Гарантирующий поставщик» обязуется:

2.1.1. Осуществлять поставку электрической энергии (мощности) «Заказчику» в объемах, указанных в Приложении №1э (1м) к настоящему контракту.

2.1.2. Урегулировать в интересах и за счет «Заказчика» отношения с организациями, которым уполномоченными органами власти в области государственного регулирования тарифов установлены тарифы на услуги по передаче электрической энергии (мощности), участвующими в процессе передачи электрической энергии до точек присоединения объектов электросетевого хозяйства или энергопринимающих устройств «Заказчика» к электрическим сетям указанных организаций, в том числе опосредованно, и принять меры по включению в договор, заключаемый «Гарантирующим поставщиком» с сетевой организацией в интересах «Заказчика», обязательств сетевой организации при исполнении настоящего контракта, предусмотренных нормами действующего законодательства РФ.

2.1.3. Руководствоваться подписанными «Заказчиком» и иными владельцами объектов электросетевого хозяйства, чьи электрические сети и энергопринимающие устройства непосредственно технологически присоединены к электрическим установкам «Заказчика», актами разграничения балансовой (имущественной) принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон, определяющими место исполнения обязательств субъектов розничных рынков по настоящему контракту.

2.1.4. Руководствоваться актами аварийной и технологической брони электроснабжения, в которых фиксируются нагрузки (потребляемая мощность) электроприемников технологической и аварийной брони электроснабжения «Заказчика», подписанными «Заказчиком» и сетевыми организациями, при их наличии.

2.1.5. Обеспечивать поддержание, на основе заключенного договора оказания услуг по передаче электрической энергии с сетевыми организациями, на границе балансовой (имущественной) принадлежности сетевых организаций значений показателей качества электрической энергии в соответствии с техническими регламентами и иными обязательными требованиями, предусмотренными действующим законодательством РФ.

2.1.6. Производить расчет стоимости поставляемой «Заказчику» электрической энергии (мощности) и услуг, неразрывно связанных с процессом снабжения электрической энергией (мощностью) «Заказчика».

2.1.7. Оформлять счета, счета-фактуры, акты приема-передачи мощности и электрической энергии, расчетные ведомости.

2.1.8. Оформлять акт сверки взаиморасчетов за принятую «Заказчиком» электрическую энергию (мощность) в течение 5 дней с момента получения письменного запроса «Заказчика», но не чаще одного раза в квартал.

2.1.9. Выдавать представителю «Заказчика» счета, счета-фактуры, расчетные ведомости и акты приема-передачи мощности и электрической энергии за поставленную электрическую энергию (мощность), не позднее, чем за 5 дней до наступления окончательного срока исполнения обязательств «Заказчика» по оплате потребленной электрической энергии и оказанных услуг за расчетный период.

2.1.10. Обеспечить информирование «Заказчика» об аварийных ситуациях в электрических сетях, ремонтных и профилактических работах, влияющих на исполнение обязательств по настоящему контракту после получения указанной информации от сетевой организации.

2.1.11. Осуществлять действия, необходимые для реализации прав «Заказчика», предусмотренных настоящим контрактом.

2.2. «Гарантирующий поставщик» имеет право:

2.2.1. Вводить ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) в порядке и случаях, определенных Правилами полного и (или) частичного режима ограничения электрической энергии.

Срок восстановления энергоснабжения энергопринимающих устройств, в отношении которых заключен настоящий контракт и допустимое число часов ограничения режима потребления в год, не связанное с неисполнением «Заказчиком» обязательств по настоящему контракту и его расторжением, а также с обстоятельствами непреодолимой силы и иными основаниями, исключающим ответственность сетевых организаций, «Гарантирующего поставщика» и иных субъектов электроэнергетики перед «Заказчиком», определяется актом технологической и (или) аварийной брони электроснабжения, а в его отсутствии или отсутствии в указанном акте величины допустимого числа часов ограничения режима потребления в год «Заказчика», нормами действующего законодательства РФ.

Информация о размере задолженности по оплате электроэнергии, предупреждение (уведомление) о принимаемых мерах по введению полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии доводится (направляется) до «Заказчика» посредством:

- направления письменных уведомлений, претензий и предупреждений;
- указания в платежных документах, предоставляемых «Заказчику»;
- дополнительных каналов коммуникации с «Заказчиком», в том числе путем направления sms-сообщений на телефон мобильной связи _____.

Выбор способа информирования, предупреждения (уведомления) «Заказчика» осуществляется «Гарантирующим поставщиком».

В случае если «Заказчик» финансируется за счет средств федерального бюджета, «Гарантирующий поставщик» обязуется не производить ограничение подачи электрической энергии объектов «Заказчика», обеспечивающих безопасность государства (воинских частей, учреждений, предприятий и организаций федеральных органов исполнительной власти, в которых предусмотрена военная служба, а также предприятий, учреждений и организаций уголовно - исполнительной системы и государственной противопожарной службы), в пределах установленных «Заказчику» главным распорядителем средств федерального бюджета лимитов бюджетных обязательств в случае несвоевременного поступления платежей на его счета.

2.2.2. Осуществлять контрольные снятия информации и показаний с расчетных приборов учета электрической энергии (мощности).

2.2.3. Направлять «Заказчику» акт приема-передачи мощности и электрической энергии для подписания.

2.2.4. Направлять копии любых писем, предупреждений, уведомлений в адрес «Заказчика» посредством телеграфной, телетайпной, телефонной, электронной или иной связи, позволяющей достоверно установить факт получения документа «Заказчиком».

2.2.5. На основании представленных в соответствии с п. 3.1.7.2 настоящего контракта сведений о потреблении электрической энергии и мощности определять величину потребленной мощности «Заказчиком» в расчетном периоде.

3. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА «ЗАКАЗЧИКА»

3.1. «Заказчик» обязуется:

3.1.1. Сообщать в письменном виде в 5-дневный срок «Гарантирующему поставщику» об изменении банковских реквизитов и изменениях, вносимых в учредительные документы.

3.1.2. Представить «Гарантирующему поставщику» документ, подтверждающий наличие технологической и (или) аварийной брони у «Заказчика», ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) которого может привести к возникновению угрозы жизни и

здоровью людей, экологической безопасности, безопасности государства и (или) необратимому нарушению непрерывных технологических процессов, в том числе «Заказчик», частичное или полное ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) которого может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям, относящийся к категориям, определенным в приложении к Правилам полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, при отсутствии у него акта согласования технологической и (или) аварийной брони на дату подачи заявления о заключении контракта на энергоснабжение или при возникновении после заключения настоящего контракта оснований для изменения ранее составленного акта в порядке, определенном нормами действующего законодательства РФ, составить (изменить) и согласовать с сетевой организацией акт согласования технологической и (или) аварийной брони, а также передать «Гарантирующему поставщику» копию акта согласования технологической и (или) аварийной брони не позднее 5 дней со дня согласования с сетевой организацией.

