

1. Типовой договор об оказании услуг по передаче электрической энергии

2. ДОГОВОР

ОКАЗАНИЯ УСЛУГ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

Г. _____ " ____" 20__ года
именуемое в дальнейшем «**Исполнитель**», в лице _____, действующего на основании _____,
с одной стороны, и

«_____ энерго»), именуемое в дальнейшем «**Заказчик**», в лице _____,
действующего на основании доверенности №____ от _____._____, с другой стороны, совместно именуемые «**Стороны**», заключили настоящий
договор (далее Договор) о нижеследующем:

1. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

1.1. Стороны договорились, во избежание неоднозначного толкования положений настоящего Договора, понимать используемые в настоящем Договоре термины в следующем значении:

Точка присоединения - место физического соединения энергопринимающего устройства (энергетической установки) Заказчика с электрической сетью сетевой организации;

Точка поставки - место в электрической сети, находящееся на границе балансовой принадлежности энергопринимающих устройств Заказчика и являющееся местом исполнения обязательства по поставке электрической энергии и оказанию услуг, используемым для определения объема взаимных обязательств субъектов розничного рынка по договорам купли-продажи (поставки) электрической энергии, энергоснабжения, оказания услуг по передаче электрической энергии и услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения электрической энергией Заказчика.**Группа точек присоединения (поставки)** - совокупность точек присоединения (поставки), относящиеся к единому технологически неделимому энергетическому объекту Заказчика.**ТERRиториальная сетевая организация (далее ТСО)** - коммерческая организация, оказывающая услуги по передаче электрической энергии с использованием объектов электросетевого хозяйства, не относящихся к единой национальной (общероссийской) электрической сети, а в случаях, установленных Федеральным законом от 26.03.2003 N 35-ФЗ, - с использованием объектов электросетевого хозяйства или части указанных объектов, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть.

2. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

2.1. **Исполнитель** обязуется оказывать Заказчику услуги по передаче электрической энергии, посредством осуществления комплекса организационно и технологически связанных действий, обеспечивающих передачу электрической энергии через технические устройства электрических сетей, принадлежащих **Исполнителю** на праве собственности или ином установленным федеральным законом основании, а также через технические устройства электрических сетей, принадлежащих организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью и ТСО на праве собственности или ином установленным федеральным законом основании, а Заказчик обязуется оплачивать услуги Исполнителя в порядке, установленном Договором.

В целях обеспечения своих обязательств перед Заказчиком Исполнитель заключает договоры возмездного оказания услуг по передаче электрической энергии с организацией по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью и ТСО.

2.2. Стороны определили следующие существенные условия настоящего Договора:

2.2.1. Величина максимальной мощности энергопринимающих устройств, технологически присоединенных в установленном законодательством Российской Федерации порядке к электрической сети Исполнителя и иных ТСО, с распределением указанной величины по каждой точке (группе точек) присоединения (поставки) (приложение №2 к настоящему Договору).

2.2.2. Величина заявленной мощности, в пределах которой Исполнитель принимает на себя обязательства обеспечить передачу электрической энергии в указанных в настоящем Договоре точках (группах точек) присоединения (поставки) указана в приложении №2 к настоящему Договору.

2.2.3. Ответственность сторон за состояние и обслуживание объектов электросетевого хозяйства, которая определяется балансовой принадлежностью Исполнителя (ТСО) и Заказчика, и фиксируется в акте разграничения балансовой принадлежности электросетей и акте эксплуатационной ответственности Заказчика и Исполнителя (ТСО) (приложения №№3,4 к настоящему Договору).

2.2.4. Обязательства сторон по обеспечению работоспособности средств измерения электрической энергии соблюдению в течение всего срока действия Договора эксплуатационных требований к ним, установленных уполномоченным органом по техническому регулированию и метрологии и изготовителем. Согласованные расчетные способы учета электрической энергии (мощности), применяемые при определении объемов переданной электроэнергии (мощности) (приложения №№5,6 к настоящему Договору).

2.2.5. Обязательства сторон по оборудованию точек присоединения средствами измерения электрической энергии, в том числе измерительными приборами, соответствующими установленным действующим законодательством Российской Федерации требованиям, определены в разделе 3 настоящего Договора.

До исполнения обязательств по оборудованию точек присоединения приборами учета стороны применяют согласованный ими расчетный способ учета электрической энергии (мощности), применяемый при определении объемов переданной электроэнергии (мощности) (приложения №№5,6 к настоящему Договору).

2.2.6. Величина аварийной и технологической брони в отношении отдельных объектов Заказчика фиксируется в акте аварийной и технологической брони (приложение №10 к настоящему Договору).

2.2.7. Объемы и предполагаемый режим передачи электрической энергии с разбивкой по месяцам (приложение №7 к настоящему Договору).

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

3.1. Стороны обязуются:

3.1.1. При выполнении обязательств по настоящему Договору руководствоваться действующим законодательством Российской Федерации.

3.1.2. Производить взаимную сверку финансовых расчетов путем составления акта сверки расчетов по Договору не позднее 18 (восемнадцатого) числа месяца, следующего за периодом (месяц /квартал), в котором оказана услуга.

3.1.3. Оформлять акт об оказании услуг по передаче электрической энергии за расчетный период не позднее 5 (пятого) числа месяца, следующего за расчетным.

