

Информация

«Об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров (работ, услуг) субъектами естественных монополий, с указанием типовых форм договоров об оказании услуг по передаче электрической энергии, и источника официального опубликования нормативного правового акта, регулирующего условия этих договоров» (согласно требованиям подпункта д) пункта 11 Стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 21 января 2004 года № 24)

Условия, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров (работ, услуг), в части оказания услуг по передаче электрической энергии по электрическим сетям МУП «КС г. Новочебоксарска», определены Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 года № 861 (далее – Правила).

Первоначальный текст документа опубликован в изданиях: «Собрание законодательства Российской Федерации», 27 декабря 2004 года № 52 (часть 2), ст. 5525, и «Российская газета», 19 января 2005 года, № 7.

Услуги по передаче электрической энергии предоставляются только сетевой организацией для которой Государственной службой Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам установлены индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии для взаимозачетов между смежными сетевыми организациями Чувашской Республики (индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии для МУП «КС г. Новочебоксарска» установлены постановлением Государственной службы по конкурентной политике и тарифам от 26 января 2017 года № 7-1/э).

Услуги по передаче электрической энергии предоставляются сетевой организацией МУП «КС г. Новочебоксарска» другим смежным сетевым организациям, расположенным на территории Чувашской Республике, на основании договоров о возмездном оказании услуг по передаче электрической энергии.

Договор между смежными сетевыми организациями должен содержать следующие существенные условия:

а) величина максимальной мощности, в пределах которой соответствующая сторона обязуется обеспечивать передачу электрической энергии в соответствующей точке поставки;

б) ответственность сторон договора за состояние и обслуживание объектов электросетевого хозяйства, которая фиксируется в прилагаемом к договору акте разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон или в акте об осуществлении технологического присоединения (при наличии в нем информации о границах балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) сторон и эксплуатационной ответственности сторон);

б.1) величина заявленной мощности, определяемая по соглашению сторон;

в) порядок осуществления расчетов за оказанные услуги с учетом положений [пункта 41](#) Правил;

г) технические характеристики точек присоединения объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сторонам договора, включая их пропускную способность;

д) перечень объектов межсетевой координации с указанием в нем для каждого объекта стороны, выполняющей изменения (согласующей выполнение изменений) его эксплуатационного состояния, а также порядка обеспечения координации действий сторон при выполнении таких изменений и ремонтных работ с учетом [Правил](#) вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации, утвержденных [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 26 июля 2007 года № 484;

е) согласованные с субъектом оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике организационно-технические мероприятия по установке устройств компенсации и регулирования реактивной мощности в электрических сетях, являющихся объектами диспетчеризации соответствующего субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике, в пределах территории субъекта Российской Федерации или иных определенных указанным субъектом территорий, которые направлены на обеспечение баланса потребления активной и реактивной мощности в границах балансовой принадлежности энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии (при условии соблюдения производителями и потребителями электрической энергии (мощности) требований к качеству электрической энергии по реактивной мощности);

ж) обязанности сторон по соблюдению требуемых параметров надежности энергоснабжения и качества электрической энергии, режимов потребления электрической энергии, включая поддержание соотношения потребления активной и реактивной мощности на уровне, установленном законодательством Российской Федерации и требованиями субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике, а также по соблюдению установленных субъектом оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике уровней компенсации и диапазонов регулирования реактивной мощности;

з) порядок взаимодействия сетевой организации, к объектам электросетевого хозяйства которой технологически присоединены энергопринимающие устройства потребителя электрической энергии и (или) которая имеет техническую возможность осуществлять в соответствии с [Правилами](#) полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии действия по введению полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии в отношении такого потребителя, с сетевой организацией, имеющей договор в отношении энергопринимающих устройств этого потребителя, в процессе введения полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии в отношении такого потребителя электрической энергии, а также ответственность за нарушение указанного порядка.

Договором между смежными сетевыми организациями также должны быть урегулированы следующие условия:

а) условия поддержания соответствующих обязательным требованиям параметров надежности энергоснабжения и качества электрической энергии, включая условия параллельной работы электрических сетей, принадлежащих сторонам договора;

б) порядок оборудования принадлежащих сторонам договора объектов электросетевого хозяйства устройствами релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики (при их отсутствии) и порядок взаимодействия сторон договора при их настройке и использовании;

в) порядок оборудования принадлежащих сторонам договора объектов электросетевого хозяйства приборами учета электрической энергии и мощности и

осуществления учета перетоков электрической энергии через точки присоединения объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сторонам договора;

г) порядок взаимного уведомления сторонами договора о действиях, которые могут иметь последствия для технологических режимов функционирования объектов электросетевого хозяйства другой стороны, в том числе порядок согласования и взаимного уведомления о ремонтных и профилактических работах на объектах электросетевого хозяйства;

д) порядок взаимодействия сторон договора при возникновении и ликвидации технологических нарушений в работе принадлежащих сторонам объектов электросетевого хозяйства;

е) объемы и порядок предоставления сторонами договора технологической информации (электрические схемы, характеристики оборудования, данные о режимах его работы и другие данные, необходимые для выполнения условий договора).

ТИПОВАЯ ФОРМА ДОГОВОРА
ОКАЗАНИЯ УСЛУГ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ
МЕЖДУ СМЕЖНЫМИ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМИ
СЕТЕВЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ
(с учетом моделей взаиморасчета «котел снизу» и «котел сверху»)

ДОГОВОР № ____
по оказанию услуг по передаче электрической энергии
между смежными сетевыми организациями.

г. _____

«__» ноября 20__ г.

Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальные сети города Новочебоксарска», именуемое в дальнейшем МУП «КС г. Новочебоксарска», в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны, и

_____, именуемое в дальнейшем _____, в лице _____, действующего на основании _____.

с другой стороны, при совместном упоминании именуемые «Стороны», как смежные сетевые организации заключили настоящий договор (далее по тексту – Договор) о нижеследующем:

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

1.1. Стороны договорились понимать используемые в Договоре термины в следующем значении:

- **Гарантирующий поставщик электрической энергии** (далее - Гарантирующий поставщик, ГП) – коммерческая организация, обязанная в соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 ФЗ-№35 «Об электроэнергетике» или добровольно принятыми обязательствами заключить договор купли-продажи электрической энергии с любым обратившимся к ней потребителем электрической энергии либо с лицом, действующим от имени и в интересах потребителя электрической энергии и желающим приобрести электрическую энергию.

Гарантирующим поставщиком на территории Чувашской Республики в соответствии с приказом Федеральной службы по тарифам от «09» февраля 2007 г. №16-э «О включении организаций в Федеральный информационный реестр гарантирующих поставщиков и зон их деятельности», является Открытое акционерное общество «Чувашская энергосбытовая компания» (г. Чебоксары, ул. Гладкова, 13 «а»).