Документом, подтверждающим наличие технологической и (или) аварийной брони у «Заказчика», является акт согласования технологической и (или) аварийной брони, составленный (измененный) и согласованный в порядке, установленном действующим законодательством РФ, «Заказчиком» и сетевой организацией (иным владельцем объектов электросетевого хозяйства, производителем электрической энергии (мощности)), к чьим объектам электросетевого хозяйства (энергетическим установкам) присоединены энергопринимающие устройства «Заказчика».

Представленный «Гарантирующему поставщику» надлежащим образом оформленный акт аварийной и (или) технологической брони электроснабжения является неотъемлемым приложением к настоящему контракту.

3.1.3. Представить «Гарантирующему поставщику» в 5-дневный срок, после согласования «Заказчиком» и владельцем объектов электросетевого хозяйства, к которым присоединены энергопринимающие устройства «Заказчика», акты разграничения балансовой (имущественной) принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон, в случае изменения границы балансовой (имущественной) принадлежности электросетей в течение срока действия настоящего контракта.

3.1.4. Производить оплату электрической энергии (мощности) и оказанных услуг в порядке и сроки, установленные разделом 4 настоящего контракта.

3.1.5. Возмещать «Гарантирующему поставщику» фактические расходы, связанные с введением ограничения и возобновлением режима потребления электрической энергии (мощности) в случаях, установленных Правилами полного и (или) частичного режима ограничения электрической энергии.

3.1.6. Представлять ежемесячно до 12 часов местного времени 1 числа месяца, следующего за расчетным, сетевой организации и, в случае опосредованного присоединения, владельцам энергетических установок и объектов электросетевого хозяйства, к которым непосредственно присоединены энергопринимающие устройства и объекты электросетевого хозяйства «Заказчика», сведения об объемах потребления электрической энергии «Заказчиком», сформированные по форме Приложения №7.1 и (или) №7.2 к настоящему контракту на основании показаний расчетных и контрольных (при их наличии) приборов учета, установленных на объектах «Заказчика», подписанные руководителем предприятия либо уполномоченным представителем «Заказчика», скрепленные печатью. По точкам поставки электрической энергии, включенным в АИISKУЭ, сведения представляются по форме Приложения № 7.4 к настоящему контракту.

В случае установки расчетных (контрольных) приборов учета, используемых для определения объема потребления электрической энергии «Заказчика», на объектах сетевой организации или владельцев энергетических установок и объектов электросетевого хозяйства, к которым непосредственно присоединены энергопринимающие устройства и объекты электросетевого хозяйства «Заказчика», подписывать:

- сформированные сетевой организацией по форме Приложения №7.1 к настоящему контракту сведения об объемах поставки электрической энергии «Заказчику», в случае непосредственного присоединения энергопринимающих устройств и объектов электросетевого хозяйства «Заказчика» к электрическим сетям сетевой организации;
- сформированные сетевой организацией или владельцами энергетических установок и объектов электросетевого хозяйства, к которым непосредственно присоединены энергопринимающие устройства «Заказчика», в случае опосредованного присоединения энергопринимающих устройств и объектов электросетевого хозяйства «Заказчика» к электрическим сетям сетевой организации, по форме Приложения №7.2 к настоящему контракту сведения об объемах поставки электрической энергии «Заказчику».

В случае заключения настоящего контракта в целях обеспечения коммунальной услуги по электроснабжению нежилых помещений многоквартирного жилого дома, представлять и (или) подписывать, указанные в настоящем пункте сведения в отношении таких помещений, ежемесячно до 25 числа расчетного периода.

3.1.7. Представлять ежемесячно до 12 часов местного времени 2 числа месяца, следующего за расчетным, «Гарантирующему поставщику» сформированные на основании показаний расчетных и контрольных (при их наличии) приборов учета, подписанные руководителем предприятия либо уполномоченным представителем «Заказчика», скрепленные печатью следующие документы:

3.1.7.1. Сведения об объемах передачи электрической энергии в электрические сети сетевых организаций или иным потребителям электрической энергии, чьи электрические сети или энергопринимающие устройства непосредственно технологически присоединены к объектам электросетевого хозяйства «Заказчика», сформированные по форме Приложения №7.3 к настоящему контракту, подписанные представителями указанных сетевых организаций и иных потребителей.

3.1.7.2. Сведения:

- о величинах почасового потребления электрической энергии (мощности) за расчетный период по форме Приложения №5.1 к настоящему контракту, согласованные с сетевой организацией, сформированные на основании показаний расчетных приборов учета, указанных в Приложениях №№3.1, 3.2 к настоящему контракту, позволяющих фиксировать почасовое потребление электрической энергии и обеспечивающих хранение указанных величин в течение срока, предусмотренного нормами действующего законодательства РФ или по данным АИИСКУЭ - для «Заказчика», расчеты с которым производятся по ценовой категории, предусматривающей почасовой учет. Сведения представляются на бумажном носителе и в электронном виде в формате *.xls. на адрес электронной почты отделения «Гарантирующего поставщика» _____;
- о величинах потребления электрической энергии за расчетный период, с распределением по зонам суток расчетного периода, по форме Приложения №5.2 к настоящему контракту на бумажном носителе, сформированные на основании показаний расчетных приборов учета, указанных в Приложениях №№3.1, 3.2 к настоящему контракту, позволяющих определять объем потребления электрической энергии с его дифференциацией по зонам суток расчетного периода и обеспечивающих хранение указанных величин в течение 30 календарных дней после окончания расчетного периода или по данным АИИСКУЭ - для «Заказчика», расчеты с которым производятся по ценовой категории, с дифференциацией по зонам суток.

3.1.8. Подписывать акты о контрольном снятии информации и показаний с расчетных приборов учета электрической энергии (мощности), составленные уполномоченными представителями «Гарантирующего поставщика» или сетевых организаций.

3.1.9. В случае возникновения намерения в соответствии с пунктом 3.2.7 или 3.2.8 настоящего контракта в одностороннем порядке отказаться от исполнения контракта на энергоснабжение с «Гарантирующим поставщиком» полностью или уменьшить объемы электрической энергии (мощности), приобретаемые у «Гарантирующего поставщика», «Заказчик» обязан 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.

