

**ДОГОВОР № _____ к
купи-продажи электрической энергии (мощности)**

_____ 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 _____, именуемый в дальнейшем «Потребитель», в лице _____,

действующего на основании _____, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. «Гарантирующий поставщик» осуществляет продажу электрической энергии (мощности) «Потребителю», используемую в целях компенсации потерь, возникающих в процессе передачи «Потребителем» электрической энергии иным собственникам (владельцам) сетей и энергопринимающих устройств, технологически присоединенных к объектам электросетевого хозяйства «Потребителя», а «Потребитель» принимает и оплачивает приобретаемую электрическую энергию (мощность).

Качество электрической энергии, принимаемой «Потребителем», соответствует требованиям законодательства РФ и обеспечивается действиями сетевой организации в соответствии с заключенным между «Потребителем» и сетевой организацией, к сетям которой технологически присоединены электрические сети «Потребителя», договором оказания услуг по передаче электрической энергии (мощности).

1.2. Исполнение обязательств «Сторон» по настоящему договору начинается с даты подписания сетевой организацией и «Потребителем» акта о технологическом присоединении соответствующих энергопринимающих устройств и направления в адрес «Гарантирующего поставщика», а в отношении потребителей с максимальной мощностью 150 кВт и менее - с даты фактической подачи сетевой организацией напряжения и мощности на объекты «Потребителя», соответствующей дате фактического присоединения, указанной в акте об осуществлении технологического присоединения, или со дня составления и размещения на официальном сайте сетевой организации (ином официальном сайте, обеспечивающем возможность направлять заявку и прилагаемые документы, на который предусмотрена переадресация с официального сайта сетевой организации) или с использованием федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" в личном кабинете заявителя акта об осуществлении технологического присоединения (уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям), подписанного со стороны сетевой организации, но не ранее совершения заявителем действий, свидетельствующих о начале фактического потребления электрической энергии - в случае заключения договора купли-продажи электрической энергии (мощности) до завершения процедуры технологического присоединения энергопринимающих устройств, в отношении которых заключается настоящий договор.

1.3. Договорный объем приобретаемой «Потребителем» электрической энергии составляет _____ кВт.ч. ориентировочно на сумму _____ рублей с учетом НДС.

1.4. Точка поставки - место исполнения обязательств по настоящему договору, договорам оказания услуг по передаче электрической энергии и услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии «Потребителю», 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 «Потребителя», объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, определенной в документах о технологическом присоединении, являющихся неотъемлемой частью настоящего договора, а до составления в установленном порядке документов о технологическом присоединении - в точке присоединения электрических сетей «Потребителя» (объекта электроэнергетики) к объектам электросетевого хозяйства смежного субъекта электроэнергетики.

Приборы учета, которые на дату заключения настоящего договора используются при определении объемов потребления электрической энергии (мощности), места их расположения, их заводские номера, дата государственной поверки приборов учета и показания на дату и время начала исполнения договора, а также точки поставки отражены в Приложениях №3.1 и №3.2 к настоящему договору. Место исполнения настоящего договора – Самарская область.

Определение величины резервируемой мощности, стоимости электрической энергии (мощности) осуществляется в соответствии с нормами действующего законодательства РФ - в отношении совокупности точек поставки в рамках границ балансовой принадлежности объектов электросетевого хозяйства «Потребителя» (совокупности объектов электросетевого хозяйства «Потребителя», имеющих между собой электрические связи через принадлежащие «Потребителю» объекты электросетевого хозяйства) (далее – объект потребления «Потребителя»).

1.5. При выполнении настоящего договора, 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, актами уполномоченных органов власти в области государственного регулирования тарифов и иными нормативными правовыми актами, действующими на момент заключения настоящего договора и вступившими в силу после заключения настоящего договора.

В случае принятия после заключения настоящего договора законов и (или) иных нормативных правовых актов, устанавливающих иные правила исполнения «Сторонами» настоящего договора, 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 покупку электрической энергии для «Потребителя» в объемах фактического потребления в целях компенсации потерь электрической энергии.

