

**Договор № \_\_\_\_\_**  
оказания услуг по передаче электрической энергии

г. Рузаевка

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2015 г.

**Открытое акционерное общество «Мордовская электротеплосетевая компания» (ОАО «Мордовэлектротеплосеть»)**, именуемое в дальнейшем **«Исполнитель»**, в лице генерального директора Общества Тимофеева А.А., действующего на основании Устава Общества, с одной стороны, и

\_\_\_\_\_,  
именуемое в дальнейшем **«Заказчик»**, в лице \_\_\_\_\_,

\_\_\_\_\_,  
действующего на основании устава, с другой стороны, при совместном упоминании именуемые **«Стороны»**, заключили настоящий договор о нижеследующем:

## 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Исполнитель обязуется предоставлять Заказчику услуги по передаче электрической энергии с использованием принадлежащих ей на праве собственности или на ином законном основании объектов электросетевого хозяйства, а другая сторона обязуется оплачивать эти услуги и (или) осуществлять встречное предоставление услуг по передаче электрической энергии. Услуга предоставляется в пределах величины максимальной мощности в точках поставки, соответствующих точкам присоединения объектов электросетевого хозяйства Исполнителя к объектам Заказчика.

1.2. Стороны договорились понимать используемые в настоящем Договоре термины в следующем значении:

**Средства учета** – совокупность устройств, обеспечивающих измерение и учет электроэнергии (измерительные трансформаторы тока и напряжения, счетчики электрической энергии, телеметрические датчики, информационно-измерительные системы и их линии связи) и соединенных между собой по установленной схеме.

**Максимальная мощность** – наибольшая величина мощности, определенная к одномоментному использованию энергопринимающими устройствами (объектами электросетевого хозяйства) в соответствии с документами о технологическом присоединении и обусловленная составом энергопринимающего оборудования (объектов электросетевого хозяйства) и технологическим процессом Заказчика, в пределах которой Исполнитель принимает на себя обязательства

1.3. Стороны согласовали следующие существенные условия настоящего Договора:

1.3.1. Величина максимальной мощности, в пределах которой Исполнитель принимает на себя обязательства обеспечить передачу электрической энергии (мощности), согласована Сторонами в Приложении №1 к настоящему Договору.

1.3.2. Величина заявленной мощность определяется Сторонами либо путем внесения соответствующих изменений в Приложение № 1 к настоящему Договору либо путем заключения дополнительного соглашения к настоящему Договору.

1.3.3. Ответственность Сторон за состояние и обслуживание объектов электросетевого хозяйства определяется в соответствии с Разделом 5 настоящего Договора.

Границы эксплуатационной ответственности Сторон определяются Актом разграничения балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности Сторон, прилагаемых к настоящему Договору.

1.3.4. Порядок осуществления расчетов за оказанные услуги определены в разделе 4 настоящего Договора.

1.3.5. Точки присоединения, в которых Исполнитель принимает на себя обязательства обеспечить передачу электрической энергии Заказчику, техническая характеристика точек присоединения указываются в Приложении №2 к настоящему Договору.

1.3.6. При наличии непосредственного присоединения электрических сетей Исполнителя к сетям Заказчика, перечень объектов межсетевой координации в таких точках присоединения, а

также перечень устройств противоаварийной автоматики, действующих на отключение объектов межсетевой координации определяется соответствующими приложениями к настоящему договору, а при наличии опосредованного присоединения к сетям Заказчика (Приложение № 2.1) - определяется коммутационными аппаратами, установленными на данных присоединениях. Исполнитель выполняет изменение эксплуатационного состояния оборудования в границах своей балансовой принадлежности (оперативное управление) по согласованию с Заказчиком, а в случаях опосредованного присоединения - и с соответствующим владельцем объектов электросетевого хозяйства.

1.3.7. Заказчик согласовывает изменение эксплуатационного состояния электрооборудования в точках присоединения, указанных в Приложении № 2.1. после его согласования между Исполнителем и владельцем объектов электросетевого хозяйства.

