# Д О Г О В О Р №

**энергоснабжения**

г. Железногорск "\_\_\_ " \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016 г.

Курской области

***Открытое акционерное общество «КМА-Энергосбыт*» *(ОАО «КМА-Энергосбыт»)***, именуемое в дальнейшем «*Поставщик*», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ с одной стороны, и

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем *«Потребитель»*, в лице\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, при совместном упоминании далее по тексту именуемые «*Стороны*», заключили настоящий *Договор* о нижеследующем.

1. ***Предмет договора.***

1.1. *Поставщик* обязуется осуществлять продажу электрической энергии (мощности), а также через привлеченных третьих лиц оказывать услуги по передаче электрической энергии до энергопринимающих устройств *Потребителя*, и иные услуги, неразрывно связанные с процессом снабжения электрической энергией, а *Потребитель* обязуется принимать и оплачивать электрическую энергию (мощность) и оказанные услуги на условиях, установленных данным договором.

1.2. *Стороны* при поставке и потреблении (покупке) электрической энергии и мощности обязуются руководствоваться настоящим *Договором*, Гражданским Кодексом РФ, Федеральными законами Российской Федерации, Приказами Федеральной службы по тарифам , Решениями Комитета по тарифам и ценам Курской области, Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 04 мая 2012 г. № 442 (далее Основные положения), и иными действующими нормативно-правовыми и законодательными актами Российской Федерации, регулирующими деятельность в сфере электроэнергетики.

1.3. *Договор* энергоснабжения заключается при условии документального подтверждения *Потребителем* наличия технологического присоединения энергопринимающих устройств *Потребителя*к электросетям *Сетевой организации.*

***2. Обязанности и права Поставщика.***

2.1. ***Поставщик*** обязуется:

2.1.1. Осуществлять продажу электрической энергии (мощности) *Потребителю* в объеме, определенном настоящим *Договором* с помесячной детализацией, указанном в Приложении № 1 к настоящему договору.

Энергоснабжение *Потребителя* осуществляется по **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** категории надежности.

2.1.2. Заключить в интересах *Потребителя* договор с *Сетевой организацией* на оказание услуг по передаче электрической энергии до энергопринимающих устройств *Потребителя*в соответствии с актом разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственностью сторон между *Потребителем* и *Сетевой организацией* (Приложение № 5), а также урегулировать отношения по оперативно-диспетчерскому управлению.

В договоре с *Сетевой организацией* на оказание услуг по передаче электрической энергии предусмотреть следующие условия:

- обеспечение передачи электроэнергии (мощности) в соответствии с согласованными параметрами надежности и с учетом технологических характеристик энергопринимающих устройств;

- качество и иные параметры передаваемой электроэнергии (мощности) должны соответствовать техническим регламентам и иным обязательным требованиям (ГОСТ Р 54149-2010);

- согласование с *Потребителем* сроков проведения ремонтных работ на принадлежащих *Сетевой организации* объектах электросетевого хозяйства в случае, если их проведение невозможно без ограничения режима потребления, и уведомления *Потребителя* о проведении указанных ремонтных работ;

- составление с *Потребителем* Актов разграничения балансовой принадлежности сетей и эксплуатационной ответственности, Актов согласования аварийной и технологической брони;

- снятие в первый день (00:00 часов) месяца, следующего за отчетным, показаний приборов учета, по которым определяется объем потребленной электрической энергии (мощности) *Потребителем;*

- оформление Актов снятия показаний приборов коммерческого учета (Форма 1) и передача их *Поставщику* в течение 5 (пяти) рабочий дней по окончании расчетного периода. Акт в обязательном порядке должен быть подписан *Потребителем*.

2.1.3. Обеспечивать доступ представителей *Потребителя* к расчетным средствам учета, установленным на объектах *Сетевой организации*, для контроля фактических величин потребления электрической энергии и мощности не чаще одного раза в месяц.

2.1.4. Производить расчет стоимости поставляемой *Потребителю* электрической энергии.