3.1.4. Соблюдать требования системного оператора и его региональных подразделений, касающиеся оперативно-диспетчерского управления процессами производства, передачи, распределения и потребления электроэнергии при исполнении настоящего Договора.

3.2. Заказчик обязуется:

3.2.1. Оплачивать услуги Исполнителя по передаче электрической энергии в размере и сроки, установленные настоящим Договором.

3.2.2. Соблюдать предусмотренный настоящим Договором режим потребления электрической энергии (мощности) (приложения №№2, 8 к настоящему Договору).

3.2.3. Поддерживать в надлежащем техническом состоянии принадлежащие ему 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.

3.2.4. Осуществлять эксплуатацию принадлежащих ему энергопринимающих устройств в соответствии с правилами технической эксплуатации, техники безопасности и оперативно-диспетчерского управления.

3.2.5. Соблюдать заданные в установленном порядке Исполнителем и (или) ТСО, системным оператором (субъектом оперативно-диспетчерского управления) требования к установке устройств релейной защиты и автоматики, а также поддерживать схему электроснабжения с выделением ответственных нагрузок на резервируемые внешние питающие линии, обеспечивающие отпуск электрической энергии для покрытия технологической и аварийной брони.

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

3.2.7. Выполнять требования Исполнителя (ТСО) об ограничении режима потребления в соответствии с утвержденными графиками ограничения (временного отключения) потребления 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.

3.2.8. Представлять Исполнителю (ТСО) технологическую информацию (главные электрические схемы, характеристики оборудования, схемы устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики, оперативные данные о технологических режимах работы оборудования).

3.2.9. Незамедлительно информировать Исполнителя (ТСО) об аварийных ситуациях на энергетических объектах Заказчика, а также о плановом, текущем и капитальном ремонте на них не позднее 7 (семи) рабочих дней до начала работ.

3.2.10. Информировать Исполнителя (ТСО) 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.

3.2.11. Беспрепятственно допускать уполномоченных представителей Исполнителя (ТСО) в пункты контроля и учета количества и качества переданной электрической энергии, а также к электроустановкам и системам коммерческого учета Заказчика, расположенным на объектах Заказчика, в соответствии с требованиями действующих норм и правил об охране труда и (или) о производстве работ на объектах электроэнергетики.

3.2.12. Представлять Исполнителю (ТСО) не позднее 12:00 часов 1 (первого) числа месяца, следующего за отчетным, заверенные подписью ответственного лица и печатью Заказчика показания приборов коммерческого учета электрической энергии (мощности), расположенных в границах балансовой принадлежности Заказчика.

3.2.13. Сохранность, целостность и техническое обслуживание (эксплуатацию) приборов (средств) коммерческого учета электрической энергии, расположенных на объектах Заказчика.

3.2.14. Незамедлительно сообщать Исполнителю (ТСО) обо всех дефектах или случаях отказов в работе средств учета электрической энергии, расположенных на объектах Заказчика.

3.2.15. Осуществлять установку устройств, обеспечивающих регулирование реактивной мощности или оплату услуг по передаче электрической энергии с учетом соответствующего повышающего коэффициента, в случае несоблюдения установленных Договором значений соотношения потребления активной и реактивной мощности, кроме случаев, когда это явилось следствием выполнения диспетчерских команд или распоряжений субъекта оперативно-диспетчерского управления, либо осуществлялось по соглашению с Исполнителем (ТСО).

3.2.16. Компенсировать убытки, возникающие у Исполнителя (ТСО) или третьих лиц в связи с нарушением установленных значений соотношения потребления активной и реактивной мощности в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

3.2.17. Согласовать с Исполнителем (ТСО) расчетный способ определения объема потребления электрической энергии, в случае если в точке присоединения (поставки) объем потребления электрической энергии определяется с использованием расчетного способа.

3.2.18. Оборудовать точки присоединения, учет электроэнергии в которых организован (или должен быть организован в соответствии с требованиями Правил устройства электроустановок) в границах балансовой принадлежности Заказчика, средствами измерения электрической энергии, в том числе измерительными приборами, соответствующими установленным действующим законодательством Российской Федерации требованиям.

3.2.19. Осуществлять обслуживание, контроль технического состояния и замену приборов (средств измерения) коммерческого учета, в соответствии с границами ответственности за состояние и обслуживание электрооборудования, воздушных и кабельных линий электропередач, приборов учета электрической энергии, установленными актами разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности в присутствии Исполнителя (ТСО).

3.2.20. Обеспечивать участие полномочных представителей Заказчика при снятии показаний приборов коммерческого учета, проведении любых работ по обслуживанию средств измерения коммерческого учета, расположенным в границах балансовой принадлежности Исполнителя (ТСО) с оформлением соответствующих актов.

3.2.21. Представлять Исполнителю и ТСО:

а) Прогнозный объем поставляемой электроэнергии на следующий календарный год в разрезе расчетных уровней напряжения и групп потребителей, не позднее 1 (первого) марта текущего года.

б) Заявленную мощность на следующий календарный год в разрезе расчетных уровней напряжения и групп потребителей с выделением заявленной мощности по точкам (группам точек) присоединения (поставки) по форме приложения №2 к настоящему Договору, не позднее 1 (первого) мая текущего года.

Данная информация согласовывается Исполнителем (ТСО) и направляется в уполномоченный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов субъекта РФ для использования в расчете предельных уровней тарифов на услуги по передаче электроэнергии.