При нарушении «Заказчиком» требования настоящего пункта об уведомлении «Гарантирующего поставщика» в установленные сроки и (или) при нарушении «Заказчиком» требования о выполнении условий, предусмотренных нормами действующего законодательства РФ, определенные заключенным с «Гарантирующим поставщиком» настоящим контрактом обязательства «Заказчика» и «Гарантирующего поставщика» сохраняются в неизменном виде вплоть до момента надлежащего выполнения указанных требований.

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

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

3.1.11. Поддерживать в надлежащем техническом состоянии принадлежащие «Заказчику» средства релейной защиты и противоаварийной автоматики, приборы учета электрической энергии и мощности, устройства, обеспечивающие регулирование реактивной мощности, а также иные устройства, необходимые для поддержания требуемых параметров надежности и качества электрической энергии, и соблюдать требования, установленные для технологического присоединения и эксплуатации указанных средств, приборов и устройств, а также обеспечивать поддержание установленных автономных резервных источников питания в состоянии готовности к использованию при возникновении внеплановых отключений, введении аварийных ограничений режима потребления электрической энергии (мощности) или использовании противоаварийной автоматики.

3.1.12. Осуществлять эксплуатацию принадлежащих «Заказчику» энергопринимающих устройств в соответствии с правилами технической эксплуатации, техники безопасности и оперативно-диспетчерского управления.

3.1.13. Обеспечить:

а) оборудование точек поставки по настоящему контракту приборами учета электрической энергии (мощности) классом точности, предусмотренным нормами действующего законодательства РФ, потребление электрической энергии без нарушения установленного настоящим контрактом и действующим законодательством РФ порядка учета электрической энергии, выразившимся во вмешательстве в работу прибора учета (системы учета), обязанность по обеспечению целостности и сохранности которого возложена на «Заказчика», в том числе в нарушении (повреждении) пломб и (или) знаков визуального контроля, нанесенных на прибор учета (систему учета), в несоблюдении установленных настоящим контрактом сроков извещения об утрате (неисправности) прибора учета (системы учета), а также в совершении «Заказчиком» иных действий (бездействий), которые привели к искажению данных об объеме потребления электрической энергии (мощности) (далее - безучетное потребление);

б) письменное сообщение «Гарантирующему поставщику» и сетевой организации о случаях безучетного потребления, выхода из строя или утраты прибора учета не позднее двух суток после обнаружения;

в) восстановление и ввод в эксплуатацию расчетных приборов учета электрической энергии (мощности), находящихся на балансе «Заказчика», в срок, не превышающий 2 месяцев, в случае безучетного потребления, выхода из строя или утраты прибора учета;

г) установку, обеспечение поверки по истечении установленного для прибора учета межповерочного интервала, допуск и порядок ввода в эксплуатацию приборов учета, соответствующих установленным законодательством РФ требованиям (в отношении энергопринимающих устройств, которые на дату заключения настоящего контракта не оборудованы приборами учета, либо в случае если установленные приборы учета не соответствуют требованиям законодательства РФ, в том числе по истечении установленного для них межповерочного интервала);

д) допуск сетевой организации к местам установки приборов учета и оплатить произведенные сетевой организацией расходы на установку приборов учета, в случае не обеспечения оснащения энергопринимающих устройств «Заказчика» приборами учета в срок, установленный Федеральным законом «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности» № 261-ФЗ от 23.11.2009;

е) доступ в рабочее время суток уполномоченных представителей сетевой организации к электроустановкам, приборам учета, пунктам контроля и учета количества и качества переданной электрической энергии, расположенным в границах балансовой принадлежности электрических сетей «Заказчика», для:

- осуществления проверки состояния приборов учета и снятия проверочных (контрольных) показаний (не чаще одного раза в месяц);
- обслуживания расчетных (контрольных) приборов учета;
- проверки схем учета;
- проверки состояния устройств и схем подключения АЧР (при включении электроустановок «Заказчика» в график АЧР);
- проведения ограничений электропотребления или отключений электроустановок по заданию «Гарантирующего поставщика»;
- составления акта аварийной и технологической брони электроснабжения;
- контроля и учета количества и качества электрической энергии;

ж) доступ (не чаще одного раза в месяц) в рабочее время суток уполномоченных представителей «Гарантирующего поставщика» к средствам коммерческого учета для контрольного снятия информации и показаний с расчетных (контрольных) приборов учета и приборам контроля за установленными режимами потребления электрической энергии и мощности;

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

и) проведение замеров на энергопринимающих устройствах (объектах электроэнергетики), в отношении которых заключен контракт, и предоставление сетевой организации информации о результатах проведенных замеров в течение 3 рабочих дней с даты проведения соответствующего замера, кроме случаев наличия у потребителя электрической энергии системы учета, удаленный доступ к данным которой предоставлен сетевой организации, при получении от сетевой организации требования о проведении контрольных или внеочередных

замеров с учетом периодичности таких замеров, установленной законодательством РФ, в том числе в соответствии с заданием субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике;

к) поддержание автономного резервного источника питания, необходимость установки которого определена в процессе технологического присоединения, в состоянии готовности к его использованию при возникновении внеплановых отключений, введении аварийных ограничений режима потребления электрической энергии (мощности) или использовании противоаварийной автоматики.

Если необходимость установки автономных резервных источников питания возникла после завершения технологического присоединения, то «Заказчик» обязан обеспечить его установку и подключение в порядке, установленном нормами действующего законодательства РФ;

л) в случае подключения энергопринимающих устройств «Заказчика» к системам противоаварийной и режимной автоматики, установленным в соответствии с нормами действующего законодательства РФ, и находящимся под их воздействием, эксплуатацию принадлежащих «Заказчику» на праве собственности или ином законном основании систем противоаварийной и режимной автоматики, и возможность реализации такого воздействия систем противоаварийной и режимной автоматики в соответствии с требованиями субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике и сетевой организации;

м) представление в сетевую организацию или (и) «Гарантирующему поставщику» технологическую информацию (главные электрические схемы, характеристики оборудования, схемы устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики, оперативные данные о технологических режимах работы оборудования);

н) функционирование и реализацию управляющих воздействий устройств релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики, средств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности, установленных в границах балансовой принадлежности «Заказчика», в соответствии с нормами действующего законодательства РФ;

о) своевременное выполнение диспетчерских команд (распоряжений) субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике и соответствующих требований сетевой организации.