2.1.5. Выставлять *Потребителю* по итогам расчетного месяца акт приема-передачи, счет, счет-фактуру на оплату электрической энергии.

2.1.6. Составлять и направлять *Потребителю* акты сверки расчетов за электропотребление и оказанные услуги.

2.1.7. В случае реорганизации, изменения формы собственности, банковских и почтовых реквизитов незамедлительно сообщать об изменениях *Потребителю* в письменной форме.

2.1.8. Возмещать *Потребителю*, в случаях перерывов электроснабжения по вине *Поставщика*, реальный ущерб. Величина реального ущерба определяется комиссией *Поставщика* и *Потребителя* (в спорных случаях с привлечением независимых экспертов) по двухстороннему акту, составленному в течение 30 (тридцати) дней со дня перерыва электроснабжения.

2.2. ***Поставщик*** имеет право:

2.2.1. Беспрепятственного доступа представителей *Поставщика* к электроустановкам и приборам расчетного учета *Потребителя* для:

- проверки условий эксплуатации, сохранности приборов учета и контроля их показаний;

- контроля за выполнением *Сетевой организацией* порядка введения полного или частичного ограничения режима потребления путем осуществления необходимых переключений в энергопринимающих устройствах *Потребителя*;

- контроля по приборам учета за соблюдением установленных режимов электропотребления;

- контроля подключенной нагрузки сторонних организаций.

2.2.2. Инициировать полное или частичное ограничение режима потребления электрической энергии после предупреждения *Потребителя* в следующих случаях:

- неисполнение или ненадлежащее исполнение *Потребителем* обязательств по оплате электрической энергии и услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения электрической энергии, в том числе обязательств по предварительной оплате в соответствии с установленными Договором сроками платежа, если это привело к образованию задолженности в размере, соответствующем денежным обязательствам за один и более период между установленными договором сроками платежа;

- прекращение обязательств *Сторон* по настоящему *Договору*;

- выявление факторов безучетного потребления электрической энергии;

- выявление неудовлетворительного состояния энергетических установок (энергопринимающих устройств) *Потребителя*, удостоверенного органом государственного энергетического надзора, которое угрожает аварией или создает угрозу жизни и здоровью людей;

- возникновение (угроза возникновения) аварийных электроэнергетических режимов, в том числе при увеличении потребляемой нагрузки выше разрешенной;

- возникновение отключений вследствие повреждения оборудования, стихийных явлений, а также необходимости устранения угрозы жизни людей (далее именуются - внерегламентные отключения);

- наличие обращения *Потребителя;*

- необходимость проведения ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства *Сетевой организации*, к чьим сетям присоединено энергопринимающие устройства *Потребителя*, либо ее смежных сетевых организаций, в случае если их проведение невозможно без ограничения режима потребления;

- в иных случаях, предусмотренных действующим законодательством.

Прекращение (ограничение) подачи электроэнергии *Потребителю* осуществляются в рамках требований Порядка полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии (Приложение № 7).

2.2.3. Производить полное или частичное ограничение режима потребления электрической энергии *Потребителя* без соответствующего его предупреждения с последующим уведомлением в случае необходимости принятия неотложных мер по предотвращению и ликвидации аварии в системе электроснабжения (ст. 546 п. 3 Гражданского Кодекса РФ).

2.2.4. При выявлении факта бездоговорного потребления полное ограничение режима потребления вводится незамедлительно, а при необходимости проведения дополнительных мероприятий - не позднее 3 (трёх) дней со дня выявления такого факта.

Отмена ограничения режима потребления электрической энергии осуществляется после заключения в установленном порядке договора.

2.2.5. Требовать компенсации затрат, понесенных при проведении работ по ограничению, прекращению и возобновлению поставки электроэнергии. Возобновление поставки электроэнергии, при принудительном ограничении *Сетевой организацией*, производится после полного погашения *Потребителем*задолженности перед *Поставщиком* и оплаты затрат, согласно калькуляции, понесенных при проведении работ по ограничению, прекращению и возобновлению поставки электроэнергии, на расчетный счет *Поставщика*.