Заявленные в указанном порядке величины мощности принимаются Сторонами в качестве договорных объемов оказания услуг по передаче электроэнергии на следующий год, с возможностью последующей корректировки не позднее 1 (ноября) ноября текущего года.

в) Плановые (с разбивкой по месяцам) объемы поставляемой Заказчику электроэнергии на следующий календарный год в разрезе расчетных уровней напряжения и групп потребителей не позднее 1 (первого) декабря текущего года.

г) Сведения о корректировке плановых объемов поставляемой электроэнергии на следующий квартал - за 15 (пятнадцать) рабочих дней до начала квартала.

3.2.22. Согласовывать сроки проведения ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства Исполнителя (ТСО), которые влекут необходимость введения полного и (или) частичного ограничения режима потребления Заказчика.

3.2.23. Согласовывать Исполнителю (ТСО), объемы переданной электроэнергии в порядке и сроки определенные приложением №10 к настоящему Договору.

3.2.24. Направлять Исполнителю оформленный со стороны Заказчика акт сверки расчетов по Договору до 18 (восемнадцатого) числа месяца, следующего за периодом (месяц /квартал), в котором оказана услуга.

3.2.25. Направлять Исполнителю оформленный со стороны Заказчика акт об оказании услуг по передаче электрической энергии за расчетный месяц до 5 (пятого) числа месяца, следующего за расчетным.

При возникновении претензий к объему и (или) качеству оказанных Заказчик обязан с актом оказанных услуг, подписанным в неоспариваемой части, направить претензию по объему и (или) качеству оказанных услуг.

В случае непредставления Исполнителю в указанный выше срок со стороны Заказчика оформленного акта об оказании услуг по передаче электрической энергии за расчетный месяц, услуга считается принятой Заказчиком в полном объеме.

3.2.26. Соблюдать оперативно-диспетчерскую дисциплину в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

3.2.27. Выполнять требования системного оператора и Исполнителя (ТСО) о подключении нагрузки к противоаварийной автоматике.

3.2.28. При ликвидации или реорганизации не менее чем за 2 (два) месяца известить об этом Исполнителя. При ликвидации произвести полную оплату за оказанные услуги на дату ликвидации; при реорганизации – произвести полную оплату на дату реорганизации, либо сообщить о правопреемстве с предоставлением подтверждающих документов.

3.2.29. При смене руководителя, в течение 10 (десяти) рабочих дней предоставить Исполнителю документ, подтверждающий полномочия лица на заключение, изменение условий договора (приказ о назначении руководителя, копию контракта или доверенность лицу на право подписания договора) с образцом подписи данного лица.

3.2.30. В случае принятия решения о переходе на обслуживание к другой энергосбытовой организации или гарантирующему поставщику, уведомить Исполнителя о таком переходе не позднее, чем за 30 (тридцать) календарных дней до предполагаемой даты вступления в силу договора с иной энергосбытовой организацией или гарантирующим поставщиком. При отсутствии уведомления в указанный срок, а также при неисполнении других обязательных требований, предусмотренных настоящим Договором, Заказчик несет ответственность, предусмотренную действующим законодательством РФ и настоящим Договором.

3.2.31. Выполнять иные обязательства, предусмотренные настоящим Договором и действующим законодательством РФ.

3.3. Заказчик имеет право:

3.3.1. По согласованию с Исполнителем, изменять существенные условия настоящего Договора, связанные с изменением состава объектов электроснабжения, путем направления Исполнителю уведомления с приложением подтверждающих документов.

3.3.2. Производить выбор варианта тарифа на услуги по передаче электрической энергии на следующий год, уведомив об этом Исполнителя не менее чем за 1 (один) месяц до вступления в установленном порядке в силу указанных тарифов. При отсутствии такого уведомления Стороны для расчетов применяются вариант тарифа, действовавшего в период, предшествующий расчетному периоду регулирования. В расчетном периоде регулирования изменение варианта тарифа допускается только по взаимному соглашению Сторон.

3.4. Исполнитель обязуется исполнять самостоятельно и обеспечить исполнение ТСО (путем включения в договор заключаемый Исполнителем с ТСО), следующих условий:

3.4.1. Обеспечить передачу электрической энергии в точки присоединения (поставки) энергопринимающих устройств Заказчика к электрической сети, качество и параметры которой должны соответствовать техническим регламентам (ГОСТ 32144-2013) с соблюдением величин аварийной и технологической брони (приложение №10 к настоящему Договору), в пределах заявленной мощности (приложение №2 к настоящему Договору).

Плановые объемы передаваемой электроэнергии и стоимости услуг с учетом величины заявленной мощности указаны в приложении №7 к настоящему Договору.

3.4.2. Осуществлять передачу электрической энергии в соответствии с согласованной категорией надежности и допустимым числом часов отключения в год энергопринимающих устройств Заказчика, зафиксированных в актах разграничения балансовой принадлежности, эксплуатационной ответственности и актах согласования аварийной и технологической брони.

3.4.3. В порядке и сроки, определенные в разделах 3, 5 настоящего Договора, информировать Заказчика об аварийных ситуациях в электрических сетях, ремонтных и профилактических работах, влияющих на выполнение обязательств по настоящему Договору.

3.4.4. Определять значения соотношения потребления активной и реактивной мощности для отдельных энергопринимающих устройств (групп энергопринимающих устройств) Заказчика.