- **Потребители** – потребители электрической энергии, приобретающие электрическую энергию (мощность) для собственных бытовых и (или) производственных нужд. Под понятием «Потребитель» в настоящем договоре подразумеваются потребители электрической энергии, энергопринимающие устройства которых присоединены (в том числе опосредовано) к объектам электросетевого хозяйства Заказчика.
- **Точка поставки** – место исполнения обязательств по договору об оказании услуг по передаче электрической энергии, используемое для определения объема взаимных обязательств сторон по договору, расположенное на границе балансовой принадлежности энергопринимающих устройств, определенной в акте разграничения

- балансовой принадлежности электросетей, а до составления в установленном порядке акта разграничения балансовой принадлежности электросетей - в точке присоединения энергопринимающего устройства (объекта электроэнергетики).
- **Точка присоединения к электрической сети** – место физического соединения энергопринимающего устройства (энергетической установки) потребителя услуг по передаче электрической энергии с электрической сетью сетевой организации.
 - **Средства учета** – совокупность устройств, обеспечивающих измерение и учет электрической энергии (измерительные трансформаторы тока и напряжения, приборы учета электроэнергии, телеметрические датчики, информационно-измерительные системы и их линии связи) и соединенных между собой по установленной схеме.
 - **Безучетное потребление электрической энергии** – потребление электрической энергии с нарушением установленного договором энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), договором оказания услуг по передаче электрической энергии) и действующим законодательством порядка учета электрической энергии со стороны потребителя (покупателя), выразившимся во вмешательстве в работу прибора учета (системы учета), обязанность по обеспечению целостности и сохранности которого возложена на потребителя (покупателя), в том числе в нарушении (повреждении) пломб и (или) знаков визуального контроля, нанесенных на прибор учета (систему учета), в несоблюдении установленных договором сроков извещения об утрате (неисправности) прибора учета (системы учета), а также в совершении потребителем (покупателем) иных действий (бездействий), которые привели к искажению данных об объеме потребления электрической энергии (мощности).
 - **Бездоговорное потребление электрической энергии** – самовольное подключение энергопринимающих устройств к объектам электросетевого хозяйства и (или) потребление электрической энергии в отсутствие заключенного в установленном порядке договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничных рынках, кроме случаев потребления электрической энергии в отсутствие такого договора в течение 2 месяцев с даты, установленной для принятия гарантирующим поставщиком на обслуживание потребителей.
 - **Граница балансовой принадлежности** – линия раздела объектов электроэнергетики между владельцами по признаку собственности или владения на ином предусмотренном федеральными законами основании, определяющая границу эксплуатационной ответственности между сетевой организацией и потребителем услуг по передаче электрической энергии (потребителем электрической энергии, в интересах которого заключается договор об оказании услуг по передаче электрической энергии) за состояние и обслуживание электроустановок.
 - **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 потребителя, в пределах которой сетевая организация принимает на себя обязательства обеспечить передачу электрической энергии, исчисляемая в мегаваттах (МВт).
 - **Заявленная мощность** - величина мощности, планируемой к использованию в предстоящем расчетном периоде регулирования, применяемая в целях установления тарифов на услуги по передаче электрической энергии и исчисляемая в мегаваттах.
 - **Пропускная способность электрической сети** – технологически максимально допустимая величина мощности, которая может быть передана с учетом условий эксплуатации и параметров надежности функционирования электроэнергетических систем.

- **Сетевые организации** – организации, владеющие на праве собственности или на ином установленном федеральными законами объектами электросетевого хозяйства, с использованием которых такие организации оказывают услуги по передаче электрической энергии и осуществляют в установленном порядке технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям, а также осуществляющие право заключения договоров об оказании услуг по передаче электрической энергии с использованием объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих другим собственникам и иным законным владельцам и входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть.
- **Опосредованное присоединение к электрической сети** – присоединение в случае если энергопринимающие устройства потребителя электрической энергии присоединены к электрическим сетям сетевой организации через энергетические установки производителей электрической энергии, объекты электросетевого хозяйства лиц, не оказывающих услуги по передаче электрической энергии, или бесхозяйные объекты электросетевого хозяйства, которые имеют непосредственное присоединение к сетям сетевых организаций.
- **Объекты межсетевой координации** – объекты электросетевого хозяйства, в отношении которых Заказчик и Исполнитель осуществляют взаимную координацию изменения эксплуатационного состояния, ремонтных работ, модернизацию оборудования и иные мероприятия.
- **Энергосбытовые организации** - организации, осуществляющие в качестве основного вида деятельности продажу другим лицам произведенной или приобретенной электрической энергии.
- **Системный оператор** – специализированная организация, единолично осуществляющая централизованное оперативно-диспетчерское управление в пределах Единой энергетической системы России и уполномоченная на выдачу оперативных диспетчерских команд и распоряжений, обязательных для субъектов электроэнергетики и Потребителей электрической энергии, влияющих на электроэнергетический режим работы энергетической системы, в том числе Потребителей электрической энергии с управляемой нагрузкой.

На территории Чувашской Республики от имени системного оператора действует филиал ОАО «СО ЕЭС» «Региональное диспетчерское управление энергосистемы Нижегородской области» (далее - Нижегородское РДУ) г. Нижний Новгород, ул. Шлиссельбургская, д.29.

- Иные используемые в настоящем Договоре термины имеют значение, определенное Федеральным законом «Об электроэнергетике», иными действующими федеральными законами и нормативными правовыми актами РФ.
- 1.2. Настоящий Договор является договором между смежными территориальными сетевыми организациями, обслуживающими потребителей, расположенных на территории Республики Чувашия.
 - 1.3. Об изменении правомочий одной из Сторон на владение (пользование) объектами электросетевого хозяйства данная Сторона извещает другую Сторону не менее чем за 5 (пять) рабочих дней. Стороны обязуются в срок не позднее 15 дней с момента изменения правомочий Сторон в отношении сетевого имущества, задействованного в ходе исполнения настоящего Договора, оформить соответствующее дополнительное соглашение к Договору со сроком его действия с даты изменения правомочий. В случае отказа одной из Сторон от подписания такого дополнительного соглашения, обязательства Сторон, в том числе в части оплаты услуг, определяются исходя из произошедших изменений правомочий с соответствующей даты такого изменения.

- 1.4. В целях исполнения настоящего Договора при определении объема и стоимости передаваемой электрической энергии Стороны определили, что под термином «электрическая энергия» понимается активная электрическая энергия.

2. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА.

- 2.1. В соответствии с условиями настоящего Договора _____ предоставляет МУП «КС г. Новочебоксарска» услуги по передаче электрической энергии с использованием принадлежащих ей на праве собственности или на ином законном основании объектов электросетевого хозяйства.

В случае если МУП «КС г. Новочебоксарска» передало _____ право заключения договоров оказания услуг по передаче электрической энергии потребителям, энергопринимающие устройства (объекты электросетевого хозяйства) которых технологически присоединены к сетям МУП «КС г. Новочебоксарска», МУП «КС г. Новочебоксарска» оказывает _____ услугу по передаче электрической энергии (мощности) в точки присоединения таких потребителей к сетям МУП «КС г. Новочебоксарска».

Оплата услуг по настоящему договору производится стороной-плательщиком, которая определяется Госслужбой Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам при установлении индивидуальных тарифов взаиморасчетов для пары смежных сетевых организаций МУП «КС г. Новочебоксарска» - _____

- 2.2. Услуга предоставляется в пределах величины максимальной мощности в точках поставки, соответствующих точкам присоединения объектов электросетевого хозяйства МУП «КС г. Новочебоксарска» к объектам электросетевого хозяйства _____.
- 2.3. Расчеты по настоящему договору осуществляются по тарифу на услуги по передаче электрической энергии, который определяется в соответствии с методическими указаниями, утверждаемыми федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов, в отношении каждой из сторон договора и носит индивидуальный характер.