1.3.8. Для поддержания баланса потребления активной и реактивной мощности в границах балансовой принадлежности энергопринимающих устройств Исполнителя, последний соблюдает в точках присоединения и точках поставки значения соотношения потребления активной и реактивной мощности на уровне, указанном в настоящем Договоре.

1.3.9. Исполнитель обязуется обеспечивать работоспособность и соблюдение обязательных требований к эксплуатации, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании устройств релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики, приборов учёта электрической энергии и мощности, а также иных устройств, необходимых для поддержания требуемых параметров надёжности и качества электрической энергии, режимов потребления электрической энергии, включая поддержание соотношения потребления активной и реактивной мощности на требуемом уровне, а также соблюдать установленные системным оператором уровни компенсации и диапазонов регулирования реактивной мощности.

## **2. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА СТОРОН**

### **2.1. Стороны обязуются:**

2.1.1. При исполнении обязательств по настоящему Договору руководствоваться действующим законодательством Российской Федерации.

2.1.2. Производить взаимную сверку финансовых расчетов за услуги, оказанные по настоящему Договору, путем составления «Акта сверки платежей по договору» ежеквартально, но не позднее 25 числа месяца, следующего за кварталом оказания услуг.

2.1.3. Стороны обязуются в случаях и порядке, предусмотренном действующим законодательством, оборудовать точки присоединения расчетными приборами учета электрической энергии, удовлетворяющим требованиям действующего законодательства, позволяющими измерять почасовые объемы потребления электрической энергии, с возможностью хранения профиля нагрузки.

Затраты, связанные с созданием и обслуживанием средств измерений, несет каждая из Сторон в соответствии с местом установки расчетных приборов учета.

2.1.4. Исполнять оперативные диспетчерские команды и распоряжения Субъекта оперативно-диспетчерского управления, в чьей зоне диспетчерской ответственности находятся объекты электроэнергетики Заказчика и Исполнителя, в том числе и по снижению мощности электрической нагрузки. Стороны вправе не исполнять оперативные диспетчерские команды и распоряжения Субъекта оперативно-диспетчерского управления, если их исполнение создает угрозу для жизни людей или сохранности оборудования Сторон и третьих лиц. Сторона, принявшая решение об отказе выполнить оперативную диспетчерскую команду или распоряжение, обязана незамедлительно уведомить об этом Субъект оперативно-диспетчерского управления и другую сторону по настоящему Договору.

2.1.5. Организовать и осуществлять в течение срока действия настоящего Договора фактический контроль переданной (принятой) электрической энергии (мощности) в сеть Заказчика в соответствии с законодательством РФ.

2.1.6. Обеспечивать работоспособное состояние и соблюдение обязательных требований к эксплуатации принадлежащих им на праве собственности или на ином законном основании устройств релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики, приборов учета

электрической энергии и мощности, а также иных устройств, необходимых для поддержания требуемых параметров надежности и качества электрической энергии.

2.1.7. Своевременно информировать другую сторону договора о возникновении (угрозе возникновения) аварийных ситуаций в работе принадлежащих им объектов электросетевого хозяйства, а также о ремонтных и профилактических работах, проводимых на указанных объектах.

2.1.8. Беспрепятственно допускать уполномоченных представителей другой стороны договора в пункты контроля и учета количества и качества переданной электрической энергии.

## **2.2. Исполнитель обязуется:**

2.2.1. Обеспечить эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих Исполнителю на праве собственности или на ином предусмотренном федеральными законами основании, в соответствии с техническими регламентами, правилами техники безопасности и оперативно-диспетчерского управления.

2.2.2. Обеспечить передачу электрической энергии в точке присоединения энергопринимающих устройств Заказчика к электрической сети, качество и параметры которой должны соответствовать техническим регламентам с соблюдением величин аварийной и технологической брони;

2.2.3. Осуществлять передачу электрической энергии в соответствии с согласованными Сторонами параметрами надежности с учетом технологических характеристик объектов электросетевого хозяйства Заказчика.

2.2.4. Своевременно, в согласованном порядке информировать Заказчика об аварийных ситуациях на объектах электросетевого хозяйства Исполнителя, о проведении ремонтных и других работ, влияющих на исполнение обязательств Исполнителя по настоящему Договору.