3.4.5. Беспрепятственно допускать уполномоченных представителей Заказчика в пункты контроля и учета количества и качества электрической энергии, расположенным на объектах электросетевого хозяйства Исполнителя, в соответствии с требованиями действующих норм и правил об охране труда и (или) о производстве работ на объектах электроэнергетики.

3.4.6. Приостанавливать в случаях и порядке, определенном в разделе 5 настоящего Договора оказание услуг по передаче электрической энергии путем введения полного и (или) частичного ограничения режима потребления электроэнергии.

3.4.7. Согласовывать с Заказчиком сроки проведения ремонтных и профилактических работ на принадлежащих Исполнителю (ТСО) объектах электросетевого хозяйства, которые влекут необходимость введения полного и (или) частичного ограничения режима потребления Заказчика, не позднее, чем за 3 (три) рабочих дня до начала данных работ.

3.4.8. Осуществлять в соответствии с порядком, установленным действующим законодательством РФ, контроль качества электроэнергии, показатели которой определяются техническими регламентами (ГОСТ 32144-2013), иными обязательными требованиями.

3.4.9. По окончании каждого расчетного периода и в случаях предусмотренных действующим законодательством РФ определять в порядке и сроки, определенные Сторонами в Приложении № 11 к настоящему Договору, объемы переданной электроэнергии и направлять Заказчику соответствующие сведения для согласования.

3.4.10. Разрабатывать в установленном действующим законодательством Российской Федерации порядке ежегодные графики аварийного ограничения (ограничения потребления и временного отключения электрической энергии (мощности) в случае необходимости принятия неотложных мер по предотвращению или ликвидации аварии (аварийных режимов) в энергосистеме).

3.4.11. Направлять Заказчику в срок до 20 (двадцатого) сентября извещение о порядке применения утвержденных на период с 1 (первого) октября текущего года по 30 (тридцатое) сентября следующего года графиков аварийного ограничения (ограничения потребления и временного отключения электрической энергии (мощности) в случае необходимости принятия неотложных мер по предотвращению или ликвидации аварии (аварийных режимов) в энергосистеме).

3.4.12. Незамедлительно ставить Заказчика в известность о фактах нарушения электроснабжения и снижения показателей качества электроэнергии, об обстоятельствах, влекущих полное или частичное ограничение режима потребления электроэнергии.

3.4.12. Направлять Заказчику для оформления акт об оказании услуг по передаче электрической энергии за расчетный месяц по форме приложения №9 к настоящему Договору до 2 (второго) числа месяца, следующего за расчетным.

3.4.13. Направлять Заказчику для оформления подписаный руководителем, главным бухгалтером и скрепленный печатью Исполнителя акт сверки расчетов по Договору до 15 (пятнадцатого) числа месяца, следующего за расчетным.

3.4.14. Согласовывать при отсутствии возражений, в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента получения соответствующих документов, предложенный Заказчиком расчетный способ определения объема потребления электрической энергии. При наличии возражений направлять Заказчику мотивированный отказ.

3.4.15. Оборудовать точки присоединения, учет электроэнергии в которых организован (или должен быть организован в соответствии с требованиями Правил устройства электроустановок) в границах балансовой принадлежности Исполнителя (ТСО), средствами измерения электрической энергии, в том числе измерительными приборами, соответствующими установленным действующим законодательством Российской Федерации требованиям.

3.4.16. Осуществлять обслуживание, контроль технического состояния и замену средств измерения коммерческого учета, в соответствии с границами ответственности за состояние и обслуживание электрооборудования, воздушных и кабельных линий электропередач, приборов учета электрической энергии, установленными актами разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности в присутствии Заказчика.

3.4.17. Обеспечивать сохранность, целостность и обслуживание средств измерения коммерческого учета, установленных в границах балансовой принадлежности Исполнителя (ТСО).

3.4.18. Обеспечивать участие полномочных представителей Исполнителя (ТСО) при снятии показаний приборов учета, проведении любых работ по обслуживанию средств измерения коммерческого учета, расположенным в границах балансовой принадлежности Заказчика с оформлением соответствующих актов.

3.4.19. Выполнять иные обязательства, предусмотренные настоящим Договором и действующим законодательством РФ.

3.5. Исполнитель (ТСО) имеет право:

3.5.1. Беспрепятственного доступа по служебным удостоверениям в сопровождении представителей Заказчика к электроустановкам, системам коммерческого учета, системам контроля качества электроэнергии Заказчика для:

- контроля соблюдения предусмотренного настоящим Договором режима потребления электрической энергии (мощности);
- проверки поддержания в надлежащем техническом состоянии принадлежащих Заказчику средств релейной защиты и противоаварийной автоматики, приборов учета электрической энергии и мощности, устройств, обеспечивающих регулирование реактивной мощности, а также иных устройств, необходимых для поддержания требуемых параметров надежности и качества электрической энергии, и соблюдения требований, установленных для технологического присоединения и эксплуатации указанных средств, приборов и устройств;
- контроля соблюдения заданных в установленном порядке требований к установке устройств релейной защиты и автоматики;
- контроля проведения квалифицированным персоналом Заказчика мероприятий по полному и (или) частичному ограничению потребления электроэнергии по требованию Исполнителя в случаях, предусмотренных в п.5.1. настоящего Договора, с опломбированием отключенных Заказчиком электроустановок.