2.1.2. Руководствоваться подписанными «Потребителем» и сетевыми организациями, иными владельцами объектов электросетевого хозяйства, чьи электрические сети и энергопринимающие устройства непосредственно технологически присоединены к электрическим установкам «Потребителя», актами разграничения балансовой (имущественной) принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон и (или) актами об осуществлении технологического присоединения, определяющими место исполнения обязательств субъектов розничных рынков по настоящему договору.

2.1.3. Производить расчет стоимости поставляемой «Потребителю» электрической энергии (мощности).

2.1.4. Оформлять счета, счета-фактуры, акты приема-передачи электрической энергии (мощности), расчетные ведомости.

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

2.1.6. Представлять «Потребителю» способом, согласованным в Приложении №11 к настоящему договору, счета, счета-фактуры, расчетные ведомости и акты приема-передачи электрической энергии (мощности) за поставленную электрическую энергию (мощность), не позднее, чем за 5 рабочих дней до наступления окончательного срока исполнения обязательств «Потребителя» по оплате потребленной электрической энергии (мощности) и оказанных услуг за расчетный период.

2.1.7. Осуществлять действия, необходимые для реализации прав «Потребителя», предусмотренных настоящим договором.

2.2. «Гарантирующий поставщик» имеет право:

2.2.1. За отдельную плату осуществлять установку, замену приборов учета до истечения их срока поверки или эксплуатации в случаях, не связанных с утратой, выходом из строя или неисправностью прибора учета, при обращении «Потребителя», а также предоставлять услуги, не включенные в минимальный набор функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности), с использованием приборов учета и результатов измерений таких приборов учета. Осуществлять контрольные снятия информации и показаний с расчетных приборов учета электрической энергии (мощности).

2.2.2. Направлять «Потребителю» акт приема-передачи электрической энергии (мощности) для подписания.

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

2.2.4. На основании представленных в соответствии с п. 3.1.7 настоящего договора сведений о потреблении электрической энергии (мощности) определять величину потребленной мощности «Потребителем» в расчетном периоде.

3. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА «ПОТРЕБИТЕЛЯ»

3.1. «Потребитель» 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. Урегулировать с сетевой организацией, к чьим объектам электросетевого хозяйства присоединены электрические сети «Потребителя», отношения по передаче электрической энергии в соответствии с нормами действующего законодательства РФ и уведомить гарантирующего поставщика о дате заключения такого договора оказания услуг по передаче электрической энергии, а также ежемесячно урегулировать с такой сетевой организацией данные об объеме электрической энергии, принятой в соответствующие объекты электросетевого хозяйства «Потребителя».

3.1.3. Производить оплату электрической энергии (мощности) в порядке и сроки, установленные разделом 4 настоящего договора.

3.1.4. Представить «Гарантирующему поставщику» в 5-дневный срок, после согласования «Потребителем» и владельцем объектов электросетевого хозяйства, к которым присоединены электрические сети «Потребителя», документы о технологическом присоединении в установленном порядке к объектам электросетевого хозяйства энергопринимающих устройств, в случае изменения границы балансовой (имущественной) принадлежности электросетей в течение срока действия настоящего договора.

3.1.5. В случае, когда обязанность по снятию показаний приборов учета возложена на «Потребителя», представлять «Гарантирующему поставщику» ежемесячно до 12 часов местного времени 2 числа месяца, следующего за расчетным, подписанные руководителем предприятия либо уполномоченным представителем «Потребителя», скрепленные печатью сведения о показаниях расчетных и контрольных (при их наличии) приборов учета, указанных в Приложениях №№3.1 и 3.2 к настоящему договору, установленных на объектах «Потребителя» и не присоединенных к интеллектуальным системам учета электрической энергии (мощности), либо рассчитанных объемах безучетного потребления электрической энергии (мощности), сформированные по форме:

- Приложения №7.1 и (или) №7.2 к настоящему договору, согласованные с сетевой организацией и, в случае опосредованного присоединения, с владельцами энергетических установок и объектов электросетевого хозяйства, к которым непосредственно присоединены объекты электросетевого хозяйства «Потребителя»;
- Приложения №7.3 к настоящему договору, согласованные иными сетевыми организациями и потребителями электрической энергии, чьи электрические сети или энергопринимающие устройства непосредственно технологически присоединены к объектам электросетевого хозяйства «Потребителя».