3.1.14. 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. Своевременно согласовывать с «Сетевой организацией» вывод из работы устройств АЧР, при необходимости проведения технических работ, связанных с их ремонтом или восстановлением.

3.1.15. Поддерживать на границе балансовой принадлежности значения показателей качества электрической энергии, обусловленные работой энергопринимающих устройств «Заказчика», соответствующие техническим регламентам и иным обязательным требованиям, в том числе соблюдать соотношения потребления активной и реактивной мощности, определяемые для отдельных энергопринимающих устройств (групп энергопринимающих устройств).

В случае отклонения «Заказчика» от установленных значений соотношения потребления активной и реактивной мощности в результате участия в регулировании реактивной мощности, «Заказчик» оплачивает услуги по передаче электрической энергии, в том числе в составе конечного тарифа (цены) на электрическую энергию, поставляемую ему по настоящему

контракту, с учетом понижающего коэффициента, устанавливаемого в соответствии с нормами действующего законодательства РФ.

По факту выявления сетевой организацией на основании показаний приборов учета нарушений значений соотношения потребления активной и реактивной мощности составляется акт, который направляется «Заказчику». «Заказчик» в течение 10 рабочих дней с даты получения акта письменно уведомляет о сроке, в течение которого он обеспечит соблюдение установленных характеристик путем самостоятельной установки устройств, обеспечивающих регулирование реактивной мощности, или о невозможности выполнить указанное требование и согласии на применение повышающего коэффициента к стоимости услуг по передаче электрической энергии. Указанный срок не может превышать 6 месяцев. В случае если по истечении 10 рабочих дней уведомление «Заказчиком» не направлено, «Гарантирующий поставщик» по настоящему контракту применяет повышающий коэффициент к тарифу на услуги по передаче электрической энергии (в том числе в составе конечного тарифа (цены) на электрическую энергию). Повышающий коэффициент применяется до установки соответствующих устройств «Заказчиком», допустившим нарушение значений соотношения потребления активной и реактивной мощности.

Убытки, возникающие у сетевой организации или третьих лиц в связи с нарушением установленных значений соотношения потребления активной и реактивной мощности, возмещаются «Заказчиком», допустившим такое нарушение, в соответствии с гражданским законодательством РФ.

3.1.16. Выполнять требования сетевой организации, субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике (в том числе переданные «Заказчику» через «Гарантирующего поставщика») об ограничении режима потребления в соответствии с утвержденными графиками аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) при возникновении (угрозе возникновения) дефицита электрической энергии и мощности, а также в иных случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации в качестве основания для введения полного или частичного ограничения режима потребления.

3.1.17. Согласовывать исполнительные принципиальные схемы АЧР со службой релейной защиты и автоматики сетевых организаций. Представлять по запросу сетевой организации и (или) «Гарантирующего поставщика» технологическую информацию (главные электрические схемы, характеристики оборудования, схемы устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики, оперативные данные о технологических режимах работы оборудования).

3.1.18. Информировать «Гарантирующего поставщика», сетевую организацию и, в случае опосредованного присоединения к электрическим сетям сетевой организации, владельцев объектов электросетевого хозяйства, к которым непосредственно технологически присоединены энергопринимающие устройства «Заказчика», об аварийных ситуациях на энергетических объектах «Заказчика» в день их обнаружения, а также о плановом, текущем и капитальном ремонте на энергетических объектах «Заказчика» в срок не позднее 15 дней до их начала.

3.1.19. Информировать «Гарантирующего поставщика» и (или) сетевую организацию об объеме участия в автоматическом либо оперативном противоаварийном управлении мощностью, в нормированном первичном регулировании частоты и во вторичном регулировании мощности (для электростанций), а также о перечне и мощности токоприемников «Заказчика», которые могут быть отключены устройствами противоаварийной автоматики.

3.1.20. Урегулировать с системным оператором вопросы оперативно-технологического взаимодействия.

3.1.21. Не препятствовать перетоку электрической энергии через объекты электросетевого хозяйства «Заказчика» иным потребителям, с которыми у «Гарантирующего поставщика» заключены договоры энергоснабжения и энергопринимающие устройства которых

опосредованно присоединены к электрическим сетям сетевой организации через объекты электросетевого хозяйства «Заказчика».

3.1.22. При реорганизации «Заказчика» представить «Гарантирующему поставщику» документы, предусмотренные статьями 58, 59 Гражданского кодекса Российской Федерации, произвести расчет за потребленную электрическую энергию (мощность).

3.1.23. Возместить «Гарантирующему поставщику» величину компенсации в связи с расторжением или изменением контракта, при отказе от исполнения настоящего контракта полностью или при уменьшении объемов электрической энергии (мощности), приобретаемых у «Гарантирующего поставщика», определенную в порядке и в сроки, установленные п. 85 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии.

3.1.24. Осуществлять фактические действия в своих электрических установках по ограничению режима потребления электрической энергии (мощности) и по отмене ограничения сторонних потребителей, чьи энергопринимающие устройства непосредственно технологически присоединены к объектам электросетевого хозяйства «Заказчика», по соответствующей заявке «Гарантирующего поставщика» или сетевой организации.

В случае неисполнения «Заказчиком» заявки «Гарантирующего поставщика» на отмену ограничения сторонних потребителей, чьи энергопринимающие устройства непосредственно технологически присоединены к объектам электросетевого хозяйства «Заказчика», «Заказчик» обязан возместить убытки «Гарантирующего поставщика», связанные с недопоставкой электрической энергии и мощности таким потребителям.

3.1.25. Оформить, подписать и вернуть акт сверки взаиморасчетов за принятую электрическую энергию (мощность) в течение 5 дней с момента получения от «Гарантирующего поставщика».

В случае непредставления в установленный настоящим пунктом срок подписанного акта сверки взаиморасчетов за принятую электрическую энергию (мощность) в адрес «Гарантирующего поставщика», указанный акт считается согласованным «Сторонами» в редакции «Гарантирующего поставщика».

3.1.26. Подписать и вернуть акт приема-передачи мощности и электрической энергии в течение 5 дней с момента получения от «Гарантирующего поставщика», при отсутствии обоснованных разногласий.

В случае возникновения обоснованных разногласий подписать акт приема-передачи мощности и электрической энергии с формулировкой «С разногласиями» и вернуть в течение 10 дней с момента получения от «Гарантирующего поставщика» второй экземпляр акта либо с приложением Протокола разногласий либо с указанием причин и суммы возникших обоснованных разногласий (оспариваемой и неоспариваемой суммы) в самом акте приема-передачи мощности и электроэнерии.