3.5.2. Приостанавливать оказание услуг по передаче электрической энергии в соответствии с актами согласования аварийной и технологической брони путем полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии в случаях и порядке, предусмотренных настоящим Договором и действующим законодательством РФ.

3.5.3. Принять в качестве заявленной по настоящему Договору на следующий календарный год величину мощности, согласованную Исполнителем в рамках ранее действовавшего договора оказания услуг по передаче электрической энергии в отношении Заказчика, а в отсутствие последней присоединенную мощность электроустановок Заказчика, в случае непредставления в установленные сроки Заказчиком Исполнителю информации, указанной в пп. б) п. 3.2.21. настоящего Договора.

3.5.4. Принять самостоятельно плановые объемы поставляемой электроэнергии на следующий календарный год по Договору (с разбивкой по месяцам), в разрезе расчетных уровней напряжения и групп потребителей, в случае непредставления в установленные сроки Заказчиком Исполнителю информации, указанной в пп. в) п. 3.2.21. настоящего Договора.

3.5.5. Устанавливать Заказчику значения соотношения потребления активной и реактивной мощности для отдельных энергопринимающих устройств (групп энергопринимающих устройств) Заказчика.

3.5.6. Выдавать Заказчику предписания на устранение нарушений в цепях учета, находящегося на его балансе, выявленные представителем Исполнителя или любой другой организацией, имеющей соответствующие полномочия.

3.5.7. С целью предотвращения аварийной (угрозы аварийной) ситуации рекомендовать Заказчику устанавливать устройства противоаварийной автоматики.

3.5.8. Выдавать Заказчику на основании его заявления технические условия для использования автоматизированной системы коммерческого учета электроэнергии и мощности.

4. УЧЕТ ПЕРЕДАННОЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

4.1. Ежемесячно в порядке, определенном Сторонами в Приложении №1 к настоящему Договору, Исполнитель определяет объемы переданной по Договору электроэнергии.

4.2. Учет оказанных услуг осуществляется средствами измерений электрической энергии, указанными в Приложениях №5,6 настоящего Договора.

5. ПОРЯДОК ПРИОСТАНОВЛЕНИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ

5.1. Исполнитель приостанавливает оказание услуг по передаче электрической энергии в соответствии с актами согласования аварийной и технологической брони путем полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии в случае:

5.1.1. Возникновения у Заказчика задолженности по оплате услуг по передаче электрической энергии, соответствующей одному периоду между установленными настоящим Договором сроками платежа.

5.1.2. Приостановления исполнения обязательств по договорам купли-продажи электрической энергии, энергоснабжения или по договору о присоединении к торговой системе оптового рынка электрической энергии (мощности), а также прекращения указанных договоров - при наличии соответствующего уведомления (в письменной форме с приложением подтверждающих документов) от организации коммерческой инфраструктуры оптового рынка, гарантирующего поставщика или энергосбытовой организации с указанием предполагаемого срока введения ограничений режима потребления.

5.1.3. Присоединения Заказчиком к электрической сети Исполнителя (ТСО) энергопринимающих устройств, не соответствующих условиям договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

5.1.4. Присоединения, осуществленного Заказчиком с нарушением порядка технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям Исполнителя (ТСО).

5.1.5. Выявления фактов бездоговорного потребления электрической энергии или безучетного потребления электрической энергии.

5.1.6. Выявления неудовлетворительного состояния энергопринимающих устройств Заказчика удостоверенного органом государственного энергетического надзора, которое угрожает аварией или создает угрозу жизни и здоровью людей.

5.1.7. Возникновения (угрозы возникновения) аварийных электроэнергетических режимов.

5.1.8. Возникновения внеграламентных отключений.

5.1.9. Наличия обращения Заказчика.

5.2. Порядок полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии осуществляется в соответствии действующим законодательством РФ.

5.3. При введении в действие графиков аварийного ограничения, в соответствии с которыми Заказчик самостоятельно выполняет технические (технологические) мероприятия, обеспечивающие снижение потребления, Исполнитель (ТСО), не позднее 14 часов 00 минут суток, предшествующих введению ограничения, уведомляет Заказчика об объемах и периодах суток ограничения режима потребления.

5.4. При введении в действие графиков аварийного ограничения, в соответствии с которыми без предварительного уведомления Исполнителем (ТСО) или системным оператором производятся отключения линий электропередачи, Исполнитель (ТСО) информирует Заказчика о введении графиков незамедлительно после их введения.

5.5. Полное или частичное ограничение режима потребления в случаях, предусмотренных п. 5.1. Договора, производится по усмотрению Исполнителя следующими способами:

а) применением графиков ограничения потребления и временного отключения электрической энергии (мощности) в случае необходимости принятия неотложных мер по предотвращению или ликвидации аварии (аварийных режимов) в энергосистеме, АЧР (автоматической частотной разгрузки) и САОН;

б) индивидуальным (адресным) прекращением оказания услуг;

в) выставлением уставки максимальной токовой защиты (МТЗ);

г) отключением с центров питания Заказчика или с питающих центров Исполнителя.

6. СТОИМОСТЬ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

6.1. Расчеты за оказанные услуги производятся по тарифам, установленным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов _____ области.

6.2. Вариант применяемого тарифа, сроки и размеры платежей по оплате услуг, а также порядок определения стоимости услуг по настоящему Договору определен Сторонами в приложении №1 к настоящему Договору.