2.2.5. Ставить Заказчика в известность о фактах нарушения электроснабжения, снижения показателей качества электроэнергии в разумные сроки и об обстоятельствах, влекущих полное или частичное ограничение режима потребления электроэнергии, в сроки, предусмотренные настоящим Договором действующим законодательством.

2.2.6. Уведомлять Заказчика о сроках проведения ремонтных работ на принадлежащих Исполнителю объектах электросетевого хозяйства, которые могут повлечь необходимость введения полного и (или) частичного ограничения режима потребления, в срок не менее чем за 7 (семь) календарных дней.

2.2.7. Определять в порядке, определяемом Министерством промышленности и энергетики Российской Федерации, значения соотношения потребления активной и реактивной мощности для отдельных энергопринимающих устройств (групп энергопринимающих устройств) Заказчика;

2.2.8. Беспрепятственно в предварительно согласованные Сторонами сроки (не позднее, чем за 2 (два) рабочих дня) допускать уполномоченных представителей Заказчика к средствам учета электроэнергии, расположенным на объектах электросетевого хозяйства Исполнителя для проверки правильности снятия показаний приборов учета.

2.2.9. По окончании каждого расчетного периода определять в порядке, согласованном Сторонами, объемы поставленной электроэнергии и направлять Заказчику соответствующие сведения не позднее 5 рабочих дней с момента окончания расчетного периода.

2.2.10. Обеспечить работоспособность средств измерений электрической энергии и мощности, установленных на оборудовании Исполнителя и соблюдать в течение всего срока действия настоящего Договора эксплуатационные требования к ним, установленные уполномоченным органом по техническому регулированию и метрологии и изготовителем.

2.2.11. Выполнять иные обязательства, предусмотренные настоящим Договором.

## **2.3. Заказчик обязуется:**

2.3.1. Соблюдать предусмотренный договором режим потребления электрической энергии (мощности).

2.3.2. В полном объеме оплачивать услуги Исполнителя по передаче электрической энергии в размере и сроки, установленные настоящим Договором, исходя из утверждаемого уполномоченным органом исполнительной власти в области регулирования тарифов на услуги по передаче электрической энергии, в соответствии с Разделом 4 настоящего Договора;

2.3.3. Поддерживать в надлежащем техническом состоянии принадлежащие Заказчику средства релейной защиты и противоаварийной автоматики, приборы учета электрической энергии и мощности, устройства, обеспечивающие регулирование реактивной мощности, а также иные устройства, необходимые для поддержания требуемых параметров надежности и качества электрической энергии, и соблюдать требования, установленные для технологического присоединения и эксплуатации указанных средств, приборов и устройств;

2.3.4. Осуществлять эксплуатацию принадлежащих Заказчику энергопринимающих устройств в соответствии с правилами технической эксплуатации, техники безопасности и оперативно-диспетчерского управления и иными требованиями действующего законодательства Российской Федерации;

2.3.5. Соблюдать заданные в установленном порядке Исполнителем, 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;

2.3.6. Поддерживать на границе балансовой принадлежности значения показателей качества электрической энергии, обусловленные работой энергопринимающих устройств Заказчика, соответствующие техническим регламентам и иным обязательным требованиям.

Соблюдать значения соотношения потребления активной и реактивной мощности в соответствии с Приказом Министерства промышленности и энергетики РФ от 22.02.2007г. № 49 «О порядке расчета значений соотношения потребления активной и реактивной мощности для отдельных энергопринимающих устройств (групп энергопринимающих устройств) потребителей электрической энергии, применяемых для определения обязательств сторон в договорах об оказании услуг по передаче электрической энергии (договорах энергоснабжения)» и выданными техническими условиями. В случае несоблюдения установленных 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, Заказчик обязан обеспечить установку и обслуживание устройств, обеспечивающих регулирование реактивной мощности, либо оплачивать услуги по передаче электрической энергии (мощности) с учетом соответствующего повышающего коэффициента;

Убытки, возникающие у Исполнителя или третьих лиц в связи с нарушением установленных значений соотношения потребления активной и реактивной мощности, возмещаются Заказчиком, в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации.