По точкам поставки электрической энергии, включенным в АИИСКУЭ, показания представляются с использованием интеллектуальной системы учета электрической энергии (мощности) в соответствии с требованиями правил предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности), по форме Приложения № 7.4 к настоящему договору.

3.1.6. Представлять ежемесячно до 12 часов местного времени 5 числа месяца, следующего за расчетным, «Гарантирующему поставщику» сформированные по форме Приложения №16п к настоящему договору, подписанные руководителем предприятия либо уполномоченным представителем «Потребителя», скрепленные печатью, сведения об объеме электрической энергии (мощности), подлежащего покупке «Потребителем» в целях компенсации фактических потерь электрической энергии, за расчетный период.

Сведения об объеме фактических потерь электрической энергии формируются в соответствии с алгоритмом расчета, указанном в Приложении №4 к настоящему договору, на основании показаний расчетных и контрольных (при их наличии) приборов учета.

Объем электрической энергии (мощности), подлежащий покупке «Потребителем» в целях компенсации фактических потерь электрической энергии, возникших в принадлежащих «Потребителю» объектах электросетевого хозяйства, соответствует объему электрической энергии, принятой в объекты электросетевого хозяйства «Потребителя», уменьшенному на объем электрической энергии, потребленной энергопринимающими устройствами, присоединенными к объектам электросетевого хозяйства «Потребителя», уменьшенному на объем электрической энергии, отпущенной из объектов электросетевого хозяйства «Потребителя» в объекты электросетевого хозяйства иных смежных сетевых организаций, уменьшенному на выявленный и рассчитанный в соответствии с нормами действующего законодательства РФ объем безучетного потребления электрической энергии.

3.1.7. В случае, когда обязанность по снятию показаний приборов учета возложена на «Потребителя», 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 «Потребителя», скрепленные печатью, следующие сведения:

- о величинах почасового потребления электрической энергии (мощности) за расчетный период по форме Приложения №5.1 к настоящему договору отдельно по каждой точке поставки, указанной в Приложениях №№3.1, 3.2 к настоящему договору, согласованные с сетевой организацией, или по данным АИИСКУЭ - для «Потребителя», 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 договору на бумажном носителе, сформированные на основании показаний расчетных приборов учета, указанных в Приложениях №№3.1, 3.2 к настоящему договору, 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 «Потребителя», расчеты с которым производятся по ценовой категории, с дифференциацией по зонам суток.

3.1.8. В случае возникновения намерения в соответствии с пунктом 3.2.4 или 3.2.5 настоящего договора в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего договора полностью или уменьшить объемы электрической энергии (мощности), приобретаемые у «Гарантирующего поставщика», «Потребитель» обязан передать «Гарантирующему поставщику» письменное уведомление об этом не позднее, чем за 20 рабочих дней до заявляемой им даты расторжения или изменения договора способом, позволяющим подтвердить факт и дату получения указанного уведомления.

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

При отсутствии заключенного в письменной форме договора о приобретении электрической энергии (мощности) для целей компенсации потерь электрической энергии сетевые организации и иные владельцы объектов электросетевого хозяйства оплачивают стоимость фактических потерь электрической энергии гарантирующему поставщику, в границах зоны деятельности которого расположены объекты электросетевого хозяйства сетевой организации (иного владельца объектов электросетевого хозяйства).

3.1.9. Обеспечить:

а) сохранность и целостность прибора учета и (или) иного оборудования, используемых для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности), а также пломб и (или) знаков визуального контроля, установленных в границах балансовой принадлежности энергопринимающих устройств, объектов по производству электрической энергии (мощности), объектов электросетевого хозяйства, находящихся в собственности (владении) «Потребителя», (в отношении граждан - потребителей электрической энергии - собственника (владельца) земельного участка), в границах земельного участка в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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).

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

в) приобретение, установку, замену, эксплуатацию и поверку измерительных трансформаторов, используемых для обеспечения коммерческого учета электрической энергии в составе измерительных комплексов, установленных или устанавливаемых на принадлежащих «Потребителю» подстанциях с уровнем высшего напряжения 20 кВ и выше, а также в отношении объектов по производству электрической энергии (мощности) на розничных рынках;

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

д) 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.