2.2.6. Обратиться в адрес *Потребителя* с заявкой на оформление акта аварийной и (или) технологической брони энергоснабжения объектов *Потребителя*.

2.2.7. Принять заявку *Потребителя* в целях закупки годового объема электрической энергии (Приложение №1) с учетом технической возможности *Сетевой организации* и платежеспособности *Потребителя*.

2.2.8. В случае если по договору энергоснабжения *Потребителем* не исполняются или исполняются ненадлежащим образом обязательства по оплате, то *Поставщик* вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения договора полностью, уведомив об этом *Потребителя* за 10 (десять) рабочих дней до заявляемой им даты отказа от договора.

***3.Обязанности и права Потребителя.***

3.1. ***Потребитель*** обязуется:

3.1.1. Самостоятельно урегулировать с *Сетевой организацией* вопросы определения границ балансового разграничения и ответственности за эксплуатацию электросетей до заключения настоящего договора.

При заключении договора предоставить *Поставщику* документы, подтверждающие наличие технологического присоединения к сетям *Сетевой организации* (акт разграничения балансовой принадлежности сетей, договор (акт) технологического присоединения), обеспечение учета электроэнергии и надлежащее техническое состояние энергопринимающих устройств, удостоверенное органом исполнительной власти по федеральному государственному энергетическому надзору.

3.1.2. Соблюдать предусмотренный настоящим договором режим потребления электрической энергии и соотношение потребления активной и реактивной энергии, при наличии реактивного потребления, обеспечивать исправность используемых им приборов коммерческого учета.

3.1.3. Ежемесячно, по окончании расчетного периода предоставлять *Поставщику* текущие показания приборов учета электроэнергии по телефону: (74148) 9-44-83. Акт снятия показаний приборов коммерческого учета согласно утвержденной форме (Форма 1), подписанный уполномоченным представителем *Потребителя* (в случае самостоятельного снятия показаний) и представителем *Сетевой организации* (в случае совместного снятия показаний) предоставляется *Поставщику* в течение 5 (пять) рабочий дней по окончании расчетного периода.

В случае непредставления *Потребителем*  показаний расчетного прибора учета в установленные сроки:

- для 1-го и 2-го расчетных периодов подряд, за которые не представлены показания расчетного прибора учета, объем потребления электрической энергии определяется исходя из показаний расчетного прибора учета за аналогичный расчетный период предыдущего года, а при отсутствии данных за аналогичный период предыдущего года - на основании показаний расчетного прибора учета за ближайший расчетный период, когда такие показания были предоставлены;

- для 3-го и последующих расчетных периодов подряд, за которые не представлены показания расчетного прибора учета объем потребления электрической энергии определяется расчетным способом (Приложение № 8).

Непредставление Потребителем показаний расчетного прибора учета более 2 (два) расчетных периодов подряд является основанием для проведения внеплановой проверки такого прибора учета.

3.1.4. Незамедлительно уведомлять *Поставщика* и *Сетевую организацию* об авариях на энергетических объектах *Потребителя*, связанных с отключением питающих линий, повреждением основного оборудования, о поражениях электрическим током людей и животных, а также о пожарах, вызванных неисправностью электроустановок.

3.1.5. Сообщать обо всех неисправностях оборудования, принадлежащего *Сетевой организации*, находящегося в помещении и (или) на территории *Потребителя*.

3.1.6. Сообщать обо всех нарушениях схемы учета и неисправностях в работе расчетных приборов учета, о нарушениях защитных и пломбирующих устройств приборов учета.

Самостоятельно обслуживать приборы учета электроэнергии, установленные в электроустановках *Потребителя.*

3.1.7. Предоставлять *Поставщику* заявку с прогнозными объемами потребления электрической энергии и мощности на следующий год с помесячной детализацией (по форме Приложения № 1 к настоящему *Договору*) не позднее ***15 (пятнадцатого) марта*** текущего года. Приложение № 1 к настоящему Договору подлежит ежегодному переоформлению.

