

ДОГОВОР
ОКАЗАНИЯ УСЛУГ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ
№ _____ от _____

г. Оренбург

_____, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице _____, действующей на основании доверенности _____, с одной стороны и

Государственное унитарное предприятие коммунальных электрических сетей Оренбургской области «Оренбургкоммунэлектросеть» (ГУП «ОКЭС»), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице _____, действующего на основании доверенности _____, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

Энергосбытовая компания (Заказчик) - организация, осуществляющая в качестве основного вида деятельности продажу лицам произведенной или приобретенной электрической энергии.

Сетевая организация (Исполнитель) - организация, владеющая на праве собственности или на ином установленном федеральными законами основании объектами электросетевого хозяйства, с использованием которых такая организация оказывает услуги по передаче электрической энергии и осуществляет в установленном порядке технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям, а также осуществляет 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.

Потребители - Потребителями услуг по передаче электрической энергии являются лица, владеющие на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающими устройствами и (или) объектами электроэнергетики, технологически присоединенные в установленном порядке к электрической сети (в том числе опосредованно) субъекты оптового рынка электрической энергии, осуществляющие экспорт (импорт) электрической энергии, а также энергосбытовые организации и гарантирующие поставщики в интересах обслуживаемых ими потребителей электрической энергии.

Точка поставки на розничном рынке - место исполнения обязательств по договору оказания услуг по передаче электрической энергии и услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, используемое для определения объема взаимных обязательств Сторон по договору, расположенное, если иное не установлено законодательством Российской Федерации об электроэнергетике, на границе балансовой принадлежности энергопринимающих устройств потребителя, определенной в документах о технологическом присоединении, а до составления в установленном порядке документов о технологическом присоединении - в точке присоединения энергопринимающего устройства (объекта электроэнергетики).

Потери электрической энергии - разница между объемом электрической энергии, поставленной в электрическую сеть Исполнителя в точках приема, и объемом электрической энергии, отпущенной из электрической сети Исполнителя в точках поставки по настоящему договору. Объем электроэнергии, приобретаемой Исполнителем в целях компенсации потерь, определяется в соответствии с правилами, согласованными Сторонами в Приложении №8 к настоящему Договору.

Точка присоединения к электрической сети - место физического соединения энергопринимающего устройства (энергетической установки) потребителя услуг по передаче электрической энергии (потребителя электрической энергии, в интересах которого заключается договор об оказании услуг по передаче электрической энергии) с электрической сетью сетевой организации.

Территориальные сетевые организации (ТСО) - иные сетевые организации, владеющие на праве собственности или ином установленном федеральными законами основании 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.

Измерительный комплекс - совокупность приборов учета и измерительных трансформаторов тока и (или) напряжения, соединенных между собой по установленной схеме, через которые такие приборы учета установлены (подключены), предназначенная для измерения объемов электрической энергии (мощности) в одной точке поставки.

Система учета - совокупность измерительных комплексов, связующих и вычислительных компонентов, устройств сбора и передачи данных, программных средств, предназначенная для измерения, хранения, удаленного сбора и передачи показаний приборов учета по одной и более точек поставки.

Безучетное потребление - потребление электрической энергии с нарушением установленного договором энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), договором оказания услуг по передаче электрической энергии) и Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012г. № 442 порядка учета электрической энергии со стороны потребителя, выразившимся во вмешательстве в работу прибора учета (системы учета), обязанность по обеспечению целостности и сохранности которого возложена на потребителя, 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 иных действий (бездействий), которые привели к искажению данных об объеме потребления электрической энергии (мощности).

Бездоговорное потребление - 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.

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.

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.

Аварийное ограничение - ограничение электрической энергии в случае возникновения (угрозы возникновения) аварийных электроэнергетических режимов по причине возникновения (угрозы возникновения) дефицита электрической энергии и мощности и (или) недопустимых отклонений напряжения, перегрузки электротехнического оборудования и в иных чрезвычайных ситуациях, в том числе без согласования с потребителем при необходимости принятия неотложных мер.

Вне регламентное отключение - ограничение режима потребления вследствие повреждения линий электропередачи и (или) оборудования, в том числе в результате стихийных явлений.

Опосредованное присоединение к электрической сети - присоединение энергопринимающих устройств Потребителя электрической энергии к электрическим сетям Исполнителя 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 Исполнителя.