3. СУЩЕСТВЕННЫЕ УСЛОВИЯ ДОГОВОРА.

3.1.1. Стороны определили следующие существенные условия настоящего Договора:

- 3.1.2. Величина максимальной мощности, в пределах которой _____ обязуется обеспечить передачу электрической энергии в точках поставки электрической энергии (мощности) в электрические сети МУП «КС г. Новочебоксарска», установлена в Приложении №1 к настоящему Договору.
- 3.1.3. Величина заявленной мощности, согласованная сторонами, установлена в Приложении №1-а к настоящему Договору.
- 3.1.4. Ответственность Сторон за состояние и обслуживание объектов электросетевого хозяйства определяется границами балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности, зафиксированными в Актах разграничения границ балансовой принадлежности сторон (Приложение №2 к Договору) и в Актах разграничения эксплуатационной ответственности Сторон (Приложение №2-а к Договору).
- 3.1.5. Порядок осуществления расчётов за оказанные услуги по передаче электроэнергии установлен в разделе 7 настоящего Договора. Местом исполнения обязательств по настоящему Договору являются точки поставки электрической энергии из сетей _____ в сети МУП «КС г. Новочебоксарска».
- 3.1.6. Технические характеристики точек присоединения (поставки) объектов электросетевого хозяйства Сторон, их пропускная способность, а также перечень приборов учета

электроэнергии, в том числе расчетных и контрольных, находящихся в этих точках, их технические характеристики, определены в Приложении №4 к настоящему Договору.

- 3.1.7. Перечень объектов межсетевой координации определён в Приложении №6 к настоящему Договору, с указанием в нем для каждого объекта стороны, выполняющей изменения (согласующей выполнение изменений) его эксплуатационного состояния, а также порядка обеспечения координации действий сторон при выполнении таких изменений и ремонтных работ с учетом Правил вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июля 2007 г. № 484. Сторона выполняет изменение эксплуатационного состояния оборудования в границах своей эксплуатационной ответственности (оперативное управление) по согласованию с другой Стороной. Порядок координации действий Сторон при выполнении таких изменений и ремонтных работ осуществляется в соответствии с требованиями оперативно-диспетчерского управления процессом передачи и распределения электроэнергии. Сторона, по чьей инициативе осуществляется изменение эксплуатационного состояния электрооборудования, согласовывает такие изменения с другой Стороной не позднее чем за 3 суток до начала производства работ.
- 3.1.8. Обязанности Сторон по соблюдению требуемых параметров надежности энергоснабжения и качества электрической энергии, режимов потребления электрической энергии, включая поддержание соотношения потребления активной и реактивной мощности на уровне, установленном законодательством Российской Федерации и требованиями субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике, а также обязанности сторон по соблюдению установленных субъектом оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике уровней компенсации и диапазонов регулирования реактивной мощности определены в разделе 4 настоящего Договора.
- 3.1.9. Порядок взаимодействия _____ и МУП «КС г. Новочебоксарска», в случае заключения _____ и МУП «КС г. Новочебоксарска» соглашения о передаче МУП «КС г. Новочебоксарска» в _____ права заключения договоров оказания услуг по передаче электрической энергии потребителям, непосредственно присоединенным к сетям МУП «КС г. Новочебоксарска», при наличии технической возможности осуществлять в соответствии с Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии действия по введению полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии в отношении Потребителя, в процессе введения полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии в отношении такого Потребителя электрической энергии, а также ответственность за нарушение указанного порядка определяются сторонами в разделе 6 Договора.
- 3.1.10. **Стороны настоящим Договором урегулировали также следующие условия:**
- 3.1.11. Условия поддержания соответствующих обязательным требованиям параметров надежности энергоснабжения и качества электрической энергии, включая условия параллельной работы электрических сетей, принадлежащих Сторонам, определены в разделе 4 настоящего Договора, в Положении об оперативном, техническом и информационном взаимодействии (Приложение № 7 к настоящему Договору).
- 3.1.12. Порядок оборудования принадлежащих Сторонам объектов электросетевого хозяйства устройствами релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики (при их отсутствии) и порядок взаимодействия Сторон при их настройке и использовании определены в Положении об оперативном, техническом и информационном взаимодействии (Приложение №7 к настоящему Договору).
- 3.1.13. Порядок оборудования принадлежащих Сторонам объектов электросетевого хозяйства приборами учета электрической энергии и мощности и осуществления учета перетоков электрической энергии через точки присоединения объектов электросетевого хозяйства,

принадлежащих Сторонам, определен Порядком взаимодействия _____ и МУП «КС г. Новочебоксарска» по обеспечению учета электроэнергии в соответствии с установленными техническими требованиями (Раздел 5 к настоящему Договору).

- 3.1.14. Порядок взаимного уведомления Сторонами о действиях, которые могут иметь последствия для технологических режимов функционирования объектов электросетевого хозяйства другой Стороны, в том числе порядок согласования и взаимного уведомления о ремонтных и профилактических работах на объектах электросетевого хозяйства, определен в Положении об оперативном, техническом и информационном взаимодействии (Приложение №7 к настоящему Договору) с учетом требований Правил вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июля 2007 г. № 484.
- 3.1.15. Порядок взаимодействия Сторон при возникновении и ликвидации технологических нарушений в работе принадлежащих Сторонам объектов электросетевого хозяйства определен в Положении об оперативном, техническом и информационном взаимодействии (Приложение №7 к настоящему Договору).
- 3.1.16. Объемы и порядок предоставления Сторонами технологической информации по сетям _____ и МУП «КС г. Новочебоксарска» (электрические схемы, характеристики оборудования, данные о режимах его работы и другие данные, необходимые для выполнения условий Договора) определены в Положении об оперативном, техническом и информационном взаимодействии (Приложение №7 к настоящему Договору).

4. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН.

4.1. Стороны обязаны:

- 4.1.1. При исполнении обязательств по настоящему Договору руководствоваться действующим законодательством Российской Федерации и другими действующими нормативными правовыми актами, обязательными для исполнения Сторонами.
- 4.1.2. Обеспечить соблюдение требований Системного оператора, касающихся оперативно-технологического (диспетчерского) управления процессом передачи и распределения электрической энергии при исполнении настоящего Договора. Соблюдать оперативно-диспетчерскую дисциплину, требования, обеспечивающие надежность и экономичность работы электрических сетей в нормальных и ремонтных режимах и при предотвращении и ликвидации технологических нарушений.
- 4.1.3. В течение 2 (двух) месяцев после подписания настоящего Договора определить и согласовать величины нормально и предельно допустимых отклонений напряжения в точках поставки электроэнергии (мощности) по Договору.
- 4.1.4. Обеспечить 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.
- 4.1.5. Беспрепятственно допускать уполномоченных представителей другой стороны договора в пункты контроля и учета количества и качества переданной электрической энергии. В случаях проведения совместного снятия показаний приборов учёта соблюдение требований правил безопасности обеспечивает сетевая организация, в электроустановках которых расположены такие приборы.
- 4.1.6. По требованию другой Стороны проводить проверку приборов учёта электроэнергии и схемы их включения, а в случае выявления неисправности - произвести замену, ремонт,

калибровку и поверку приборов (средств) учета электрической энергии в границах своей балансовой принадлежности.