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

3.1.11. При реорганизации «Потребителя» представить «Гарантирующему поставщику» передаточный акт, утвержденный учредителями (участниками) юридического лица или органом, принявшим решение о реорганизации юридического лица, вместе с учредительными документами, произвести расчет за потребленную электрическую энергию (мощность).

3.1.12. Оформить, подписать и вернуть акт сверки взаиморасчетов за принятую электрическую энергию (мощность) в течение 10 рабочих 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».

3.1.13. Подписать и вернуть акт приема-передачи электрической энергии (мощности) в течение 10 дней с момента получения от «Гарантирующего поставщика», при отсутствии обоснованных разногласий.

В случае возникновения обоснованных разногласий подписать акт приема-передачи электрической энергии (мощности) 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 электрической энергии (мощности).

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

3.1.14. При отказе от исполнения настоящего договора полностью или при уменьшении объемов электрической энергии (мощности), приобретаемых у «Гарантирующего поставщика», обеспечить:

- направление письменного уведомления об этом не позднее, чем за 20 рабочих дней до заявляемой им даты расторжения или изменения договора способом, позволяющим подтвердить факт и дату получения указанного уведомления;
- не позднее, чем за 10 рабочих дней до заявляемой даты изменения договора оплату «Гарантирующему поставщику» стоимости потребленной до заявленной даты изменения договора электрической энергии (мощности), что должно быть подтверждено оплатой счета, выставляемого «Гарантирующим поставщиком»;
- не позднее, чем за 10 рабочих дней до заявляемой им даты изменения договора, предоставление «Гарантирующему поставщику» выписки из договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности), с производителем электрической энергии (мощности) на розничном рынке, содержащую сведения о продавце, а также согласованные сторонами условия, обязательные при заключении такого договора, которая должна быть подписана уполномоченными лицами сторон такого договора и заверена печатями сторон такого договора (при наличии печатей).

3.1.15. Для установки в отношении объектов электросетевого хозяйства «Потребителя» 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 «Гарантирующему поставщику» 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.

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

3.2. «Потребитель» имеет право:

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

3.2.2. Инициировать замену принадлежащих «Потребителю» приборов учета, измерительных трансформаторов тока и напряжения, входящих в измерительный комплекс, изменение схемы подключения расчетных приборов учета электрической энергии (вторичную коммутацию) в установленном действующим законодательством РФ порядке.

3.2.3. Выбирать любое лицо установки, замены, эксплуатации и поверки измерительных трансформаторов, используемых для обеспечения коммерческого учета электрической энергии в составе измерительных комплексов, если обязанность по установке, замене, эксплуатации и поверке измерительных трансформаторов, используемых для обеспечения коммерческого учета электрической энергии в составе измерительных комплексов возложена на «Потребителя».

3.2.4. 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 условий договора в части порядка определения объема электрической энергии (мощности), поставленного «Гарантирующим поставщиком» по договору за расчетный период, при выполнении условий, предусмотренных п. 3.1.14 настоящего договора.

3.2.5. Отказаться от исполнения настоящего договора полностью, что влечет досрочное расторжение настоящего договора или изменить настоящий договор при выполнении условий, предусмотренных п. 3.1.14 настоящего договора.

3.2.6. Получать документы, указанные в п. 2.1.6 настоящего договора, в отделении «Гарантирующего поставщика», либо способом, определенным «Потребителем» в Приложении 11 к настоящему договору.

3.2.7. 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.

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

3.2.9. 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».

3.2.10. На неустойку в размере и в случаях, указанных в Приложении 21 к настоящему договору.

4. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ И ПЛАТЕЖЕЙ

4.1. «Потребитель» оплачивает фактические принятые в расчетном периоде объемы электрической энергии (мощности) по свободным (нерегулируемым) ценам. Определение стоимости электрической энергии осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

4.2. Для целей расчетов за электрическую энергию (мощность) применяется ценовая категория, определенная «Гарантирующим поставщиком» в соответствии с требованиями законодательства РФ.