2.3.7. Обеспечить работоспособность средств измерений электрической энергии и мощности, установленных на электрооборудовании Заказчика, и соблюдать в течение всего срока действия настоящего Договора эксплуатационные требования к ним, установленные уполномоченным органом по техническому регулированию и метрологии и изготовителем;

2.3.8. Согласовать с Исполнителем установку автоматизированной системы учета электрической энергии, обеспечивающей удаленное снятие показаний приборов, в случае установки Заказчиком данной системы на своем оборудовании.

При установке автоматизированной системы учета электроэнергии, на электросетевом оборудовании Заказчика, предоставить Исполнителю удаленный доступ к ней для считывания информации.

2.3.9. выполнять требования Исполнителя 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 и настоящим Договором, в качестве основания для введения полного или частичного ограничения режима потребления, в том числе самостоятельно производить ограничение режима потребления электрической энергии под контролем Исполнителя, при предварительном уведомлении со стороны Исполнителя о введении ограничения режима потребления;

2.3.10. представлять Исполнителю технологическую информацию (главные электрические схемы, характеристики оборудования, схемы устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики, оперативные данные о технологических режимах работы оборудования) не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента получения соответствующего запроса Исполнителя;

2.3.11. По запросу представлять Исполнителю оперативные данные о технологических режимах работы технологически присоединенных к объектам электросетевого хозяйства Исполнителя энергетических установок.

2.3.12. незамедлительно информировать Исполнителя с использованием оперативных средств связи об аварийных ситуациях на технологически присоединенных к объектам электросетевого хозяйства Исполнителя энергетических установках.

2.3.13. Не менее, чем за 15 календарных дней информировать Исполнителя и согласовывать в установленном Сторонами порядке сроки и объемы проведения плановых ремонтов на технологически присоединенных к объектам электросетевого хозяйства Исполнителя энергетических установках.

2.3.14. В разумные сроки (не менее чем за 2 рабочих дня) уведомлять Исполнителя о сроках и объемах проведения аварийных ремонтов на технологически присоединенных к объектам электросетевого хозяйства Исполнителя энергетических установках.

### **3. ПОРЯДОК УЧЕТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ**

3.1. Места установки средств измерений и их характеристики, по которым Стороны договорились вести учет электрической энергии по настоящему Договору, согласованы Заказчиком и Исполнителем в Приложении №2 к настоящему Договору.

3.3. В случае установления средств измерений не на границе балансовой принадлежности показания средств измерений корректируются в соответствии с границами балансовой принадлежности с учетом величины нормативных потерь электрической энергии, рассчитанных в соответствии с методикой установленной Министерством промышленности и энергетики и согласованных Сторонами в акте разграничения балансовой принадлежности сетей и эксплуатационной ответственности сторон, возникающих на участке сети от границы балансовой принадлежности электрических сетей до места установки прибора учета.

3.4. При необходимости непосредственного снятия показаний расчетных средств измерений, установленных на оборудовании Сторон, Стороны обязуются предоставлять друг другу доступ к средствам измерений в сроки установленные настоящим договором. Снятие показаний средств измерений производится уполномоченными представителями Сторон.

3.5. При обнаружении нарушений в схеме учета электрической энергии, при отсутствии прибора учета или временном выходе из строя расчетного прибора учета расчет объемов переданной электроэнергии за период с момента поломки до момента восстановления учета осуществляется в порядке, предусмотренном действующим законодательством

3.6. По окончании каждого расчетного периода Исполнитель до 5 числа месяца, следующего за отчетным, оформляет и направляет Заказчику акт об оказании услуг

Заказчик в течении 3 (трех) рабочих дней с момента получения указанного акта должен его подписать и вернуть Исполнителю либо направить Исполнителю мотивированные возражения к нему.

При непоступлении подписанного Заказчиком акта об оказании услуг либо мотивированных возражений к нему в адрес Исполнителя в указанные выше сроки акт считается подписанным Заказчиком без возражений.