- 4.1.7. Обеспечить целостность установленных пломб, знаков визуального контроля, средств релейной защиты и противоаварийной автоматики, приборов (средств) учёта, устройств регулирования (компенсации) реактивной мощности, а также иных устройств, необходимых для учёта, поддержания надёжности и качества электрической энергии.
- 4.1.8. Ежемесячно в порядке, установленном разделом 5 настоящего Договора, определять объём переданной из сетей _____ в сети МУП «КС г. Новочебоксарска» электрической энергии (мощности) по состоянию на 00-00 часов (МСК) 1-го числа месяца по каждой точке поставки (присоединения) на границах сетей _____ и МУП «КС г. Новочебоксарска».
- 4.1.9. По запросу другой Стороны, в срок не более 15 дней с момента получения запроса, предоставлять следующую технологическую информацию: нормальные и ремонтные схемы электрических сетей (электрооборудования), посредством которых оказываются услуги по передаче электроэнергии; технические характеристики точек присоединения объектов электросетевого хозяйства, включая их пропускную способность; перечень лиц, имеющих право ведения оперативных переговоров; сведения о текущем эксплуатационном состоянии элементов электрооборудования (режимы работы электрооборудования); данные настроек устройств релейной защиты, противоаварийной и системной автоматики и иную технологическую информацию.
- 4.1.10. По запросу одной из Сторон предоставлять результаты замеров поставляемой мощности и фактических напряжений по каждой точке поставки из сетей _____ в сети МУП «КС г. Новочебоксарска» в режимные (замерные) дни, проводимые в соответствии с п. 6.2.12 «Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ» (утв. приказом Минэнерго РФ от 19.06.2003 г. №229), если такие замеры могут быть проведены только в электроустановках другой Стороны.
- 4.1.11. Письменно уведомлять другую сторону договора об изменении формы собственности предприятия, банковских и почтовых реквизитов, смены руководителя и т.д. в срок не более 10 дней с момента изменения;
- 4.1.12. Направлять и принимать от другой Стороны документы, касающиеся исполнения настоящего Договора способами, позволяющими определить факт их направления и получения. В случае если для передачи документов используется факсимильная связь или электронная почта, подлинные экземпляры документа должны быть направлены курьером или заказным письмом не позднее 3 календарных дней.

4.2. В случае заключения Соглашения о передаче МУП «КС г. Новочебоксарска» _____ права заключения договоров оказания услуг по передаче электрической энергии потребителям, энергопринимающие устройства (объекты электросетевого хозяйства) которых технологически присоединены к сетям МУП «КС г. Новочебоксарска», Стороны определили следующие обязанности:

- 4.2.1. МУП «КС г. Новочебоксарска» в отношении потребителей услуг, непосредственно присоединенным к его сетям, обязуется:
 - а) обеспечить передачу электрической энергии в точки присоединения потребителя услуг (потребителя электрической энергии, в интересах которого заключается договор), качество и параметры которой должны соответствовать техническим регламентам с соблюдением величин аварийной и технологической брони;
 - б) осуществлять передачу электрической энергии в соответствии с согласованной категорией надежности энергопринимающих устройств потребителя услуг (потребителя электрической энергии, в интересах которого заключается договор);

в) определять в порядке, определяемом Министерством энергетики Российской Федерации, значения соотношения потребления активной и реактивной мощности для отдельных энергопринимающих устройств (групп энергопринимающих устройств) потребителей услуг.

г) в порядке и сроки, установленные договором между _____ и потребителем услуг, информировать потребителя услуг (потребителя электрической энергии, в интересах которого заключается договор) об аварийных ситуациях в электрических сетях, ремонтных и профилактических работах, влияющих на исполнение обязательств по договору, для чего _____ передает в МУП «КС г. Новочебоксарска» копию заключенного с потребителем услуг договора;

д) беспрепятственно допускать уполномоченных представителей потребителей услуг в пункты контроля и учета количества и качества электрической энергии, переданной данному потребителю, в порядке и случаях, установленных договором;

ж) выполнять перед потребителями услуг или действующими в интересах потребителей услуг гарантирующим поставщиком, энергосбытовыми организациями все обязанности предусмотренные Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27.12.2014 г. № 861, Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 г. №442 для сетевой организации, к сетям которой непосредственно присоединен потребитель.

4.2.2. _____ в отношении потребителей услуг, непосредственно присоединенным к сетям МУП «КС г. Новочебоксарска», обязуется:

а) заключить с потребителями услуг договоры в соответствии с разделом 2 Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27.12.2014 г. № 861;

б) обеспечить выполнение потребителями услуг обязанностей перед МУП «КС г. Новочебоксарска» как сетевой организацией, к сетям которой непосредственно присоединены их энергопринимающие устройства, предусмотренных разделом 2 Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27.12.2014 г. № 861 и Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 г. № 442, в части учета электрической энергии, составления и оборота актов безучетного потребления, передачи показаний расчетных приборов учета и других предусмотренных правилами случаях.

4.2.3. В целях исполнения обязательств перед потребителями услуг Стороны дополнительно оформляют:

- приложения 5.1, 5.3 к Договору - перечень точек присоединения потребителей и смежных сетевых организаций к сетям МУП «КС г. Новочебоксарска» для юридических лиц, (предпринимателей) и 5.2 для бытовых потребителей;

- приложение № 10 к Договору «Регламент взаимодействия _____ и МУП «КС г. Новочебоксарска» в процессе составления и оборота актов о неучтенном потреблении электрической энергии в отношении потребителей, присоединенных к сетям МУП «КС г. Новочебоксарска»;

- приложение № 13 к Договору «Порядок взаимодействия _____, МУП «КС г. Новочебоксарска» и гарантирующего поставщика (энергосбытовой организации) по обеспечению учета электроэнергии потребителей в соответствии с установленными техническими требованиями»;

4.2.4. МУП «КС г. Новочебоксарска» на основании полученных от потребителей, гарантирующего поставщика (энергосбытовой организации), _____ показаний

приборов учета и расчетных способов при отсутствии показаний приборов учета, формирует ведомость объемов электрической энергии, отпущенной из сетей МУП «КС г. Новочебоксарска», для определения объема фактических потерь в своих сетях.

МУП «КС г. Новочебоксарска» в срок до 8-го числа месяца, следующего за расчетным, передает в _____ копию ведомостей объемов электрической энергии, отпущенной потребителям из сетей МУП «КС г. Новочебоксарска».

- 4.2.5. _____ на основании полученных от потребителей, гарантирующего поставщика (энергосбытовой организации), МУП «КС г. Новочебоксарска» показаний приборов учета и расчетных способов при отсутствии показаний приборов учета, формирует акты полезного отпуска электрической энергии, отпущенной из сетей МУП «КС г. Новочебоксарска», для определения объема оказанных потребителям электрической энергии услуг по передаче электрической энергии.

5. ОБЪЁМ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ И УЧЕТ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.