Договорный объем потребления электрической энергии (мощности) уточняется Потребителем не позднее, чем за 2 (два) месяца до окончания текущего года, а объем заявленной и максимальной мощности - не позднее, чем за 4 (четыре) месяца до окончания текущего года.

В случае непредставления указанных заявок *Поставщик* имеет право использовать фактические данные о потреблении электроэнергии (мощности) за последние 12 (двенадцать) месяцев.

3.1.8. Предоставлять *Поставщику* дважды в год (летний и зимний режимные дни) данные о фактической мощности (Приложение № 6).

3.1.9. Обеспечивать сохранность, техническое обслуживание находящихся в его собственности или на ином законном основании средств релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики, приборы учета электроэнергии и мощности, а также иные устройства, необходимые для поддержания требуемых параметров надежности и качества электроэнергии. Соблюдать в течение всего срока действия договора требования, установленные для технологического присоединения и в правилах эксплуатации указанных средств, приборов и устройств.

3.1.10. Обеспечивать возможность пломбирования приборов коммерческого учета и измерительных цепей.

3.1.11. Выполнять обязательства по обеспечению безопасности эксплуатации находящихся в ведении *Потребителя* энергетических сетей и исправности, используемых ими приборов и оборудования, связанных с передачей электрической энергии.

3.1.12. Информировать *Сетевую организацию* о плановых (текущих и капитальных ремонтах) на энергетических объектах *Потребителя*. Согласовывать предложенные *Сетевой организацией* сроки проведения ремонтных работ на принадлежащих *Сетевой организации* объектах электросетевого хозяйства, которые влекут необходимость введения полного и (или) частичного ограничения режима электропотребления *Потребителя*.

3.1.13. Безусловно, соблюдать оперативно-диспетчерскую дисциплину, требования, обеспечивающие надежность и экономичность работы основных сетей *Сетевой организации*, ремонтных схем и режимов, а также требования в условиях предотвращения и ликвидации технологических нарушений в строгом соответствии с распределением оборудования по способу оперативно-диспетчерского управления (ведения).

3.1.14. Выполнять команды *Сетевой организации*, направленные на введение ограничения режима потребления электрической энергии в случаях аварии, угрозы возникновения аварии в работе систем энергоснабжения при выводе электроустановок *Сетевой организации в ремонт*, а также в иных установленных законодательством Российской Федерации и условиями настоящего *Договора* случаях.

3.1.15. Обеспечивать беспрепятственный допуск (не чаще 1 (одного) раза в месяц), в соответствии с режимом работы предприятия, уполномоченных представителей *Сетевой организации и Поставщика* к приборам учета электроэнергии (мощности), установленным в электроустановках *Потребителя*, для проверки условий их эксплуатации и сохранности, снятия контрольных показаний, осуществления контроля режима энергопотребления и контроля ввода самоограничения.

3.1.16. По требованию *Поставщика* оформлять Акт сверки расчетов за потребленную электроэнергию.

3.1.17. После производства ограничения режима потребления, оформлять совместно с *Сетевой организацией* Акт ограничения режима потребления электрической энергии (Приложения № 3).

3.1.18. Не позднее 10 (десяти) дней с момента получения запроса, представлять *Сетевой организации* необходимую технологическую информацию: электрические схемы, характеристики оборудования, схемы устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики, оперативные данные о технологических режимах работы оборудования.

3.1.19. В случае реорганизации, изменения формы собственности, банковских и почтовых реквизитов, смены руководителя и т.п. незамедлительно сообщать об изменениях *Поставщику* в письменной форме.

3.1.20. Поддерживать на границе балансовой принадлежности (собственности) электросетей значения показателей качества электроэнергии в соответствии с ГОСТ Р 54149-2010.

3.1.21. При переходе на обслуживание к иному продавцу электрической энергии возместить убытки *Поставщика* в связи с досрочным расторжением договора в срок не позднее, чем за 10 (десять) рабочих дней до заявленной Потребителем даты расторжения договора, на основании счета Поставщика.

3.1.22. Согласовывать сроки выполнения ремонтных работ *Сетевой организацией*.