В случае непредставления в установленный настоящим пунктом срок подписанного акта приема-передачи мощности и электрической энергии в адрес «Гарантирующего поставщика», указанный акт считается согласованным «Сторонами» в редакции «Гарантирующего поставщика».

3.1.27. Уведомить «Гарантирующего поставщика» о намерении исключения точек поставки, в отношении которых заключен настоящий контракт, или о расторжении настоящего контракта не менее чем за 20 дней до предполагаемой даты.

3.1.28. Сообщать «Гарантирующему поставщику» детализацию планового объема потребления электрической энергии по часам суток по форме Приложения №12 к настоящему контракту 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 ценовые зоны оптового рынка, на которых находятся точки поставки соответствующего потребителя), при условии оборудования точек поставки, указанных в Приложениях №№3.1 и 3.2 к настоящему контракту, приборами учета, позволяющими измерять почасовые объемы потребления электрической энергии, в случае уведомления «Гарантирующего поставщика» о намерении «Заказчика» в приобретении электрической энергии на условиях планирования объемов потребления электрической энергии по часам суток.

3.1.29. Для установки в отношении энергопринимающих устройств (объектов электросетевого хозяйства) «Заказчика» системы учета или прибора учета, входящего в состав измерительного комплекса или системы учета, либо для замены ранее установленных системы учета или прибора учета, входящего в состав измерительного комплекса или системы учета, направить в сетевую организацию соответствующий требованиям законодательства РФ письменный запрос о согласовании места установки прибора учета, схемы подключения прибора учета и иных компонентов измерительных комплексов и систем учета, а также метрологических характеристик прибора учета.

3.1.30. В случае необходимости демонтажа, в целях замены, ремонта или поверки принадлежащего «Заказчику» расчетного (контрольного) прибора учета, направить в сетевую организацию способом, позволяющим подтвердить факт получения, письменную заявку о необходимости снятия показаний существующего прибора учета, осмотра его состояния и схемы подключения до его демонтажа.

Указанная заявка должна содержать реквизиты заявителя, номер контракта на энергоснабжение, контактные данные, включая номер телефона, а также предлагаемые дату и время осуществления указанных в заявке действий, но не ранее 7 рабочих дней со дня ее направления.

3.1.31. В случае если «Заказчик» финансируется за счет средств федерального бюджета и обеспечивает безопасность государства:

- Информировать главного распорядителя (распорядителя) средств федерального бюджета о необходимости исполнения, поставленных в установленном порядке на учет в органе федерального казначейства, обязательств по оплате электрической энергии (мощности), в случае несвоевременного поступления средств на лицевой счет «Заказчика», открытый в органе федерального казначейства.
- Предоставить «Гарантирующему поставщику» подтверждение наличия установленного «Заказчику» лимита в рамках бюджетных обязательств.
- Производить оплату потребленной электрической энергии ежемесячно в полном объеме в пределах доведенных «Заказчику» главным распорядителем средств федерального бюджета лимитов бюджетных обязательств.

3.2. «Заказчик» имеет право:

3.2.1. Производить расчеты по настоящему контракту ценными бумагами по согласованию с «Гарантирующим поставщиком».

3.2.2. Производить замену принадлежащих «Заказчику» приборов учета, измерительных трансформаторов тока и напряжения, входящих в измерительный комплекс, изменять схему подключения расчетных приборов учета электрической энергии (вторичную коммутацию) в порядке, установленном пунктами 147-149 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии.

3.2.3. В целях исполнения настоящего контракта в части условий о величинах технологической и (или) аварийной брони «Заказчик», ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) которого может привести к возникновению угрозы жизни и здоровью людей, экологической безопасности, безопасности государства и (или) необратимому нарушению непрерывных технологических процессов, в том числе «Заказчик», частичное или

«Заказчик»

полное ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) которого может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям, относящийся к категориям, определенным в приложении к Правилам полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, в отношении которого при осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств к объектам электросетевого хозяйства не был составлен и согласован с сетевой организацией акт согласования технологической и (или) аварийной брони либо он нуждается в изменении, вправе составить и согласовать такой акт в порядке, установленном нормами действующего законодательства РФ, как до заключения настоящего контракта, так и после его заключения.

3.2.4. Производить, в случае приобретения электрической энергии на условиях почасового планирования, корректировку сообщенных плановых объемов 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.

3.2.5. Выбирать ценовую категорию и условия почасового планирования потребления электрической энергии в порядке и на условиях, определенных разделом V Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии.

3.2.6. Выбирать любое лицо для оборудования точек поставки по настоящему контракту приборами учета электрической энергии.

3.2.7. Уменьшить объемы электрической энергии (мощности), приобретаемые у «Гарантирующего поставщика», путем приобретения части объемов электрической энергии (мощности) по договору, обеспечивающему продажу электрической энергии (мощности), заключенному с производителем электрической энергии (мощности) на розничном рынке, что влечет изменение условия контракта в части порядка определения объема электрической энергии (мощности), поставленного «Гарантирующим поставщиком» по контракту за расчетный период, при выполнении условий, предусмотренных п.50, п.51 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии.

3.2.8. Отказаться от исполнения настоящего контракта полностью, что влечет досрочное расторжение настоящего контракта или изменить настоящий контракт при выполнении условий, предусмотренных п.49, п.51 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии и п. 3.1.23 настоящего контракта.

3.2.9. Получать в отделении «Гарантирующего поставщика» документы, указанные в п. 2.1.9 настоящего контракта.

3.2.10. С даты утраты «Гарантирующим поставщиком» его статуса перейти на обслуживание:

- к организации, которой присвоен статус гарантирующего поставщика;
- к энергосбытовой (энергоснабжающей) организации или производителю электрической энергии (мощности) на розничном рынке при условии соблюдения установленных действующим законодательством РФ условий заключения договоров с указанными субъектами.

3.2.11. Направлять «Гарантирующему поставщику» акт сверки взаиморасчетов за принятую «Заказчиком» электрическую энергию не чаще одного раза в квартал.

3.2.12. Оценить качество услуг и обслуживание, предоставляемые «Гарантирующим поставщиком», заполнив анкету на официальном сайте www.samaraenergo.ru в сети Интернет или в офисе отделения «Гарантирующего поставщика».