6.3. Расчетным периодом по настоящему Договору является один календарный месяц.

6.4. Оплата оказанных услуг производится Заказчиком путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя на основании выставленного Исполнителем счета на оплату.

6.5. Счет на оплату авансовых платежей в расчетном периоде формируется Исполнителем на основании планового объема передаваемой электроэнергии и стоимости услуг для расчетного периода, указанных в приложении №7 к настоящему Договору, с учетом фактически поступивших платежей в счет услуг за расчетный период.

6.6. Счет на оплату по окончательному расчету за расчетный период формируется Исполнителем на основании акта об оказании услуг по передаче электрической энергии за расчетный период с учетом фактически поступивших платежей в счет услуг за расчетный период.

6.7. Полученные денежные средства за услуги по настоящему Договору засчитываются Исполнителем в счет обязательств расчетного периода, указанного Заказчиком в платежном поручении, в поле «назначение платежа».

При отсутствии в поле «назначение платежа» расчетного периода, полученные денежные средства засчитываются Исполнителем в счет погашения задолженности, начиная с более ранних расчетных периодов.

6.8. В случае если стоимость услуг, оказанных по Договору, в расчётном периоде меньше, чем оплаченная Заказчиком стоимость плановых величин, указанных в приложении №7 к настоящему Договору, сумма образовавшейся переплаты засчитывается Исполнителем в последующих расчётных периодах.

6.9. При нарушении Заказчиком обязательств по оплате, установленных настоящим Договором, Исполнитель предъявляет к любому известному счету Заказчика платежное требование без акцепта Заказчика на сумму, подлежащую оплате, если иное не предусмотрено действующим законодательством РФ.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

7.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ и настоящим Договором.

7.2. При нарушении обязательств по оплате услуг Заказчик уплачивает Исполнителю неустойку, исходя из 2 (двух) ставок рефинансирования Центрального банка РФ от просроченной суммы, за каждый день просрочки до момента фактической оплаты.

7.3. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств по настоящему договору последний обязан при наличии его вины возместить Заказчику реальный ущерб.

7.4. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору, если это было вызвано обстоятельствами непреодолимой силы (форс-мажорные обстоятельства), возникшими после заключения настоящего Договора и препятствующими его выполнению.

7.5. Сторона, ссылающаяся на обстоятельства непреодолимой силы, обязана информировать другую сторону о наступлении этих обстоятельств в письменной форме, немедленно при возникновении возможности.

7.6. Надлежащим подтверждением наличия форс-мажорных обстоятельств служат решения (заявления) уполномоченных органов.

7.7. По требованию любой из сторон создается согласительная комиссия, определяющая возможность дальнейшего исполнения взаимных

обязательств. При невозможности дальнейшего исполнения обязательств Сторонами сроки их исполнения отодвигаются соразмерно времени, в течение которого действуют обстоятельства непреодолимой силы.

7.8. Требование об уплате неустойки оформляется в письменной форме и подписывается уполномоченным представителем Заказчика.

7.9. Оплата предусмотренных санкций производится по факту вступления в силу решения суда или признания задолженности в процессе досудебного разбирательства.

8. СРОК ДЕЙСТВИЯ, ИЗМЕНЕНИЕ, РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

8.1. Настоящий Договор заключен по «__» ____ 20 __ г., вступает в силу с момента подписания и распространяет свое действие на отношения Сторон с _____.

8.2. Настоящий Договор считается ежегодно продленным на 1 (один) календарный год на тех же условиях за исключением условий об объеме оказываемых услуг, если до окончания срока его действия ни одна из Сторон не заявит о его прекращении или изменении, либо о заключении нового договора. Если одной из Сторон до окончания срока действия настоящего Договора внесено предложение об изменении или заключении нового договора, то отношения Сторон до заключения нового договора регулируются в соответствии с настоящим Договором. Условия об объеме оказываемых услуг на следующий год при пролонгации настоящего Договора определяются в соответствии с п.п. 3.2.21., 3.5.3., 3.5.4. настоящего Договора.

8.3. Обязательным условием для вступления в силу настоящего Договора и начала исполнения его условий Сторонами является возникновение у Потребителя права распоряжения электроэнергией, которую последний намерен потреблять.

8.3. Право распоряжения электроэнергией у Потребителя возникает с момента начала исполнения, заключенных Потребителем договора купли-продажи электроэнергии на оптовом и (или) розничном рынке электроэнергии.

8.4. В целях подтверждения факта возникновения у Потребителя права распоряжения электроэнергией он обязан предоставить Исполнителю копии (заверенные печатью организации и подписью руководителя или нотариально заверенные) заключенных в установленном порядке на оптовом либо розничном рынке договоров купли-продажи (поставки, иных) в отношении соответствующих точек поставки.

9. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

9.1. Изменения, внесенные в нормативные правовые акты Российской Федерации, обязательны для Сторон с момента вступления их в силу, при этом Стороны в течение 1 (одного) месяца с момента вступления в силу соответствующего нормативного правового акта обязаны привести положения настоящего Договора в соответствие.

9.2. 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 РФ или по соглашению Сторон) в течение срока действия настоящего Договора и в течение трех лет после его окончания.