3.1.23. Предоставлять список лиц, имеющих право ведения оперативных переговоров, подписания ежемесячных отчетов о потреблении электроэнергии и телефоны для оперативной связи.

3.2. ***Потребитель*** имеет право:

3.2.1. Требовать поддержания на границе балансовой принадлежности электросети показателей качества электрической энергии (ПКЭ) в соответствии с ГОСТ Р 54149-2010.

3.2.2. Предъявлять претензию на возмещение ущерба в случаях перерывов электроснабжения по вине *Поставщика* либо подачи электроэнергии ненадлежащего качества. Величина реального ущерба определяется комиссией *Поставщика* и *Потребителя* (в спорных случаях с привлечением независимых экспертов) по двухстороннему акту, составленному в течение 30 (тридцати) дней со дня перерыва электроснабжения.

3.2.3. Производить по согласованию с *Сетевой организацией* (с составлением акта) проверку и замену приборов учета, находящихся на балансе *Потребителя*. Незамедлительно уведомлять *Поставщика* о произведенной замене прибора учета для внесения изменений в данный договор.

3.2.4. Подключать только с письменного разрешения *Поставщика* к своим сетям другого абонента при наличии технической возможности и получении разрешения от *Сетевой организации*.

3.2.5. Требовать внеплановой проверки и замены средств учета, находящихся на балансе *Сетевой организации* при обнаружении их неисправности.

Внеплановая проверка средств учета, принадлежащих *Сетевой организации*, производится в присутствии представителей *Потребителя* и *Поставщика.*

В случаях, когда внеплановой проверкой установлены отклонения работы средств учета от требований НТД, расходы по проведению внеплановой проверки относятся на счет *Сетевой организации*.

В иных случаях расходы на проведение проверки оплачиваются *Потребителем* согласно калькуляции *Сетевой организации*.

3.2.6. Выбрать ценовую категорию для осуществления расчетов за поставленную электроэнергию с учетом установленных приборов учета и наличия условий о почасовом планировании потребления электроэнергии.

Выбор ценовой категории осуществляется посредством уведомления *Поставщика* в течение 1 (одного) месяца с даты принятия решения об установлении тарифа на услуги по передаче электроэнергии.

Изменение ценовой категории осуществляется путем направления уведомления *Поставщику* за 10 (десять) рабочих дней до начала расчетного периода, с которого предполагается изменить ценовую категорию. При этом изменение уже выбранного на текущий период регулирования варианта расчета за услуги по передаче электрической энергии не допускается.

3.2.7. Заключить договор энергоснабжения (договор купли-продажи (поставки) электрической энергии) с иным продавцом электрической энергии при соблюдении условий, определенных действующим законодательством Российской Федерации.

3.2.8. В одностороннем порядке отказаться от исполнения договора при условии оплаты *Поставщику* не позднее, чем за 10 (десять) рабочих дней до заявляемой им даты расторжения договора, стоимости потребленной электрической энергии (мощности), а также в случаях, предусмотренных Основными положениями, начисленной *Поставщиком* суммы компенсации в связи с полным отказом от исполнения *Договора*, что должно быть подтверждено оплатой счета, выставляемого *Поставщиком*.

***4.Учет электрической энергии и контроль электропотребления.***

4.1. Учет электроэнергии поставляемой *Потребителю* осуществляется по приборам учета, определенным в Приложении № 2 к настоящему договору**.**

При наличии у *Потребителя* сторонних организаций, запитанных от его электроустановок (Приложение № 9), объем электроэнергии, поставляемой Потребителю, определяется по следующей формуле:

V = Wпок. П - ΣWпок. ст.

где, V - объем электроэнергии, поставленной *Потребителю* в расчетный период;

Wпок. П- объем электроэнергии, определенный по показаниям приборов учета *Потребителя*;

ΣWпок. ст. - объем электроэнергии, определенный по показаниям приборов учета сторонних организаций *Потребителя*.