3.2.13. В случае просрочки исполнения «Гарантирующим поставщиком» обязательства, предусмотренного настоящим контрактом, «Заказчик» вправе потребовать уплаты неустойки

(штрафа, пеней). Неустойка (штраф, пени) начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного настоящим контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного срока исполнения обязательства. Размер такой неустойки (штрафа, пеней) устанавливается в размере одной трехсотой действующей на день уплаты неустойки (штрафа, пеней) ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации. «Гарантирующий поставщик» освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пеней), если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине «Заказчика».

4. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ И ПЛАТЕЖЕЙ

4.1. «Заказчик» оплачивает фактические принятые в расчетном периоде объемы электрической энергии (мощности) по свободным (нерегулируемым) ценам. Определение стоимости электрической энергии (мощности) и оказанных услуг осуществляется в соответствии с нормами действующего законодательства РФ с Приложением № 10 к настоящему контракту.

4.2. Для целей расчетов за электрическую энергию (мощность) применяется ценовая категория, выбранная «Заказчиком» в соответствии с п. 3.2.5 настоящего контракта.

4.3. Расчетным периодом является календарный месяц.

Оплата принятой электрической энергии и оказанных услуг производится «Заказчиком» («Плательщиком») платежными поручениями.

«Заказчик» оплачивает электрическую энергию (мощность) и оказанные услуги в следующем порядке:

30% от объема потребления электрической энергии (мощности) за предшествующий расчетный период – до 10 числа расчетного периода,

40% от объема потребления электрической энергии (мощности) за предшествующий расчетный период – до 25 числа расчетного периода.

В случае отсутствия данных об объеме потребления электрической энергии (мощности) за предшествующий расчетный период, размер платежей, которые должны быть произведены «Гарантирующему поставщику» в течение расчетного периода определяется в соответствии с п. 83. Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии.

«Заказчик» производит оплату за фактически потребленный объем электрической энергии (мощности) и оказанные услуги, исходя из нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность) за расчетный период и совокупной цены оказанных услуг, за вычетом сумм ранее произведенных платежей, в срок до 18 числа месяца, следующего за расчетным периодом.

«Гарантирующий поставщик» производит расчет фактически принятого «Заказчиком» объема электрической энергии (мощности) в соответствии с Приложением №4 и (или) приложением № 9 к настоящему контракту и оформляет платежные документы согласно п. 2.1.7 настоящего контракта.

4.4. Возмещение фактических расходов «Гарантирующего поставщика», связанных с введением частичного и (или) полного ограничения и возобновления режима потребления электрической энергии (мощности), осуществляется «Заказчиком» по счету, оформленному «Гарантирующим поставщиком» на основании подписанного с сетевой организацией акта об оказании услуг по введению полного или частичного ограничения режима потребления электрической энергии потребителям и по возобновлению их электроснабжения. Оплата «Заказчиком» по счету производится в течение 30 дней со дня его получения.

4.5. Днем фактической оплаты является дата зачисления денежных средств на расчетный счет отделения «Гарантирующего поставщика» или дата подписания акта приема-передачи ценных бумаг.

4.6. В случае если размер оплаты «Заказчиком» в течение расчетного периода превысит стоимость объема покупки электрической энергии (мощности) в месяце, за который осуществляется оплата, излишне уплаченная сумма засчитывается в счет платежа за месяц, следующий за месяцем, в котором была осуществлена такая оплата.

4.7. Если при проведении расчетов по настоящему контракту «Заказчиком» не указано, за какой расчетный период производится оплата, «Гарантирующий поставщик» засчитывает эту оплату в счет ранее возникшей задолженности по данным бухгалтерского учета «Гарантирующего поставщика».

4.8. В случае изменения организацией, уполномоченной законодательством РФ на формирование цены электрической энергии (мощности) на оптовом рынке, средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность) или изменения уполномоченными органами власти в области государственного регулирования тарифов стоимости оказанных услуг, «Гарантирующий поставщик» направляет «Заказчику» соответствующее письменное уведомление и корректировочный счет-фактуру в соответствии с требованиями Налогового кодекса РФ. Указанное уведомление и корректировочный счет-фактуру «Гарантирующий поставщик» выставляет не позднее пяти календарных дней, считая со дня опубликования на официальном сайте организации, уполномоченной законодательством РФ на формирование цены электрической энергии (мощности) на оптовом рынке, или с момента вступления в силу приказа органа власти в области государственного регулирования тарифов.

В случае изменения организацией, уполномоченной законодательством РФ на формирование цены электрической энергии (мощности) на оптовом рынке, средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность) или изменения уполномоченными органами власти в области государственного регулирования тарифов стоимости оказанных услуг, исправления в акт приема-передачи мощности и электрической энергии за поставленную электрическую энергию (мощность) вносятся в порядке, установленном действующим законодательством РФ.

5. УЧЕТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

5.1. Объемы потребления электрической энергии (мощности), объемы оказанных услуг за расчетный период определяются по показаниям расчетных приборов учета электрической энергии (мощности) и расчетов, произведенных в соответствии с Приложением №4 и (или) Приложением № 9 к настоящему контракту, в том числе на основании представленных в соответствии с п.п. 3.1.6, 3.1.7 настоящего контракта сведений. Показания расчетных и контрольных приборов учета для указанных целей фиксируются на 00-00 часов первого и на 24-00 часов последнего календарных дней расчетного периода.

В случае заключения настоящего контракта в целях обеспечения коммунальной услуги по электроснабжению нежилых помещений многоквартирного жилого дома, снятие показаний расчетных и контрольных приборов учета в отношении таких помещений, производится в любое время с 23 по 25 числа расчетного периода.

5.2. Установка и эксплуатация средств измерений и учета электрической энергии (мощности) осуществляется в соответствии с требованиями Правил устройства электроустановок, Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и инструкций заводов-изготовителей, при этом, все средства измерений и учета электрической энергии (мощности), а также информационно-измерительные системы должны быть в исправном состоянии и готовыми к работе. Использование в качестве расчетных приборов учета и информационно-измерительных систем, не прошедших метрологическую аттестацию и не включенных в реестр средств измерений, не допускается.

Расчетный (контрольный) прибор учета после его установки должен быть допущен в эксплуатацию в порядке, предусмотренном законодательством РФ.

5.3. Поверка расчетных средств учета электрической энергии (мощности) проводится в сроки, устанавливаемые государственными стандартами, а также после ремонта указанных средств. Периодичность и объем поверки расчетных приборов учета электрической энергии должны соответствовать требованиям действующих нормативно-технических документов. Положительные результаты поверки приборов учета электрической энергии удостоверяются поверительным клеймом или свидетельством о поверке.