4.3. Расчетным периодом является календарный месяц.

Оплата принятой электрической энергии производится «Потребителем» («Плательщиком») в следующем порядке:

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

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

Подлежащий оплате объем покупки электрической энергии (мощности) принимается равным объему потребления электрической энергии (мощности) за предшествующий расчетный период.

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

«Потребитель» производит оплату за фактически принятый объем электрической энергии (мощности), исходя из нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность) за расчетный период за вычетом сумм ранее произведенных платежей, в срок до 18 числа месяца, следующего за расчетным периодом.

Расчет фактически принятого «Потребителем» объема электрической энергии (мощности) производится в соответствии с Приложением №4 к настоящему договору.

«Гарантирующий поставщик» оформляет платежные документы за фактически принятую в расчетном периоде электрическую энергию (мощность) согласно п. 2.1.4 настоящего договора.

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

4.5. В случае, если размер оплаты «Потребителем» в течение расчетного периода превысит стоимость объема покупки электрической энергии (мощности) в месяце, за который осуществляется оплата, и в отсутствии соответствующего письменного обращения «Потребителя» о распределении денежных средств, излишне уплаченная сумма засчитывается в счет платежа за месяц, следующий за месяцем, в котором была осуществлена такая оплата.

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

4.7. 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 «Потребителю» 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 принятой электрической энергии (мощности) за расчетный период определяются в отношении объекта (ов) потребления «Потребителя» по показаниям расчетных приборов учета электрической энергии (мощности) и расчетов, произведенных в соответствии с

Приложением №4 к настоящему договору, в том числе на основании представленных в соответствии с п.п. 3.1.6, 3.1.7 настоящего договора 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.

«Гарантирующий поставщик» или сетевые организации, поименованные в Приложении № 3.1 к настоящему договору, обеспечивают коммерческий учет электрической энергии (мощности) на розничных рынках, в том числе путем приобретения, установки, замены, допуска в эксплуатацию приборов учета электрической энергии и (или) иного оборудования, а также нематериальных активов, которые необходимы для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности), и последующей их эксплуатации, в том числе посредством интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности):

при отсутствии, выходе из строя, утрате, истечении срока эксплуатации или истечении интервала между поверками приборов учета электрической энергии и (или) иного оборудования, которые используются для коммерческого учета электрической энергии (мощности), в том числе не принадлежащих сетевой организации (гарантирующему поставщику);

в процессе технологического присоединения энергопринимающих устройств (объектов электросетевого хозяйства, объектов по производству электрической энергии (мощности), за исключением установленных Федеральным [законом](#) "Об электроэнергетике" случаев оснащения вводимых в эксплуатацию многоквартирных жилых домов индивидуальными, общими (для коммунальной квартиры) и коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии, которые обеспечивают возможность их присоединения к интеллектуальным системам учета электрической энергии (мощности).

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 персоналом сетевой организации (гарантирующего поставщика, в отношении многоквартирных жилых домов) 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) 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), 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 договора, используемых для расчетов за потребленную электрическую энергию (мощность), с указанием мест их установки, заводских номеров, даты предыдущей и очередной поверки, межповерочного интервала указаны в Приложениях №№3.1, 3.2 к настоящему договору.

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 «Потребителем» электрической энергии производится расчетным способом, определенным в соответствии с нормами действующего законодательства РФ.

В случаях непредставления показаний расчетного прибора учета в установленные сроки, используемого для определения объема производства (входа в сеть «Потребителя») электрической энергии (мощности) на розничном рынке, и при этом отсутствия контрольного прибора учета объем производства электрической энергии (мощности) начиная с даты, когда наступили указанные события, определяется «Гарантирующим поставщиком» в следующем порядке:

если расчетный прибор учета установлен в границах объекта по производству электрической энергии (мощности) на розничном рынке и не присоединен к интеллектуальной системе учета электрической энергии (мощности) «Потребителя», то объем производства электрической энергии (мощности), в том числе почасовые объемы производства электрической энергии, считается равным нулю;

в иных случаях объем производства электрической энергии (мощности) за соответствующий час определяется исходя из значений замещающей информации, увеличенных на коэффициент отношения максимальной мощности и максимального значения объемов производства электрической энергии в какой-либо час за истекший год (за ближайший расчетный период, когда такие показания имелись - при отсутствии значений объемов производства за истекший год), определенных на основании имеющихся показаний расчетных приборов учета. При отсутствии замещающей информации объем производства электрической энергии (мощности), в том числе почасовые объемы производства электрической энергии, считается равным нулю.