Снятие показаний приборов коммерческого учета электрической энергии производится *Потребителем* самостоятельно или *Сетевой организацией* ежемесячно на 00-00 часов 01 (первого) числа месяца, следующего за расчетным.

4.2. Обязанность по обеспечению оснащения приборами учета, а также по обеспечению допуска установленных приборов учета в эксплуатацию возлагается на собственника энергопринимающих устройств.

4.3. Приборы учета электрической энергии должны соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений, а также установленным в Основных положениях требованиям, в том числе по их классу точности, допуску в эксплуатацию, иметь неповрежденные контрольные пломбы.

4.4. Приборы учета электроэнергии подлежат установке на границе балансовой принадлежности (собственности) объектов электроэнергетики.

При отсутствии технической возможности установки приборов учета электроэнергии на границе балансовой принадлежности прибор учета подлежит установке в месте, максимально приближенном к границе балансовой принадлежности, в котором имеется техническая возможность его установки. При этом, объем потребления электроэнергии, определенный на основании показаний такого прибора учета подлежит корректировки на величину потерь электрической энергии. Величина потерь электроэнергии определяется в соответствии с Приложением № 4 «Методика расчета потерь электроэнергии на ее транспорт от границы балансовой принадлежности до места установки приборов учета *Потребителя*».

Величина потерь электроэнергии согласовывается *Потребителем* с *Сетевой организацией,* к электрическим сетям которой присоединены его энергопринимающие устройства.

4.5. Собственник прибора учета обязан обеспечить проведение в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений, периодических поверок прибора учета, а если прибор учета установлен (подключен) через измерительные трансформаторы - то также и периодических поверок таких измерительных трансформаторов.

4.6. Проверки расчетных приборов учета осуществляются в плановом и внеплановом порядке.

Плановые проверки приборов учета осуществляются *Сетевой организацией* на основании плана-графика проведения проверок расчетных приборов учета, разработанного *Сетевой организацией* и согласованного с *Поставщиком.*

Основанием для проведения внеплановой проверки приборов учета является:

- полученное от *Поставщика*, обслуживающего точки поставки, расположенные в границах объектов электросетевого хозяйства *Сетевой организации*, заявление о необходимости проведения внеплановой проверки приборов;

- полученное от *Потребителя*, энергопринимающие устройства которого непосредственно или опосредованно присоединены к *Сетевой организации*, заявление о необходимости проведения внеплановой проверки в отношении его точек поставки;

- выявление факта нарушения сохранности пломб и (или) знаков визуального контроля при проведении осмотра состояния расчетного прибора учета.

4.7. В случае безучетного потребления электроэнергии объем потребления электроэнергии определяется Расчетным методом (Приложение № 8).

4.8. Объем безучетного потребления электроэнергии определяется с даты последней проверки приборов учета электроэнергии.

В случае не допуска *Потребителем* персонала *Сетевой организации* к приборам учета для их контрольной проверки объем безучетного потребления электроэнергии определяется с момента осуществления предыдущей проверки.

***5. Цена договора и тарифы на электрическую энергию.***

5.1. Стоимость электроэнергии, поставляемой *Потребителю*, рассчитывается по его точкам поставки исходя из ценовых категорий, предусмотренных Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии.

5.2. Продажа электрической энергии (мощности) *Потребителю* производится по свободным ценам. Свободная цена определяется как сумма нерегулируемой цены покупки электрической энергии на оптовом рынке за соответствующий период, регулируемого размера платы за услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электроэнергии, и сбытовой надбавки *Поставщика*.

5.3. Нерегулируемые цены на электрическую энергию (мощность) за соответствующий отчетный период рассчитываются *Поставщиком* в соответствии с фактическими затратами на покупку электрической энергии и мощности отчетного месяца с учетом корректировочных обязательств предыдущих периодов по результатам расчетов объемов и стоимости электроэнергии и мощности на оптовом рынке.

5.4. Значение платы за услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электроэнергии, определяется как отношение суммы стоимости услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике, стоимости услуги по организации оптовой торговли электрической энергии и мощности коммерческим оператором оптового рынка, и стоимости комплексной услуги по расчету требований и обязательств участников оптового рынка к сумме объемов фактического потребления электроэнергии потребителями.