Расчетные (контрольные) приборы учета, демонтированные в целях проведения их ремонта, после проведения ремонта должны быть поверены в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений, после чего они подлежат установке и допуску в эксплуатацию.

5.4. Проверка соответствия расчетных (контрольных) приборов учета электрической энергии требованиям Правил устройства электроустановок, Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и других нормативных актов производится совместно персоналом «Заказчика» и сетевой организации, с соблюдением норм действующего законодательства РФ.

Проверка схемы подключения расчетного (контрольного) прибора учета электрической энергии, осмотра его состояния, снятие показаний, в том числе перед демонтажем, проводится в соответствии с порядком, установленным законодательством РФ.

5.5. Для определения объема потребления электрической энергии (мощности) и оказанных услуг используются показания расчетных приборов учета электрической энергии (мощности). Прибор учета, не выбранный в качестве расчетного прибора учета, является контрольным прибором учета и в случаях, предусмотренных законодательством РФ, используется в качестве расчетного прибора учета для определения объемов потребления (производства) электрической энергии (мощности), оказанных услуг по передаче электрической энергии, фактических потерь электрической энергии в объектах электросетевого хозяйства, за которые осуществляются расчеты на розничном рынке.

5.6. Сведения о расчетных и контрольных приборах учета электрической энергии (мощности), установленных на дату заключения настоящего контракта, используемых для расчетов за потребленную электрическую энергию (мощность) и оказанные услуги, с указанием мест их установки, заводских номеров, даты предыдущей и очередной поверки, межповерочного интервала указаны в Приложениях №№3.1, 3.2 к настоящему контракту.

5.7. В случае отсутствия расчетного (контрольного) прибора учета и в иных случаях, установленных нормами действующего законодательства РФ, когда подлежат применению расчетные способы, определение объемов потребленной «Заказчиком» электрической энергии производится расчетным способом, определенным в соответствии с нормами действующего законодательства РФ и Приложением № 9 к настоящему контракту.

5.8. Обязанность по обеспечению эксплуатации установленного и допущенного в эксплуатацию прибора учета, сохранности и целостности прибора учета, а также пломб и (или) знаков визуального контроля, снятию и хранению его показаний, своевременной замене возлагается на собственника такого прибора учета.

5.9. Сторона, использующая систему учета, допущенную в эксплуатацию в установленном порядке, предоставляет другой Стороне возможность удаленного доступа для получения показаний приборов учета, входящих в такую систему учета, при условии, если имеется техническая возможность предоставления такого доступа без внесения каких-либо изменений в систему учета.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ «СТОРОН»

6.1. «Гарантирующий поставщик» несет ответственность, определяемую в соответствии с нормами действующего законодательства РФ, за:

- нарушение условий поставки, в том числе надежности электроснабжения и качества электрической энергии. Если энергопринимающее устройство «Заказчика» технологически присоединено к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации опосредованно через энергопринимающие устройства, объекты по производству электрической энергии (мощности), объекты электросетевого хозяйства лиц, не оказывающих услуги по передаче, то «Гарантирующий поставщик» и сетевая организация несут ответственность перед «Заказчиком» за надежность снабжения его электрической энергией и ее качество в пределах границ балансовой принадлежности объектов электросетевого хозяйства сетевой организации;

- действия сетевой организации, привлеченной для оказания услуг по передаче электрической энергии, а также других лиц, привлеченных для оказания услуг, которые являются неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии «Заказчику»;

- нарушение порядка полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии.

6.2. «Гарантирующий поставщик» не несет ответственности перед «Заказчиком» за автоматическое отключение электроустановок последнего устройствами системной автоматики (АЧР, САОН и др.), за недопоставку электрической энергии (мощности), вызванную форс-мажорными обстоятельствами, неправильными действиями персонала «Заказчика» или действиями посторонних лиц в границах балансовой (имущественной) принадлежности и эксплуатационной ответственности «Заказчика», за несоответствие схем электроснабжения «Заказчика» категории надежности, установленной для электроустановок «Заказчика» в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, за недопоставку электрической энергии, вызванную недостатком лимитов бюджетного финансирования.

6.3. «Гарантирующий поставщик» и сетевая организация не несут ответственности за последствия, возникшие вследствие неисполнения «Заказчиком» требований по установке автономного резервного источника питания, если такие требования установлены нормами действующего законодательства РФ, 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.

6.4. «Заказчик» несет ответственность, определяемую в соответствии с нормами действующего законодательства РФ, за:

- нарушение порядка оплаты;

- нарушение порядка полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии;

- последствия, вызванные применением к «Заказчику» ограничения режима потребления, которое может привести к возникновению угрозы жизни и здоровью людей, экологической безопасности либо безопасности государства, наступившие вследствие отсутствия или не представления «Гарантирующему поставщику» акта согласования аварийной и (или) технологической брони;

- состояние и обслуживание объектов электросетевого хозяйства, которая определяется балансовой принадлежностью сетевой организации и «Заказчика» и фиксируется в акте разграничения балансовой принадлежности электросетей и акте эксплуатационной ответственности сторон;

- необеспечение функционирования и реализации управляющих воздействий устройств релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики, средств регулирования

напряжения и компенсации реактивной мощности, установленных в границах балансовой принадлежности «Заказчика», в соответствии с нормами действующего законодательства РФ;

- необеспечение своевременного выполнения диспетчерских команд (распоряжений) субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике и соответствующих требований сетевой организации;

- несоблюдение порядка взаимодействия с третьими лицами, привлеченными «Гарантирующим поставщиком» для оказания услуг по передаче электрической энергии и услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии «Заказчику»;

- за нарушение условий поставки, в том числе надежности электроснабжения и качества электрической энергии, потребителям, чьи энергопринимающие устройства опосредованно присоединены к электрическим сетям сетевой организации через объекты электросетевого хозяйства «Заказчика», в пределах границ балансовой принадлежности объектов электросетевого хозяйства «Заказчика»;

- 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.

6.5. «Стороны» несут иную ответственность не предусмотренную настоящим контрактом, но установленную действующим законодательством РФ.

7. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

7.1. В случае возникновения разногласий при заключении настоящего контракта и до их урегулирования отношения «Сторон» регулируются ранее заключенным контрактом.

При заключении контракта с «Заказчиком» впервые и до урегулирования разногласий по нему поставка электрической энергии осуществляется на условиях настоящего проекта контракта.