- 5.1. В зависимости от применяемого по настоящему договору варианта тарифа на услуги по передаче электрической энергии, в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, объем услуг по передаче электрической энергии определяется:
- по одноставочной цене (тарифу) на услуги по передаче электрической энергии объем услуг определяется в отношении каждого из уровней напряжения, по которым дифференцируются такие цены (тарифы), равным объему электрической энергии, определенному в точках поставки, на соответствующем уровне напряжения;
 - по двухставочной цене (тарифу) на услуги по передаче электрической энергии объем услуг за расчетный период по ставке, используемой для целей определения расходов на оплату нормативных потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям, определяется в отношении каждого из уровней напряжения, по которым дифференцируются такие цены (тарифы), равным объему электрической энергии, определенному в точках поставки, на соответствующем уровне напряжения; объем услуг за расчетный период по ставке, отражающей удельную величину расходов на содержание электрических сетей, двухставочной цены (тарифа) на услуги по передаче электрической энергии, равен величине заявленной мощности, согласованной сторонами в приложении №1-а к Договору.
- 5.2. Объем услуг по передаче электрической энергии в каждом расчётном месяце по Договору определяется по состоянию на 00-00 часов (МСК) 1-го числа месяца, следующего за расчётным, на основании данных, формируемых на основании показаний приборов учета по точкам поставки электрической энергии из сетей _____ в сети МУП «КС г. Новочебоксарска» и расчетных способах в случае нарушения учета, не предоставления одной из сторон показаний приборов учета, нарушения порядка снятия показаний приборов учета, установленного настоящим договором и других предусмотренных законодательством в сфере электроэнергетики и Договором случаях.
- 5.3. В случае не допуска одной из сторон договора в свои электроустановки представителя другой стороны для снятия показаний приборов учета, эта сторона не позднее дня, установленного для снятия показаний приборов учета, письменно уведомляет другую сторону о причинах не допуска. Если другая Сторона не согласится с причинами не допуска, она вправе обратиться в УФАС и суд для проверки обоснованности такого отказа. Если по решению УФАС или суда не допуск будет признан необоснованным, то за этот расчетный период производится перерасчет объема оказанных услуг в соответствии с п.183 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства РФ от 4 мая 2012 г. № 442, установленных

для случая 2-кратного не допуска к такому расчетному прибору учета.

- 5.4. При наличии у одной из Сторон аттестованной в соответствии с установленными требованиями системы АИИС КУЭ в точках поставки электрической энергии из сети _____ в сеть МУП «КС г. Новочебоксарска», такая система может использоваться для определения обязательств сторон по Договору только в случае предоставления другой Стороне удаленного непрерывного доступа к такой системе АИИС КУЭ.
- 5.5. Снятие показаний приборов учета оформляется актом снятия показаний приборов учёта по точкам поставки по Договору электрической энергии по форме приложения № 9 к Договору и подписывается персоналом _____ и МУП «КС г. Новочебоксарска», принимавшими участие в снятии показаний приборов учета (в случае участия персонала ГП в процедуре снятия показаний приборов учета Акт подписывается также персоналом ГП).
- 5.6. Величина поступления электрической энергии в точках поставки из сетей _____ в сети МУП «КС г. Новочебоксарска» фиксируется в «Акте передачи электрической энергии из сетей _____ в сети МУП «КС г. Новочебоксарска» (Приложение №8 к настоящему Договору), оформляемом _____ ежемесячно на основании Актов съема показаний приборов учета по точкам поставки электрической энергии.
- 5.7. В случае наличия точек поставки электрической энергии из сети МУП «КС г. Новочебоксарска» в сети _____ величина отпуска электрической энергии в точках поставки в сети _____ фиксируется в «Акте передачи электрической энергии из сетей МУП «КС г. Новочебоксарска» в сети _____ по форме, аналогичной указанной в п. 5.6 Договора.
- 5.8. Объем оказанных услуг по передаче электрической энергии (мощности) в отношении тех точек поставки, по которым отсутствуют показания приборов учета, определяется в соответствии с Правилами организации учета электрической энергии на розничных рынках Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 4 мая 2012 г. № 442.
- 5.9. Стороны обеспечивают организацию коммерческого учета электроэнергии на границе балансовой принадлежности в точках поставки. Обязанность обеспечивать учет и поддерживать его в исправном состоянии лежит на той Стороне, на оборудовании которой установлен учет.
- 5.10. Все компоненты измерительного комплекса в точках поставки (приборы учета, цепи трансформаторов тока и напряжения, питающих коммерческие приборы учета, сборки зажимов в проводке к приборам учета) пломбируются обеими Сторонами;
В случае отсутствия в компонентах измерительного комплекса в точках поставки пломбы другой стороны договора, которая должна быть там по условиям Договора, по такой точке поставки применяется расчетный способ определения объема оказанных услуг.
- 5.11. При обнаружении неисправности средств учета в точках поставки Стороны незамедлительно сообщают друг другу обо всех обнаруженных неисправностях приборов (средств) учета электрической энергии по точкам поставки и согласовывают дату и время проверки учета. По результатам проверки оформляется «Акта о выявленных нарушениях учета электрической энергии» в двух экземплярах для каждой из Сторон. В случае неявки представителя другой стороны в согласованное сторонами время Акт составляется в одностороннем порядке. Копия Акта передается Гарантирующему поставщику.

Если нарушение произошло по причине неисправности расчётного прибора (средства) учёта, то до момента устранения нарушения учёт электрической энергии проводится по контрольному прибору учёта.

При отказе расчетного прибора учета электроэнергии и отсутствии либо неисправности контрольного прибора учета, объем электрической энергии определяется согласно п.183

Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 4 мая 2012 г. № 442. (далее по тексту - Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии).

- 5.12. Стороны вправе осуществлять замену, обслуживание и поверку приборов (средств) коммерческого учета, установленных в зоне своей балансовой принадлежности. Замена приборов коммерческого учета производится в присутствии представителей Сторон с составлением «Акта проверки прибора учета» для демонтируемого прибора учета и «Акта допуска прибора учета в эксплуатацию» (из перечня Приложений к Приложению №15 к настоящему Договору в зависимости от уровня напряжения в точке учета заменяемых приборов учета) в двух экземплярах. Уведомление другой стороны договора об указанных выше действиях производится в соответствии с Правилами организации учета электрической энергии на розничных рынках Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии.
- 5.13. В случае если приборы (средства) учета установлены не в точке поставки электрической энергии, объем электрической энергии, определенный по такому прибору учета, корректируется на величину нормативных потерь на участке сети от точки поставки до места установки прибора учета, которая определяется в соответствии с «Методикой расчета технологических потерь электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям в базовом периоде», являющейся Приложением №1 к Инструкции по организации в Министерстве энергетики РФ работы по расчету и обоснованию нормативов технологических потерь электроэнергии при её передаче по электрическим сетям, утвержденной приказом Минэнерго России от «30» декабря 2008 г. № 326, согласовывается с другой Стороной и применяется Сторонами при расчете объемов переданной в сети МУП «КС г. Новочебоксарска» электрической энергии.
- 5.14. Стороны вправе привлекать третьих лиц для исполнения своих обязанностей по настоящему договору, связанных с организацией коммерческого учёта электроэнергии по точкам поставки по настоящему договору (сбор показаний приборов учёта, проведение проверок приборов (средств) учёта, замена приборов учета).