Плата услуг по передаче электроэнергии производится по дифференцированным по уровням напряжения тарифам, установленным в соответствии с действующим законодательством Комитетом по тарифам и ценам Курской области.

5.5. Сбытовая надбавка утверждается на планируемый год внутренним приказом *Поставщика.*

***6. Порядок расчетов и подписания***

***актов приема-передачи электрической энергии, актов сверки расчетов.***

6.1. Расчетным периодом за поставленную электрическую энергию и оказанные услуги является один календарный месяц.

6.2. Потребитель оплачивает электрическую энергию (мощность) Поставщику в следующем порядке:

- 100 (сто) процентов стоимости договорного объема потребления электрической энергии (мощности), рассчитанной по свободной цене предшествующего расчетного периода, за планируемый месяц вносится в срок до 1-го числа этого месяца;

- до 18-го числа месяца, следующего за расчетным, оплачивается фактически потребленная в расчетном периоде электрическая энергия (мощность) по фактической свободной цене.

Расчет за электроэнергию производится *Потребителем* на основании Акта приема-передачи электроэнергии (Форма 2) и счета-фактуры, выставленных *Поставщиком.*

6.3. Оплата потребленной (потребляемой) электроэнергии производится *Потребителем* платежными поручениями по реквизитам *Поставщика,* с обязательным указанием назначения платежа, номера и даты настоящего Договора, суммы и периода, за который производится платеж. Если в платежном поручении не указано назначение платежа, то оплата относится на погашение дебиторской задолженности, сложившейся за более ранние периоды.

Оплата считается произведенной только после поступления денежных средств на расчетный счет *Поставщика.*

При прекращении действия настоящего Договора *Поставщик* возвращает *Потребителю* неиспользованную сумму предварительной оплаты (аванса).

6.4. *Поставщик* формирует и направляет *Потребителю* на согласование Акт приема-передачи электрической энергии не поздней 10 (десятого) числа месяца, следующего за расчетным, и Акт сверки расчетов по требованию одной из *Сторон*.

В случае непредставления *Потребителем* в течение десяти рабочих дней с даты получения от *Поставщика* Акта приема-передачи и Акта сверки расчетов

- либо подписанных со своей стороны;

- либо Отказа,

считается что Акт приема-передачи электрической энергии, Акт сверки расчетов согласованы *Потребителем*, а обязательства *Поставщика* исполнены в расчетном периоде надлежащим образом в полном объеме.

Отказ считается мотивированным, если содержит следующую информацию: точную ссылку на дату составления и номер документа, обоснование возникшего разногласия.

В случае согласия *Поставщика* с Отказом, в адрес *Потребителя* направляется новый Акт приема-передачи электрической энергии и (или) Акт сверки расчетов, в случае несогласия, а также вторичного отказа от подписания документов, спор разрешается в порядке, установленном п. 7.4. настоящего *Договора*.

### 7. Ответственность сторон.

7.1. При просрочке *Потребителем* оплаты фактического потребления электроэнергии в сроки, установленные разделом 6 настоящего Договора, *Потребитель* уплачивает *Поставщику* неустойку в размере, установленном действующим законодательством РФ.

7.2. Все претензии по вопросам, связанным с подачей электрической энергии, направляются *Потребителем* в адрес *Поставщика*.

7.3. При неисполнении или ненадлежащем исполнении обязательств, *Сторона,* нарушившая обязательства, обязана возместить причиненный этим реальный ущерб (ст. 547 ГК РФ).

7.4. Споры *Сторон*, связанные с заключением, изменением (дополнением), исполнением и расторжением настоящего *Договора*, разрешаются путем переговоров, а в случае невозможности урегулирования подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Курской области.

7.5. Разногласия сторон по техническим вопросам разрешаются территориальными органами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и иными уполномоченными федеральными органами исполнительной власти.