### **4. ЦЕНА ПО НАСТОЯЩЕМУ ДОГОВОРУ И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ УСЛУГ**

4.1. Расчетным периодом по оплате услуг, оказываемых Исполнителем по настоящему Договору, считается 1 (один) календарный месяц.

4.2. Тарифы на услуги по передаче электрической энергии по настоящему Договору за расчетный период, определяется на основании соответствующего решения органа

исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов.

4.3. Заказчик осуществляет оплату услуг по передаче электрической энергии до пятого числа расчетного месяца в размере 50% от плановой стоимости услуг, рассчитанной Заказчиком согласно Приложению №1 к настоящему Договору.

Окончательный расчет за расчетный период производится не позднее 10 числа месяца, следующего за расчетным, на основании Акта об оказании услуг по передаче электрической энергии.

В случае если на основании акта об оказании услуг по передаче электрической энергии Заказчик произвел платеж, размер которого превышает стоимость фактически оказанных Исполнителем услуг за расчетный месяц, сумма превышения засчитывается в счет платежа следующего расчетного периода при отсутствии задолженности Заказчика перед Исполнителем за предшествующие расчетные периоды.

Оплата производится денежными средствами на расчетный счет Исполнителя или иной расчетный счет, указанный Исполнителем. В отдельных случаях, по согласованию с Исполнителем, расчеты могут производиться ценными бумагами, иным имуществом, в том числе имущественными правами.

Датой осуществления оплаты является дата зачисления средств на расчетный счет Исполнителя или иной расчетный счет, указанный Исполнителем.

4.4. Заказчик обязан при оплате услуг Исполнителя указывать в платежном поручении в графе «Назначение платежа» реквизиты договора, НДС и период оплаты.

4.5. В случае если в платежном поручении не указано назначение платежа, Исполнитель засчитывает поступившие от Заказчика денежные средства в счет оплаты услуг Исполнителя, период оплаты которых наступил ранее.

## 5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения своих обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации.

5.2. Убытки, причиненные Заказчику в ходе исполнения настоящего Договора, подлежат возмещению Исполнителем в соответствии с гражданским законодательством в порядке, предусматривающем возмещение реального ущерба в полном объеме, а упущенной выгоды в случае, если в судебном порядке будет доказано, что указанные действия (бездействия) Исполнителя совершены умышленно или по грубой неосторожности.

5.3. Дополнительными основаниями освобождения Исполнителя от ответственности за ненадлежащее исполнение или неисполнение обязательств, принятых по настоящему Договору, являются:

- исполнение диспетчерских команд субъектов оперативно-диспетчерского управления, произведенное в соответствии с действующим законодательством о диспетчерском управлении;
- аварии в Единой энергетической системе России, в сетях смежных сетевых организаций, на возникновение и развитие которых Исполнитель не может оказывать влияние;
- нарушение Заказчиком обязанности по поддержанию в надлежащем техническом состоянии находящихся у него в собственности и на ином законном основании средств релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики, устройств, обеспечивающих регулирование реактивной мощности, приборов учета электроэнергии и мощности, а также иных устройств, необходимых для поддержания требуемых параметров надежности и качества электроэнергии;
- проведение ремонтных и профилактических работ;
- приостановление Исполнителем передачи электрической энергии в случаях, предусмотренных настоящим Договором и законодательством Российской Федерации.

5.4. Исполнитель не несет ответственности за снижение показателей качества электроэнергии, наступившее вследствие неправомерных действий (бездействий) Заказчика и третьих лиц.

5.5. Исполнитель несет ответственность за оказание услуг по передаче электроэнергии Заказчику до границы балансовой принадлежности энергоустановок Заказчика и Исполнителя.

5.6. За технологические нарушения (аварии и инциденты) на оборудовании, принадлежащем Заказчику на праве собственности или ином предусмотренном федеральными законами основании, а также за повреждения объектов электросетевого хозяйства Исполнителя, вызванные неправомерными действиями персонала Заказчика, ответственность несет Заказчик в соответствии с гражданским законодательством.

5.7. Ответственность за содержание и эксплуатацию энергетических установок определяется границами балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности Сторон.