В случае если разногласия, возникшие при заключении контракта, не будут урегулированы «Сторонами» в установленный законом срок, а «Заказчик» в этот же срок не передал на рассмотрение суда неурегулированные разногласия, то контракт считается заключенным на условиях «Гарантирующего поставщика».

7.2. Споры, возникшие при изменении, исполнении настоящего контракта, решаются в судебном порядке по заявлению одной из «Сторон».

8. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

8.1. Регулируемые цены (тарифы) и (или) изменения к ним применяются с даты, установленной уполномоченными органами власти в области государственного регулирования тарифов.

8.2. В случае неисполнения «Сторонами» обязательств по настоящему контракту, споры разрешаются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

8.3. Изменение условий настоящего контракта, включая приложения, оформляются дополнительными соглашениями к настоящему контракту.

8.4. «Стороны» допускают факсимильное воспроизведение подписей («факсимиле») уполномоченных на заключение настоящего контракта лиц с помощью средств механического или иного копирования, электронно-цифровой подписи либо иного аналога собственноручной подписи.

Кроме того, «Стороны» позволяют использовать факсимиле на иных необходимых документах, являющихся обязательными и необходимыми для исполнения настоящего контракта (счетах ф-868, расчетных ведомостях). Акты приема-передачи мощности и электроэнергии, платежные требования и счета-фактуры подписываются оригинальной подписью.

При этом факсимильная подпись, заверенная печатью «Гарантирующего поставщика», будет иметь такую же силу, как и подлинная подпись уполномоченного лица.

«Стороны» обязаны в течение 10 дней с момента подписания настоящего контракта обмениваться списками лиц с образцами их подписей и факсимиле, с указанием срока, на который они наделены соответствующими полномочиями на подписание контрактов и иных необходимых документов, являющихся обязательными и необходимыми для исполнения настоящего контракта.

При этом списки должны быть подписаны уполномоченными лицами «Сторон», подписавшими настоящий контракт.

В случае возникновения каких-либо изменений в указанной структуре «Гарантирующего поставщика» или «Заказчика», «Сторона» обязана незамедлительно уведомить об этом другую «Сторону» в 5-дневный срок.

8.5. Документы, полученные факсимильной связью, признаются надлежащими и принимаются «Сторонами» до момента получения их подлинников.

8.6. Неотъемлемой частью настоящего контракта являются следующие Приложения:

Приложение №1э «Договорный объем поставки электрической энергии»;

Приложение №1м «Договорная (заявленная) электрическая мощность» - является неотъемлемой частью настоящего контракта в случае, если «Заказчик» выбрал вариант ценовой категории, предусматривающей расчет за мощность;

Приложение №2 «Технические характеристики энергопринимающих устройств и объектов «Заказчика»;

Приложение №3.1 «Перечень точек учета приема электрической энергии в сети «Заказчика» (с разделением по сетевым организациям и владельцам объектов электросетевого хозяйства);

Приложение №3.2 «Перечень точек учета передачи электрической энергии «Заказчиком» в сети сетевых организаций и (или) иных потребителей»;

Приложение №4 «Схема определения объемов потребления электрической энергии (мощности);

Приложение №5.1 «Форма сведений о почасовом потреблении электрической энергии (мощности)»;

Приложение №5.2 «Форма сведений о потреблении электрической энергии, с распределением по зонам суток расчетного периода»;

Приложение №7.1 «Форма акта снятия показаний расчетных приборов учета электрической энергии»;

Приложение №7.2 «Форма акта снятия показаний расчетных приборов учета электрической энергии»;

Приложение №7.3 «Форма акта снятия показаний расчетных приборов учета электрической энергии»;

Приложение №7.4 «Форма сведений о потреблении электрической энергии (по данным АИИС)»;

Приложение № 9 «Порядок определения объема потребления электрической энергии (мощности) и объема оказанных услуг по передаче электрической энергии в случае отсутствия приборов учета и в иных случаях, когда подлежат применению расчетные способы»;

Приложение № 10 «Порядок определения нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность)»;

Приложение №12 «Форма заявки о почасовом планировании объемов потребления

«Заказчик»

электрической энергии (мощности)».

8.8. Настоящий контракт составлен в двух экземплярах:

- 1 экземпляр для «Гарантирующего поставщика»;
- 1 экземпляр для «Заказчика».

9. СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА

9.1. Настоящий контракт действует с момента заключения, условия настоящего контракта применяются к отношениям «Сторон» с 00-00 часов _____ 201__ года по 24-00 часов _____ 201__ года.

В части оплаты за потребленную по условиям настоящего контракта электрическую энергию (мощность), контракт считается действующим до полного исполнения «Заказчиком» своих обязательств.

10. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ «СТОРОН»

10.1. «Гарантирующий поставщик»:

Публичное акционерное общество энергетики и электрификации «Самараэнерго» (ПАО «Самараэнерго»)

Местонахождение: 443079, РФ, Самарская область, г. Самара, проезд имени Георгия Митирева, д. 9.

ИНН: 6315222985

КПП: 997450001

ОГРН: 1026300956131

ОКПО: 00102504

ОКВЭД: 51.56.4

ОКОГУ: 4210008

ОКАТО: 36401385000

ОКФС: 34

ОКОПФ: 12247

Телефон: (846) 340-39-02, (846) 340-39-03

Телефакс: (846) 340-38-38

Телетайп: 214512 VATТ

Адрес электронной почты: info@samaraenergo.ru

10.2. Отделение «Гарантирующего поставщика»:

Местонахождение:

КПП:

Телефон:

Телефакс:

Телетайп:

Адрес электронной

почты:

Расчетный счет:

Корр. счет:

БИК:

ИНН банка:

10.3. «Заказчик»:

Местонахождение:

ИНН:

КПП:

ОГРН:

ОКПО:
ОКВЭД:
ОКОГУ:
ОКАТО:
ОКФС:
ОКОПФ:
Телефон:
Телефакс:
Телетайп:
Адрес электронной
почты:
Расчетный счет:
Лицевой счет:
Корр. счет:
БИК:
ИНН банка:

10.4. «Платательщик»:

Местонахождение:
ИНН:
КПП:
ОГРН:
ОКПО:
ОКВЭД:
ОКОГУ:
ОКАТО:
ОКФС:
ОКОПФ:
Телефон:
Телефакс:
Телетайп:
Адрес электронной
почты:
Расчетный счет:
Лицевой счет:
Корр. счет:
БИК:
ИНН банка:

«Гарантирующий поставщик»

«Заказчик»

_____ 20__ года

М.П.

_____ 20__ года

М.П.