Субисполнитель - сетевая организация либо иное лицо, включая садоводческие, огороднические и дачные некоммерческие объединения, которые не оказывают услуг по передаче электрической энергии и к энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики которых технологически присоединены (в случае отсутствия надлежащего технологического присоединения - непосредственно присоединены) энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики потребителя, ограничение режима потребления которыми подлежит введению в соответствии с настоящими Правилами

1.2. Заказчик заключает настоящий Договор в интересах:

- Потребителей, которым в соответствии с заключенными договорами энергоснабжения обязан организовать передачу электроэнергии.

1.3. Исполнитель самостоятельно регулирует отношения с потребителями по технологическому присоединению энергоустановок потребителей к электрической сети Исполнителя, в том числе потребителей, энергопринимающие устройства которых были присоединены к электрической сети Исполнителя до заключения настоящего Договора. Исполнитель по запросу Заказчика передает последнему копии выданных в отношении Потребителей Заказчика технических условий.

2. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

2.1. Исполнитель обязуется оказывать Заказчику услуги по передаче электрической энергии посредством осуществления комплекса организационно и технологически связанных действий, обеспечивающих передачу электроэнергии через технические устройства электрических сетей, принадлежащих Исполнителю на праве собственности или ином установленном законом/договором основании, а Заказчик обязуется оплачивать услуги Исполнителя в порядке, установленном настоящим Договором.

2.2. Исполнитель обязуется оказывать по заявкам Заказчика услуги по введению полного или частичного ограничения режима потребления электроэнергии Потребителями и по возобновлению их электроснабжения, а Заказчик обязуется оплачивать услуги на условиях настоящего Договора.

2.3. Стороны соглашаются, что существенными условиями настоящего договора являются:

а) величина максимальной мощности энергопринимающих устройств, технологически присоединенных в установленном законодательством Российской Федерации порядке к электрической сети определенная в соответствии с пунктом 13(1) настоящих Правил, с распределением указанной величины по каждой точке поставки;

б) порядок определения размера обязательств потребителя услуг по оплате услуг по передаче электрической энергии в соответствии с пунктом 15(1) настоящих Правил, включающий:

сведения об объеме электрической энергии (мощности), используемом для определения размера обязательств, или порядок определения такого объема;

порядок расчета стоимости услуг сетевой организации по передаче электрической энергии;

в) ответственность потребителя услуг и сетевой организации за состояние и обслуживание объектов электросетевого хозяйства, которая определяется балансовой принадлежностью сетевой организации и потребителя услуг (потребителя электрической энергии, в интересах которого заключается договор) и фиксируется в документах о технологическом присоединении, являющихся приложениями к договору.

г) сведения о приборах учета электрической энергии (мощности), установленных на дату заключения договора в отношении энергопринимающих устройств, объектов электроэнергетики и используемых для расчетов

по договору, с указанием мест их установки, заводских номеров, даты предыдущей и очередной поверки, межповерочного интервала;

д) обязанность потребителя услуг по обеспечению установки и допуску в эксплуатацию приборов учета, соответствующих установленным законодательством Российской Федерации требованиям (в отношении энергопринимающих устройств (объектов электроэнергетики), которые на дату заключения договора не оборудованы приборами учета, либо в случае если установленные приборы учета не соответствуют требованиям законодательства Российской Федерации);

е) обязанность потребителя услуг по обеспечению эксплуатации принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании устройств релейной защиты и автоматики (в том числе устройств релейной защиты, противоаварийной, режимной и сетевой автоматики, устройств регистрации аварийных процессов и событий), установленных в соответствии с Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. N 861 "Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям", или настоящими Правилами, а также по обеспечению возможности реализации воздействия устройств противоаварийной, режимной и сетевой автоматики в соответствии с требованиями субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике и сетевой организации;

ж) порядок взаимодействия сетевой организации и потребителя услуг при организации и осуществлении оперативно-технологического управления в соответствии с требованиями Правил технологического функционирования электроэнергетических систем, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 2018 г. N 937 "Об утверждении Правил технологического функционирования электроэнергетических систем и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" (далее - Правила технологического функционирования электроэнергетических систем).

2.4 После заключения настоящего Договора любые изменения в него оформляются дополнительным соглашением по инициативе одной из сторон.

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

3.1. Стороны обязуются:

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

3.1.2. Производить ежеквартально взаимную сверку финансовых расчетов путем составления «Акта сверки расчетов по договору», не позднее 25-го числа месяца, следующего за очередным кварталом.