5.10. За несвоевременное исполнение обязательств по оплате Заказчик обязан уплатить Исполнителю неустойку в размере 0,1% от несвоевременно оплаченной суммы за каждый день просрочки платежа, в том числе авансового.

5.11. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное невыполнение обязательств по настоящему Договору, если это невыполнение было вызвано обстоятельствами непреодолимой силы, т.е. чрезвычайными и непредотвратимыми при данных условиях обстоятельствами, возникшими после вступления в силу настоящего Договора. В этих случаях сроки выполнения Сторонами обязательств по настоящему Договору отодвигаются соразмерно времени, в течение которого действуют обстоятельства непреодолимой силы.

5.12. Сторона, для которой наступила невозможность выполнения обязательств в результате действия непреодолимой силы, обязана в письменной форме известить другую Сторону в срок не позднее 5 (пяти) дней со дня наступления обстоятельств непреодолимой силы с последующим представлением документов подтверждающих их наступление. В противном случае она не вправе ссылаться на действие непреодолимой силы как на основание, освобождающее Сторону от ответственности.

5.13. Если обстоятельства непреодолимой силы действуют на протяжении трех последовательных месяцев и не обнаруживаются признаки прекращения, настоящий договор может быть расторгнут Заказчиком или Исполнителем путем направления уведомления другой стороне.

5.15. Заказчик за отказ самостоятельно произвести частичное ограничение режима потребления электрической энергии путем отключения собственных энергетических установок оплачивает Исполнителю возникший у последнего реальный ущерб.

## **6. ПОРЯДОК ПРИОСТАНОВЛЕНИЯ ПЕРЕДАЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ**

6.1. Приостановление передачи электрической энергии (ограничение режима потребления электрической энергии) допускается в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.

6.2. При приостановлении передачи электрической энергии допускается сокращение объемов потребления или временное прекращение передачи электрической энергии в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

6.3. Исполнитель имеет право приостановить передачу электрической энергии в случаях:

6.3.1. возникновение задолженности Заказчика по оплате услуг по передаче электрической энергии, соответствующей одному периоду между установленными Договором сроками платежа;

6.3.2. наличие обращения Заказчика;

6.3.3. выявление фактов бездоговорного потребления электрической энергии или безучетного потребления электрической энергии;

6.3.4. выявление неудовлетворительного состояния энергетических установок Заказчика, удостоверенного федеральным органом по технологическому энергетическому надзору, которое угрожает аварией или создает угрозу жизни и здоровью людей.

О частичном или полном ограничении режима потребления электрической энергии по указанным обстоятельствам Исполнитель обязан уведомить Заказчика в течение 3 (трех) дней с даты принятия такого решения, но не позднее, чем за 24 часа до введения указанных мер;

6.3.5. присоединения Заказчиком к объектам электросетевого хозяйства Исполнителя энергетических установок, осуществленного в нарушение Порядка технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям или условий соответствующего договора об осуществлении технологического присоединения;

6.3.6. принятия неотложных мер по предотвращению или ликвидации технологических нарушений в работе Единой энергетической системы (аварий, угрозы возникновения аварий или иных чрезвычайных ситуаций), а также при возникновении угрозы жизни и безопасности людей, сохранности объектов электроэнергетики (угрозы возникновения) аварийных электроэнергетических режимов;

6.3.7. возникновение (угроза возникновения) аварийных электроэнергетических режимов;

6.3.8. возникновение внерегламентных отключений;

6.3.9. проведения плановых работ по ремонту и профилактике объектов электросетевого хозяйства Исполнителя, смежной сетевой организации;

6.3.10. невыполнения Заказчиком условий настоящего Договора, касающихся обеспечения функционирования устройств релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики.

6.3.11. прекращение обязательств сторон по договору, на основании которого осуществляется энергоснабжение потребителя, поставка электрической энергии и (или) оказание услуг по передаче электрической энергии потребителю (далее - прекращение обязательств сторон по договору).