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

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 продажи электрической энергии, в том числе за действия лиц, привлеченных «Гарантирующим поставщиком» для оказания услуг, которые являются неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии «Потребителю».

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

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

- нарушение порядка оплаты;
- действия привлеченных «Потребителем» лиц по установке, замене и эксплуатации приборов учета, осуществляемые ими в интересах «Потребителя», и не освобождает от определенных законодательством РФ последствий нарушения установленных сроков организации учета электрической энергии.

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

6.5. За неоказание или ненадлежащее оказание услуг по передаче электрической энергии ответственность перед «Потребителем» несет оказывающая такие услуги сетевая организация.

7. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

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

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

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

7.2. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения условий Договора заинтересованная сторона направляет претензию в письменной форме, подписанную уполномоченным лицом.

По истечении 10 (десяти) календарных дней со дня направления претензии спор может быть передан на разрешение в Арбитражный суд Самарской области.

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 договору, споры разрешаются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

8.3. Изменение условий настоящего договора, включая приложения, оформляются дополнительными соглашениями к настоящему договору.

8.4. Неотъемлемой частью настоящего договора являются следующие Приложения:

- Приложение №3.1 «Перечень точек поставки (точек учета приема) электрической энергии в сети «Потребителя» (с разделением по сетевым организациям и владельцам объектов электросетевого хозяйства);
- Приложение №3.2 «Перечень точек поставки (точек учета передачи) электрической энергии «Потребителем» в сети иных сетевых организаций и (или) потребителям»;
- Приложение №4 «Схема определения объемов потребления электрической энергии»;
- 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 № 11 «Порядок предоставления «Потребителю» платежных документов и первичных документов за поставленную электрическую энергию (мощность) и оказанные услуги»;
- Приложение №14 «Соглашение о подписании документов электронной подписью с использованием телекоммуникационных каналов связи»;
- Приложение №16п «Сведения об объеме электрической энергии (мощности), подлежащего покупке «Потребителем» в целях компенсации фактических потерь электрической энергии»;
- Приложение № 21 «Порядок допуска прибора учета в эксплуатацию и его замены».

8.5. Настоящий договор составлен в двух экземплярах:

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

9. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

9.1. Настоящий договор действует с момента заключения, условия настоящего договора применяются к отношениям «Сторон» с 00-00 часов _____ 202__ года по 24-00 часов _____ 202__ года.

В части оплаты за потребленную по условиям настоящего договора электрическую энергию (мощность) договор считается действующим до полного исполнения «Потребителем» своих обязательств.

9.2. Договор считается продленным на следующий календарный год на тех же условиях, если за 30 календарных дней до окончания срока его действия «Потребитель» не заявит о его прекращении или изменении либо о заключении нового договора.

10. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ «СТОРОН»

10.1. «Гарантирующий поставщик»:

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

Местонахождение: 443079, область Самарская, город Самара, проезд Георгия Митирева, дом 9
ИНН: 6315222985
КПП: 997450001
ОГРН: 1026300956131
ОКПО: 00102504
ОКВЭД: 35.14
ОКОГУ: 4210008
ОКТМО: 36 701 330
ОКФС: 16
ОКОПФ: 12247
Телефон: 8(846) 340-39-03
Телефакс: 8(846) 340-38-38
Адрес электронной почты: info@samaraenergo.ru

10.2. Отделение «Гарантирующего поставщика»:

Местонахождение:
КПП:
Телефон:
Телефакс:
Адрес электронной почты:
Расчетный счет:
Корр. счет:
БИК:
ИНН банка:

10.3. «Потребитель»:

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

БИК:
ИНН банка:

10.4. «Платательщик»:

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

«Гарантирующий поставщик»

«Потребитель»

_____ 20__ года

М.П.

_____ 20__ года

М.П.