6. ПОРЯДОК ПОЛНОГО И (ИЛИ) ЧАСТИЧНОГО ОГРАНИЧЕНИЯ РЕЖИМА ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ.

- 6.1. Раздел 6 настоящего Договора применяется в случае если МУП «КС г. Новочебоксарска» передало в _____ право заключения договоров оказания услуг по передаче электрической энергии потребителям, энергопринимающие устройства (объекты электросетевого хозяйства) которых технологически присоединены к сетям МУП «КС г. Новочебоксарска».
- 6.2. Порядок полного и (или) частичного ограничения режима потребления электроэнергии устанавливается «Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии» утвержденных Постановлением Правительства РФ от 4 мая 2012 г. №442.
- 6.3. Стороны договорились понимать используемые в настоящем разделе термины в следующем значении:
инициатор введения ограничения – ГП (энергосбытовая компания); сетевая организация, оказывающая услуги по передаче электрической энергии в точке (точках) поставки потребителя; производитель электрической энергии (мощности) на розничном рынке; орган государственного энергетического надзора; потребитель, у которого отсутствует техническая возможность введения ограничения режима потребления самостоятельно;

исполнитель - сетевая организация, оказывающая услуги по передаче электрической энергии в точке (точках) поставки потребителя, в отношении которого требуется введение ограничения режима потребления;

субисполнитель:

- сетевая организация, к объектам электросетевого хозяйства которой технологически присоединены энергопринимающие устройства (объекты электросетевого хозяйства) потребителя, или сетевая организация, имеющая техническую возможность снижения объема электрической энергии, подаваемой такому потребителю;

- лицо, не оказывающее услуги по передаче электрической энергии, к объектам электросетевого хозяйства (энергетическим установкам) которого технологически присоединены энергопринимающие устройства (объекты электросетевого хозяйства) потребителя.

- 6.4. Введение ограничения режима потребления осуществляется на основании письменного уведомления _____ (в применении к настоящему разделу – исполнитель) о необходимости введения ограничения режима потребления с приложением установленных «Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 4 мая 2012 г. №442 документов (далее по тексту – Правилами ограничения), в адрес МУП «КС г. Новочебоксарска» (в применении к настоящему договору – субисполнитель) в отношении потребителей, присоединенных к сетям МУП «КС г. Новочебоксарска», ограничение которых возможно осуществить только из сетей МУП «КС г. Новочебоксарска».
- 6.5. Субисполнитель осуществляет действия по введению ограничения режима потребления в соответствии с требованиями Правил ограничения, установленными как для субисполнителя и несет установленную гражданским законодательством Российской Федерации ответственность за несоблюдение указанных требований с возмещением всех понесенных исполнителем и иными лицами расходов, убытков, причиненного вреда в полном объеме.
- 6.6. Ответственность перед потребителем, инициатором введения ограничения, иными лицами, которым вследствие несоблюдения порядка введения ограничения режима потребления причинены убытки (вред), несет исполнитель, который в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации и заключенным с субисполнителем Договором вправе предъявить к субисполнителю регрессные требования о возмещении сумм, выплаченных исполнителем в счет возмещения убытков (вреда), если докажет, что несоблюдение указанного порядка возникло вследствие нарушения субисполнителем требований Правил ограничения.
- 6.7. В случае невыполнения потребителем действий по самостоятельному частичному ограничению режима потребления в срок, установленный в уведомлении об ограничении режима потребления инициатора введения ограничения, если при этом отсутствует техническая возможность сокращения уровня потребления электрической энергии (мощности) с центров питания исполнителя, то исполнитель вводит полное ограничение режима потребления в сроки, указанные в Правилах ограничения.
- 6.8. Если ограничение режима потребления, вводимое в отношении одного потребителя, может привести к ограничению или прекращению подачи электрической энергии другим потребителям, не имеющим задолженности по оплате электрической энергии (мощности), услуг по передаче электрической энергии и услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, и исполняющим иные предусмотренные законодательством Российской Федерации и соглашением сторон обязательства, либо может повлечь за собой технологические нарушения на объектах электроэнергетики, то субисполнитель обязан:

в течение 1 рабочего дня с даты получения соответствующего письменного уведомления исполнителя уведомить об этом исполнителя;

в срок не позднее 3 рабочих дней со дня получения от исполнителя соответствующего уведомления инициатора ведения ограничения, разработать дополнительные организационно-технические меры, позволяющие ввести ограничение режима потребления в отношении одного потребителя при обеспечении поставки электрической энергии другим потребителям без ограничения режима потребления.

6.9. Передача документов, составляемых субисполнителем в соответствии с требованиями Правил ограничений (в том числе сведения о разработке дополнительных организационно-технических мер, уведомления исполнителю, акты на введение ограничения (возобновления) режима потребления, далее информация субисполнителя) субисполнитель производит одним из способов, обеспечивающим получение исполнителем такой информации субисполнителя, в следующем виде:

- передача исполнителю информации субисполнителя в письменной форме, с регистрацией её получения исполнителем;

- передача письменной информации субисполнителя по факсимильной связи на телефон исполнителя - (8352) 62-73-23, с последующей передачей исполнителю оригинала письменной информации субисполнителя посредством почтового письма с уведомлением о вручении. При необходимости передачи информации субисполнителя в незамедлительные сроки (менее 1 рабочего дня с момента необходимости передачи ее исполнителю) – дополнительно субисполнителем производится передача информации субисполнителя по факсимильной связи на телефон исполнителя (8352) 39-92-34;

- передача письменной информации субисполнителя, в сканированном виде, по электронной почте на адрес исполнителя - adm@ch-energo.ru, с последующей передачей исполнителю оригинала письменной информации субисполнителя посредством почтового письма с уведомлением о вручении. При необходимости передачи информации субисполнителя в незамедлительные сроки (менее 1 рабочего дня с момента необходимости передачи ее исполнителю) – дополнительно субисполнителем производится передача информации субисполнителя по электронной почте на адрес исполнителя - ov.vorobyeva@ch-energo.ru;

При невозможности передачи исполнителю информации субисполнителя вышеуказанными способами, уведомление передается субисполнителем телефонограммой на телефон исполнителя (8352) 62-13-21, с последующей передачей исполнителю письменной информации субисполнителя посредством почтового письма с уведомлением о вручении.

Субисполнитель при передаче информации регистрирует у себя:

- фамилию (полностью), имя и отчество (инициалы), должность лица исполнителя, принявшего информацию субисполнителя;

- дату передачи исполнителю информации субисполнителя.