6.4. Исполнитель, уведомляет Заказчика о введении ограничения режима потребления электрической энергии, связанного с плановым ремонтом оборудования своих объектов (при необходимости), объектов смежной сетевой организации не позднее, чем за 5 рабочих дней.

Для производства плановых работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования Исполнителя Заказчик обеспечивает возможность отключить по согласованной схеме объекты электроэнергетики, технологически присоединенные к объектам электросетевого хозяйства Исполнителя.

6.5. В случае возникновения (угрозы возникновения) аварийных электроэнергетических режимов по причине дефицита электрической энергии и мощности и (или) падения напряжения, перегрузки электротехнического оборудования, и в иных чрезвычайных ситуациях допускается полное и (или) частичное ограничение режима потребления, в том числе без согласования с Заказчиком при необходимости принятия неотложных мер. Аварийные ограничения осуществляются в соответствии с графиками аварийного ограничения, а также посредством действия аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики.

6.6. Частичное ограничение режима потребления электрической энергии производится:

6.6.1. Заказчиком самостоятельно под контролем Исполнителя;

6.6.2. Исполнителем в присутствии уполномоченного представителя Заказчика при наличии технической возможности снижения объёма потребления электрической энергии подаваемой Заказчику, в случае его отказа самостоятельно произвести ограничение режима потребления электроэнергии, по истечении указанного в уведомлении срока о введении ограничения режима потребления электрической энергии, направленном Исполнителем Заказчику, либо в случае введения аварийных ограничений без предварительного уведомления. При этом Заказчик обязан беспрепятственно допускать уполномоченных представителей Исполнителя к своим энергетическим установкам для проведения ограничений.

6.7. Передача электрической энергии может быть приостановлена Исполнителем по предусмотренным действующим законодательством и настоящим Договором основаниям при условии предварительного письменного уведомления об этом Заказчика не позднее, чем за 5 рабочих дней (кроме случаев, предусмотренных п.п. 6.3.6 – 6.3.8 настоящего Договора) до даты предполагаемого приостановления передачи электрической энергии, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.

Уведомление о приостановлении передачи электрической энергии может быть направлено Заказчику посредством почтовой, телеграфной, телетайпной, электронной или иной связи, позволяющей достоверно установить, что оно исходит от Исполнителя и получено Заказчиком.



6.8. Передача электрической энергии возобновляется не позднее 24 часов с момента прекращения действия оснований, явившихся причиной ограничения.

## 7. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

7.1. Все споры, разногласия и требования, возникающие из настоящего Договора или в связи с ним разрешаются путем переговоров между сторонами.

7.2. В случае невозможности разрешения разногласий путем переговоров они подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Республики Мордовия в установленном законодательством порядке.

7.3. Оплата штрафных санкций и возмещение убытков, вызванных неисполнением или ненадлежащим исполнением обязательств по настоящему договору, не освобождает виновную сторону от исполнения обязательств по договору.

## 8. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА И ПОРЯДОК ЕГО РАСТОРЖЕНИЯ

8.1. Настоящий Договор вступает в силу с 00 час. 00 мин. «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ года и действует до 24 часов 00 мин. «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ года.

Договор ежегодно продлевается на тех же условиях, если за месяц до окончания срока действия договора ни от одной из сторон не поступило предложение о его расторжении, изменении, либо о заключении нового договора. В случае не урегулирования разногласий при заключении нового договора стороны руководствуются ранее заключенным договором.

8.2. Все изменения и дополнения к настоящему Договору действительны только в том случае, если они оформлены в письменном виде и подписаны уполномоченными представителями Сторон.

8.3. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой Стороны.

## 9. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН:

Исполнитель	Заказчик
<b>ОАО «Мордовэлектротеплосеть»</b>	
Место нахождения: 431449, Республика Мордовия, г. Рузаевка, ул. Луначарского, 179 а	
ИНН 1324134775	
КПП 132401001	
р/с: 40702810339000000166	
Наименование банка: Отделение № 8589 Сбербанка России г. Саранск	
к/с: 30101810100000000615	
БИК 048952615	
Телефон: (83451) 2-16-21	
Факс: (83451) 2-20-51	
E-mail: metstk@yandex.ru	