9.3. Каждая из Сторон, в случае принятия их уполномоченными органами управления решения о реорганизации и ликвидации, при внесении изменений в учредительные документы относительно наименования и места нахождения, при изменении банковских реквизитов и иных данных, влияющих на надлежащее исполнение предусмотренных настоящим Договором обязательств, в срок не более 5 (пяти) рабочих дней с момента принятия решения/внесения изменений обязана письменно известить другую Сторону о принятых решениях и произошедших изменениях.

9.4. При разрешении вопросов, не урегулированных настоящим Договором, Стороны учитывают взаимные интересы и руководствуются действующим законодательством РФ.

9.5. Все споры, разногласия и требования, возникающие из настоящего Договора или в связи с ним, в том числе связанные с его заключением, изменением, исполнением, нарушением, расторжением, прекращением и действительностью, подлежат разрешению в Арбитражном суде области.

9.6. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору действительны только при условии оформления их в письменном виде и подписания обеими Сторонами.

9.7. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу и находящихся по одному экземпляру у каждой из Сторон.

10. ПРИЛОЖЕНИЯ К ДОГОВОРУ

10.1. Все приложения, указанные в настоящем пункте, являются неотъемлемыми частями настоящего Договора.

10.1.1. Приложение №1 «Условия расчетов и порядок определения стоимости услуг»;

10.1.2. Приложение №2 «Максимальная и заявленная мощность»;

10.1.3. Приложение №3 «Акт разграничения балансовой принадлежности сетей»;

10.1.4. Приложение №4 «Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон»;

10.1.5. Приложение №5 «Перечень средств измерений электрической энергии и реквизиты согласованного с Заказчиком расчетного способа учета электрической энергии в точках присоединения (поставки) Заказчика к сетям Исполнителя»;

10.1.6. Приложение №6 «Перечень средств измерений электрической энергии и реквизиты согласованного с Заказчиком расчетного способа учета электрической энергии в точках присоединения (поставки) Заказчика к сетям ТСО»;

10.1.8. Приложение №7 «Плановые объемы передаваемой электроэнергии и стоимости услуг с учетом величины заявленной мощности»;

10.1.9. Приложение №8 «Значения соотношения потребления активной и реактивной мощности для отдельных энергопринимающих устройств (групп энергопринимающих устройств)»;

10.1.10. Приложение №9 «Акт об оказании услуг по передаче электрической энергии» (форма);

10.1.11. Приложение №10 «Акт согласования аварийной и технологической брони электроснабжения»;

10.1.12. Приложение №11 «Регламент взаимодействия Исполнителя и Заказчика в процессе формирования и согласования объемов оказанных услуг по передаче электроэнергии».

11. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

| Заказчик | Исполнитель |
|----------------------------|----------------------------|
| ОАО «МРСК Центра» | |
| Место нахождения | Место нахождения: |
| Филиал ПАО «МРСК Центра» - | |
| Место нахождени | Место нахождения |
| ИНН | ИНН |
| КПП | КПП |
| ОКПО | ОКПО |
| ОКВЭД | ОКВЭД |
| № расчетного счета | № расчетного счета |
| № корреспондирующего счета | № корреспондирующего счета |
| Наименование банка: | Наименование банка: |
| БИК | БИК |
| Телефон | Телефон |
| Факс | Факс |

ДОГОВОР
об осуществлении технологического присоединения
к электрическим сетям

г.Россошь

" " г.

Акционерное общество «Минудобрения», именуемое в дальнейшем Сетевой организацией
в _____ с _____ стороны, действующего на _____ основании
лице _____, действующего на _____
основании _____, именуемое в дальнейшем **Заявитель**, с другой
стороны, в дальнейшем при совместном упоминании именуемые «Стороны», заключили настоящий
Договор о нижеследующем:

I. Предмет договора

1. По настоящему договору сетевая организация принимает на себя обязательства по осуществлению технологического присоединения энергопринимающих устройств Заявителя (далее-технологическое присоединение) _____, в том числе по обеспечению готовности объектов электросетевого хозяйства (включая их проектирование, строительство, реконструкцию) к присоединению энергопринимающих устройств, урегулированию отношений с третьими лицами в случае необходимости строительства (модернизации) такими лицами принадлежащих им объектов электросетевого хозяйства (энергопринимающих устройств, объектов электроэнергетики), с учетом следующих характеристик:

максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств _____(кВт);
категория надежности III;

класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется присоединение _____ (кВ);
максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств _____ кВт.

Заявитель обязуется оплатить расходы на технологическое присоединение в соответствии с условиями настоящего договора.

2. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения _____, расположенного: Воронежская область, г.Россошь, ул.Химзаводская,2 .

3. Точка присоединения указана в технических условиях для присоединения к электрическим сетям (далее - технические условия) и располагается на расстоянии _____ метров от границы участка заявителя, на котором располагаются присоединяемые объекты заявителя.

4. Технические условия являются неотъемлемой частью настоящего договора и приведены в приложении №1.

Срок действия технических условий составляет 1 год со дня заключения настоящего договора.

5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет _____ со дня заключения настоящего договора.

II. Обязанности Сторон

6. Сетевая организация обязуется:
надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на сетевую организацию мероприятий по технологическому присоединению (включая урегулирование отношений с иными лицами) до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя, указанные в технических условиях;

в течение 5 рабочих дней со дня уведомления заявителем сетевой организацией о выполнении им технических условий осуществить проверку выполнения технических условий заявителем, провести с участием заявителя осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя;

не позднее 12 рабочих дней со дня проведения осмотра (обследования), указанного в абзаце третьем настоящего пункта, с соблюдением срока, установленного пунктом 5 настоящего договора, осуществить фактическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактический прием (подачу) напряжения и мощности, составить при участии заявителя акт об осуществлении технологического присоединения и направить его заявителю.