7.6. *Стороны* освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору, если это явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения договора, как то: стихийные бедствия, забастовка, военные действия любого характера, правительственные постановления или распоряжения государственных органов, препятствующие выполнению условий настоящего договора.

*Сторона*, ссылающаяся на обстоятельства непреодолимой силы, обязана незамедлительно информировать другую сторону о наступлении подобных обстоятельств в письменной форме с последующим документальным подтверждением факта наступления таких обстоятельств, выданных компетентными органами в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ. По требованию одной из сторон в этом случае может быть создана комиссия, определяющая возможность дальнейшего исполнения взаимных обязательств.

7.7. Досрочное расторжение настоящего *Договора* не освобождает *Стороны* от надлежащего исполнения принятых договорных обязательств до полного завершения взаимных расчетов.

***8. Срок действия договора.***

8.1. Настоящий *Договор* вступает в силу с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2014 года и действует до 24-00 часов 31 декабря 2014 года. *Договор* считается пролонгированным на следующий год, если за месяц до окончания срока действия настоящего договора ни от одной из *Сторон* не последует заявления об отказе от условий настоящего *Договора* или об их пересмотре.

В случае внесения предложений об изменении условий договора либо заключении нового договора, отношения *Сторон* до заключения нового договора регулируются ранее заключенным договором.

Ежегодному пересмотру подлежит приложение № 1 настоящего *Договора.*

8.2. Настоящий *Договор* может быть расторгнут по соглашению *Сторон* путем составления единого документа или по решению Арбитражного суда. *Поставщик* вправе отказаться от исполнения договора в одностороннем порядке по основаниям, предусмотренным ст. 523 ГК РФ.

8.3. Окончание срока действия *Договора* не освобождает *Стороны* от ответственности за его неисполнение и (или) ненадлежащее исполнение.

8.4. Изменение условий настоящего *Договора* и дополнения к нему могут производиться путем заключения дополнительных соглашений, подписанных обеими сторонами, в течение всего срока действия *Договора*.

8.5. При вступлении в силу обязательных для исполнения нормативно-правовых актов, регулирующих отношения *Сторон*, и изменяющих условия настоящего *Договора*, *Стороны* в течение 1 (одного) месяца (если нормативно-правовым актом не установлен точный срок или конкретная дата) с момента вступления в силу вышеназванных актов приводят *Договор* в соответствие.

***9. Заключительные положения***

9.1. Настоящий договор является конфиденциальным. Сведения о деятельности *Сторон*, полученные ими при заключении, изменении (дополнении), исполнении и расторжении настоящего Договора, а также сведения, вытекающие из содержания *Договора*, являются коммерческой тайной и не подлежат разглашению третьим лицам (кроме как в случаях, предусмотренных действующим законодательством или по соглашению *Сторон*) в течение срока действия *Договора* и в течение трех лет после его окончания.

9.2. Ни одна из *Сторон* не вправе передавать свои права и обязательства по данному *Договору* третьим лицам без предварительного письменного на то согласия другой *Стороны*.

9.3. Настоящий *Договор* составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу. Приложения к договору являются его неотъемлемой частью.

***10. Приложения***

Приложение № 1. Договорные величины электрической энергии.

Приложение № 2. Перечень точек учета электроэнергии.

Приложение № 3. Акт ограничения режима потребления электрической энергии (Образец).

Приложение № 4. Методика расчета потерь электроэнергии на ее транспорт от границы балансовой принадлежности до места установки приборов учета *Потребителя*.

Приложение № 5. Техническая характеристика точек поставки электрической энергии.

Приложение № 6. Акт учета почасового потребления электроэнергии.

Приложение № 7. Порядок полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии.

Приложение № 8. Расчетные способы учета электрической энергии (мощности).

Форма 1. Акт снятия показаний приборов коммерческого учета (Образец).

Форма 2. Акт приема-передачи электрической энергии (Образец).

***11. Юридические адреса сторон и банковские реквизиты.***

**Поставщик: Потребитель:**

**ОАО «КМА-Энергосбыт»**

**12. Подписи.**

М П М П