6.10. Передача документов, составляемых исполнителем в соответствии с требованиями Правил ограничений (в том числе уведомления субисполнителю о введении (отмене) ограничения режима потребления, далее информация исполнителя) исполнитель производит одним из способов, обеспечивающим получение субисполнителем такой информации исполнителя, в следующем виде:

- передача субисполнителю информации исполнителя в письменной форме, с регистрацией её получения субисполнителем;

- передача письменной информации исполнителя по факсимильной связи на телефон субисполнителя - (8352) 73-84-95, с последующей передачей субисполнителю оригинала письменной информации исполнителя посредством почтового письма с уведомлением о вручении;

- передача письменной информации исполнителя, в сканированном виде, по электронной почте на адрес субисполнителя - novodok@cbx.ru, с последующей передачей субисполнителю оригинала письменной информации исполнителя посредством почтового письма с уведомлением о вручении;

При невозможности передачи субисполнителю информации исполнителя вышеуказанными способами, уведомление передается исполнителем телефонограммой на телефон субисполнителя (8352) 73-84-95, с последующей передачей субисполнителю письменной информации исполнителя посредством почтового письма с уведомлением о вручении.

Исполнитель при передаче информации регистрирует у себя:

- фамилию (полностью), имя и отчество (инициалы), должность лица субисполнителя, принявшего информацию исполнителя;
- дату передачи субисполнителю информации исполнителя.

6.11. При использовании субисполнителем права требования от потребителя осуществления им действий по самостоятельному ограничению режима потребления в принадлежащих ему энергопринимающих устройствах (на объектах электросетевого хозяйства), в случаях установленных Правилами ограничения, субисполнитель обязан уведомить инициатора введения ограничения и потребителя о дате и времени, когда потребителю надлежит осуществить действия по самостоятельному ограничению режима потребления в принадлежащих ему энергопринимающих устройствах (на объектах электросетевого хозяйства) в присутствии субисполнителя и исполнителя, либо только субисполнителя, если исполнитель отказался от участия в соответствующих мероприятиях. Указанные в настоящем пункте дата и время определяются по согласованию между субисполнителем и исполнителем, при этом дата не может быть позднее 3 рабочих дней со дня, когда в соответствии с уведомлением об ограничении режима потребления потребитель должен был выполнить действия по самостоятельному ограничению режима потребления.

6.12. В случае отказа потребителя в доступе субисполнителю, который должен присутствовать при осуществлении им действий по самостоятельному ограничению режима потребления, или в случае необеспечения такого доступа ввиду отсутствия потребителя в месте нахождения принадлежащих ему энергопринимающих устройств (объектов электросетевого хозяйства), субисполнитель составляет акт об отказе в доступе.

В случае отсутствия при составлении Акта об отказе в доступе представителей исполнителя, либо инициатора введения ограничения, субисполнитель направляет соответствующий экземпляр отсутствующей при составлении акта стороне.

6.13. При введении ограничения (возобновлении) режима потребления субисполнителем составляется акт о введении ограничения (возобновлении) режима потребления в 4 экземплярах и подписывается присутствующими исполнителем, инициатором введения ограничения, потребителем.

субисполнитель в течение 1 рабочего дня со дня подписания акта о введении ограничения (возобновлении) режима потребления направляет 1 экземпляр исполнителю, если он не присутствовал при введении (возобновлении) ограничения режима потребления.

Если ограничение режима потребления вводилось субисполнителем в отсутствие исполнителя, то субисполнитель обязан не позднее следующих суток со дня составления передать исполнителю 1 экземпляр акта о введении (возобновлении) ограничения режима потребления.

6.14. После получения в установленном порядке уведомления исполнителя об устранении потребителем оснований для введения ограничения режима потребления субисполнитель выполняет организационно-технические мероприятия, необходимые для возобновления снабжения электрической энергией потребителя, в отношении которого было введено ограничение режима потребления, в срок, не превышающий 23 часов с момента получения

такого уведомления от исполнителя.

- 6.15. Исполнитель, не исполнивший или ненадлежащим образом исполнивший уведомление инициатора введения ограничения о необходимости введения ограничения режима потребления, несет ответственность перед инициатором введения ограничения (гарантирующим поставщиком, либо энергосбытовой компании) в размере, равном стоимости электрической энергии (мощности), отпущенной потребителю после предполагаемой даты введения ограничения режима потребления, указанной в уведомлении

7. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ.

- 7.1. Расчетным периодом для определения объема оказанных услуг является один календарный месяц.
- 7.2. Вариант применяемого тарифа при определении объема оказанных услуг определяется потребителем услуг в точках поставки (месте исполнения обязательств) по настоящему Договору.
Потребителем услуг в точках, по которым электрическая энергия (мощность) поступает из сетей _____ в сети МУП «КС г. Новочебоксарска», является МУП «КС г. Новочебоксарска».
- 7.3. **Сторона - плательщик и сторона - получатель платы** по настоящему договору определяются Госслужбой Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам при установлении индивидуальных тарифов взаиморасчетов для пары смежных сетевых организаций МУП «КС г. Новочебоксарска» - _____ в соответствии с Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке, утвержденных приказом ФСТ России от 06.08.2004 г. № 20-э/2 и с учетом наличия (отсутствия) заключенного между Сторонами соглашения о передаче права заключения договоров оказания услуг по передаче электрической энергии потребителям услуг, энергопринимающие устройства (объекты электросетевого хозяйства) которых технологически присоединены к сетям МУП «КС г. Новочебоксарска», в _____.
- 7.4. Стоимость услуг по передаче электрической энергии по настоящему Договору за расчетный период определяется: по одноставочному тарифу – путем умножения объема электрической энергии, определенной в точках поставки по Договору, на установленный Государственной службой Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам одноставочный тариф; по двухставочному тарифу – суммы производства объема электрической энергии, определенной в точках поставки, на установленную Государственной службой Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам ставку на оплату технологического расхода (потерь) и производства величины заявленной мощности, определенной в приложении №1-а к Договору, на установленную Государственной службой Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам ставку на содержание электрических сетей. Изменение установленных Государственной службой Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам тарифов в период действия Договора не требует внесения изменений в Договор и применяется со дня введения их в действие в установленном законом порядке.
- 7.5. На основании Акта приема - передачи электроэнергии из сетей _____ в сети МУП «КС г. Новочебоксарска» и Приложения №1-а к Договору (для расчета по двухставочному тарифу) сторона – получатель платы по Договору составляет Акт об объеме переданной электроэнергии или Акт об объеме переданной электроэнергии и мощности (формы акта – Приложения №11, №11а к настоящему Договору) в двух экземплярах и Акт об оказании услуг по передаче электроэнергии (мощности) в двух экземплярах (формы акта – Приложения №12, №12а к настоящему Договору).

7.6. Акт об объеме переданной электроэнергии (мощности) и Акт об оказании услуг по передаче электроэнергии направляются стороной – получателем платы в адрес стороны - плательщика способом, позволяющим подтвердить факт получения. Сторона – плательщик обязана подписать указанные акты и не позднее 3-х рабочих дней с даты их получения вернуть стороне – получателю платы один экземпляр Акта об объеме переданной электроэнергии (мощности) и один экземпляр Акта об оказании услуг по передаче электроэнергии.

Сторона – получатель платы на основании полученных документов направляет стороне - плательщику счет-фактуру, оформленную в соответствии с требованиями налогового кодекса РФ.

7.7. При возникновении разногласий по объему оказанных услуг сторона - плательщик обязана сделать соответствующую отметку в Акте, указать отдельно в Акте неоспариваемую и оспариваемую часть оказанных услуг, подписать Акт в неоспариваемой части, и в течение 5 рабочих дней направить в стороне – получателю платы мотивированные разногласия по объему оказанных услуг с приложением подтверждающих документов.