7. Сетевая организация при невыполнении Заявителем технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения вправе по обращению заявителя продлить срок действия технических условий. При этом дополнительная плата не взимается.

8. Заявитель обязуется:

надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на заявителя мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя, указанные в технических условиях;

после выполнения мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка заявителя, предусмотренных техническими условиями, уведомить сетевую организацию о выполнении технических условий и представить копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения (схеме выдачи мощности объектов по производству электрической энергии), релейной защите и автоматике, телемеханике и связи, в случае если такая проектная документация не была представлена заявителем в сетевую организацию до направления заявителем в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий (если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной);

принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств сетевой организацией;

после осуществления сетевой организацией фактического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактического приема (подачи) напряжения и мощности подписать акт об осуществлении технологического присоединения либо представить мотивированный отказ от подписания в течение 3 рабочих дней со дня получения указанного акта от сетевой организации;

надлежащим образом исполнять указанные в разделе III настоящего договора обязательства по оплате расходов на технологическое присоединение;

уведомить сетевую организацию о направлении заявок в иные сетевые организации при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, в отношении которых применяется категория надежности электроснабжения, предусматривающая использование 2 и более источников электроснабжения.

9. Заявитель вправе при невыполнении им технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения обратиться в сетевую организацию с просьбой о продлении срока действия технических условий.

III. Плата за технологическое присоединение и порядок расчетов

10. Размер платы за технологическое присоединение определяется в соответствии с приказом Управления по государственному регулированию тарифов Воронежской области от № «Об утверждении ставок платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей к электрическим сетям территориальных сетевых организаций, осуществляющих свою деятельность на территории Воронежской области на-----» и составляет _____(_____)
_____. кроме того НДС (_____)

11. Внесение платы за технологическое присоединение осуществляется заявителем в следующем порядке:

100 процентов за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня заключения настоящего договора.

12. Датой исполнения обязательства заявителя по оплате расходов на технологическое присоединение считается дата внесения денежных средств в кассу или на расчетный счет сетевой организации.

IV. Разграничение балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности Сторон.

13. Заявитель несет балансовую и эксплуатационную ответственность в границах своего участка, сетевая организация - до границ участка заявителя.

V. Условия изменения, расторжения договора и ответственность Сторон

14. Настоящий договор может быть изменен по письменному соглашению Сторон или в судебном порядке.

15. Настоящий договор может быть расторгнут по требованию одной из Сторон по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации.

16. Заявитель вправе при нарушении сетевой организацией указанных в настоящем договоре сроков технологического присоединения в одностороннем порядке расторгнуть настоящий договор.

Нарушение заявителем установленного договором срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению (в случае если техническими условиями предусмотрен поэтапный ввод в работу энергопринимающих устройств - мероприятий, предусмотренных очередным этапом) на 12 и более месяцев при условии, что сетевой организацией в полном объеме выполнены мероприятия по технологическому присоединению, срок осуществления которых по договору наступает ранее указанного нарушенного заявителем срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению, может служить основанием для расторжения договора по требованию сетевой организации по решению суда.

17. Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, в случае если плата за технологическое присоединение по договору составляет _____ рублей, обязана уплатить другой стороне неустойку, равную 5 процентам от указанного общего размера платы за технологическое присоединение по договору за каждый день просрочки. При этом совокупный размер такой неустойки при нарушении срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению заявителем не может превышать размер неустойки, определенной в предусмотренном настоящим абзацем порядке за год просрочки.

Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, в случае если плата за технологическое присоединение по договору превышает _____ рублей, обязана уплатить другой стороне неустойку, равную 0,25 процента от указанного общего размера платы за каждый день просрочки. При этом совокупный размер такой неустойки при нарушении срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению заявителем не может превышать размер неустойки, определенной в предусмотренном настоящим абзацем порядке за год просрочки.

Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, обязана уплатить понесенные другой стороной расходы в размере, определенном в судебном акте, связанные с необходимостью принудительного взыскания неустойки, предусмотренной абзацем первым или вторым настоящего пункта, в случае необоснованного уклонения либо отказа от ее уплаты.

18. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

19. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после подписания Сторонами настоящего договора и оказывающих непосредственное воздействие на выполнение Сторонами обязательств по настоящему договору.

VI. Порядок разрешения споров

20. Споры, которые могут возникнуть при исполнении, изменении и расторжении настоящего договора, Стороны разрешают в соответствии с законодательством Российской Федерации.

VII. Заключительные положения

21. Настоящий договор считается заключенным с даты поступления подписанного заявителем экземпляра настоящего договора в сетевую организацию.

22. Настоящий договор составлен и подписан в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

Сетевая организация

Заявитель

АО «Минудобрения»

Юридический адрес:

Юридический адрес:

Почтовый адрес:

Фактический адрес:

ИНН/КПП

Банк

ИНН/КПП

БИК

р/с

К/с

к/с

Р/сч

ОКПО

Тел

Тел/факс

Эл.адрес:

От Заявителя:

Эл.адрес:

«_____»_____

«_____»_____