Непредставление или несвоевременное представление стороной - плательщиком мотивированных разногласий свидетельствует о согласии стороной - плательщиком со всеми положениями, содержащимися в Актах, представленных стороной – получателем платы.

Неоспариваемая часть оказанных услуг подлежит оплате в сроки согласно условиям настоящего договора. Оспариваемая часть подлежит оплате в течение 3 дней с даты урегулирования разногласий.

7.8. Оплата услуг по передаче электроэнергии, оказанных в расчетном периоде, производится до 18 числа месяца, следующего за расчетным, исходя из фактических объемов электроэнергии (электроэнергии и заявленной мощности в случае применения двухставочного тарифа), указанных в Акте об оказании услуг по передаче электроэнергии.

7.9. Сверка расчётов по настоящему Договору производится ежемесячно. Акт сверки расчётов формирует сторона – получатель платы и направляет в адрес стороны - плательщика. Сторона - плательщик обязана в течение 5-и дней подписать Акт сверки расчётов и вернуть его стороне – получателю платы.

7.10. В зависимости от применяемой модели взаиморасчетов между сторонами договора за несвоевременное исполнение стороной-плательщиком договорных обязательств по оплате, сторона-получатель денежных средств вправе предъявить другой стороне пени за каждый день просрочки в размере ставки рефинансирования, установленной Центральным Банком Российской Федерации, путем предъявления счета. Расчет пени производится со дня после истечения установленного настоящим договором срока оплаты за истекший расчетный период.

8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН.

8.1. Стороны несут установленную нормами законодательства РФ ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение условий Договора.

8.2. Убытки, причинённые в ходе исполнения Договора, подлежат возмещению виновной Стороной в соответствии с действующим Законодательством РФ.

8.3. 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 Договора и препятствующими его выполнению.

- 8.4. Сторона, ссылающаяся на обстоятельства непреодолимой силы, обязана информировать другую Сторону о наступлении таких обстоятельств в письменной форме, немедленно при возникновении возможности.
- 8.5. Надлежащим подтверждением наличия форс-мажорных обстоятельств служат решения (заявления) компетентных органов государственной власти и уполномоченных организаций. 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.

9. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА.

- 9.1. Договор вступает в силу и распространяет своё действие на отношения Сторон с 01 января 20__ г. и действует по 31 декабря 20__ года.
- 9.2. Договор считается продленным на тот же срок и на тех же условиях, если до окончания срока его действия ни одна из сторон не заявит о его прекращении, изменении, либо о заключении нового договора.
- 9.3. В случае если одной из сторон до окончания срока действия договора внесено предложение о заключении нового договора, отношения сторон до заключения нового договора регулируются в соответствии с условиями ранее заключенного договора.

10. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

- 10.1. 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, должны привести положения настоящего договора в соответствие с указанными актами.
- 10.2. Получатель платы вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения Договора в случае возникновения задолженности со стороны Плательщика по оплате услуг по передаче электроэнергии за 3 (три) и более расчетных периода.
- 10.3. Каждая из Сторон, в случае принятия их уполномоченными органами управления решения о реорганизации или ликвидации, при внесении изменений в учредительные документы относительно наименования и места нахождения, при смене руководителя, при изменении банковских реквизитов и иных данных, влияющих на надлежащее исполнение предусмотренных Договором обязательств, в срок не более 10 дней с момента принятия соответствующего решения (внесения изменений), обязана письменно известить другую Сторону о принятых решениях и произошедших изменениях.
- 10.4. При разрешении вопросов, не урегулированных настоящим договором, Стороны учитывают взаимные интересы и руководствуются действующим законодательством РФ.
- 10.5. Все споры, разногласия и требования, возникающие из Договора или в связи с ним, в том числе связанные с его исполнением, изменением, расторжением, прекращением и действительностью, разрешаются Сторонами путем переговоров. Споры и разногласия, неурегулированные путем переговоров, разрешаются в претензионном порядке. Претензия направляется с приложением подтверждающих заявленные требования документов и должна быть рассмотрена в течение 15 календарных дней с момента ее получения. Споры и разногласия, неурегулированные путем переговоров, подлежат разрешению в Арбитражном суде Чувашской Республики.
- 10.6. Любые изменения и дополнения к Договору, влияющие на изменение его существенных условий, действительны только при условии оформления их в письменном виде и

подписания обеими Сторонами в виде дополнительных соглашений или двухсторонних актов, если они напрямую не проистекают из действующего законодательства.

10.7. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

11. ПРИЛОЖЕНИЯ К ДОГОВОРУ.

- 11.1. Приложение №1 «Максимальная мощность в точках поставки электрической энергии из сети _____ в сеть МУП «КС г. Новочебоксарска».
- 11.2. Приложение №1-а «Заявленная мощность в точках поставки электрической энергии из сети _____ в сеть МУП «КС г. Новочебоксарска».
- 11.3. Приложение №2 «Акт разграничения границ балансовой принадлежности сторон».
- 11.4. Приложение №2-а «Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон».
- 11.5. Приложение №3 «Однолинейная схема электрической сети МУП «КС г. Новочебоксарска»».
- 11.6. Приложение №4 «Перечень точек поставки электроэнергии в сеть МУП «КС г. Новочебоксарска».
- 11.7. Приложение №5.1 «Перечень точек присоединения Потребителей - юридических лиц к сетям МУП «КС г. Новочебоксарска».
- 11.8. Приложение №5.2 «Перечень точек присоединения бытовых потребителей к сетям МУП «КС г. Новочебоксарска».
- 11.9. Приложение №5.3 «Перечень точек присоединения смежных сетевых организаций к сетям МУП «КС г. Новочебоксарска».
- 11.10. Приложение №6 «Перечень объектов межсетевой координации».
- 11.11. Приложение №7 «Положение об оперативном, техническом и информационном взаимодействии».
- 11.12. Приложение №8 «Форма Акта приема - передачи электроэнергии из сетей _____ в сети МУП «КС г. Новочебоксарска».
- 11.13. Приложение №9 «Форма Акта снятия показаний приборов учёта электроэнергии в точках поставки в сеть МУП «КС г. Новочебоксарска».
- 11.14. Приложение №10 «Регламент взаимодействия _____ и МУП «КС г. Новочебоксарска» в процессе составления и оборота актов о неучтенном потреблении электроэнергии».
- 11.15. Приложение №11, №11а «Форма Акта об объёме переданной электроэнергии (мощности) из сети _____ в сети МУП «КС г. Новочебоксарска».
- 11.16. Приложение №12, №12а «Форма Акта об оказании услуг по передаче электроэнергии по сети _____».
- 11.17. Приложение №13 «Порядок взаимодействия МУП «КС г. Новочебоксарска», _____ и Гарантирующего поставщика по обеспечению учета электроэнергии в соответствии с установленными техническими требованиями».

12. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН:

**МУП «КС г. Новочебоксарска»
429950 г. Новочебоксарск,
ул. Коммунальная, д. 8**

ИНН 2124000310, КПП 212401001

р/с 40702810475040100963
в Чувашском отделении №8613
ПАО СБЕРБАНК, г. Чебоксары
к/с 30101810300000000609
БИК 049706609

М.П.

М.П.