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

3.1.4. Обеспечивать обоюдную возможность получения данных коммерческого учета (включая данные АИИС КУЭ).

3.1.5. Стороны вправе осуществлять проверку достоверности данных, представленных в соответствии с настоящим Договором.

3.2. Заказчик обязуется:

3.2.1. Исполнять обязанности, предусмотренные действующим законодательством, в том числе путем включения соответствующих условий в договоры энергоснабжения между Заказчиком и Потребителями:

а) соблюдать предусмотренный договором и документами о технологическом присоединении режим потребления (производства) электрической энергии (мощности);

в) поддерживать в надлежащем техническом состоянии принадлежащие Потребителям устройства релейной защиты и автоматики, приборы учета электрической энергии и мощности, оборудование, обеспечивающее регулирование реактивной мощности, и соблюдать требования, установленные для технологического присоединения и эксплуатации указанных устройств, приборов и оборудования, а также обеспечивать поддержание установленных автономных резервных источников питания в состоянии готовности к использованию при возникновении внеплановых отключений, введении аварийных ограничений режима потребления электрической энергии (мощности) или использовании противоаварийной автоматики;

г) осуществлять эксплуатацию принадлежащих Потребителям энергопринимающих устройств в соответствии с Правилами технологического функционирования электроэнергетических систем, правилами технической эксплуатации, техникой безопасности и оперативно-диспетчерского управления;

д) 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;

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

ж) выполнять требования Исполнителя и субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике об ограничении режима потребления в соответствии с утвержденными графиками аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) при возникновении (угрозе возникновения) дефицита электрической энергии и мощности, а также в иных случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации в качестве основания для введения полного или частичного ограничения режима потребления;

з) представлять Исполнителю технологическую информацию (главные электрические схемы, характеристики оборудования, схемы устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики, оперативные данные о технологических режимах работы оборудования);

и) информировать Исполнителя в установленные договором сроки об аварийных ситуациях на энергетических объектах, плановом, текущем и капитальном ремонте на них;

к) информировать Исполнителя об объеме участия в автоматическом либо оперативном противоаварийном управлении мощностью, в нормированном первичном регулировании частоты и во вторичном регулировании мощности (для электростанций), а также о перечне и мощности токоприемников потребителя услуг, которые могут быть отключены устройствами противоаварийной автоматики;

л) беспрепятственно допускать уполномоченных представителей Исполнителя в пункты контроля и учета количества и качества переданной электрической энергии в порядке и случаях, установленных договором;

м) обеспечивать соблюдение установленного в договоре в соответствии с законодательством Российской Федерации порядка взаимодействия сторон договора в процессе учета электрической энергии (мощности) с использованием приборов учета, в том числе в части:

допуска установленного прибора учета в эксплуатацию;

определения прибора учета, по которому осуществляются расчеты за оказанные услуги по передаче электрической энергии;

эксплуатации прибора учета, в том числе обеспечение поверки прибора учета по истечении установленного для него межповерочного интервала;

восстановления учета в случае выхода из строя или утраты прибора учета, срок которого не может быть более 2 месяцев;

передачи данных приборов учета, если по условиям договора такая обязанность возложена на потребителя услуг;

сообщения о выходе прибора учета из эксплуатации;

н) обеспечивать соблюдение установленного актом согласования технологической и (или) аварийной брони режима потребления электрической энергии (мощности), а также уровня нагрузки технологической и (или) аварийной брони и сроков завершения технологического процесса при введении ограничения режима потребления электрической энергии;

о) обеспечивать проведение замеров на энергопринимающих устройствах (объектах электроэнергетики), в отношении которых заключен договор, и предоставлять Исполнителю информацию о результатах проведенных замеров в течение 3 рабочих дней с даты проведения соответствующего замера, кроме случаев наличия у потребителя электрической энергии системы учета, удаленный доступ к данным которой предоставлен сетевой организации, при получении от сетевой организации требования о проведении контрольных или внеочередных замеров с учетом периодичности таких замеров, установленной законодательством Российской Федерации об электроэнергетике, в том числе в соответствии с заданием субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике.

п) обеспечить предоставление проекта акта согласования технологической и (или) аварийной брони в адрес сетевой организации в течение 30 дней с даты заключения договора, если на эту дату у потребителя электрической энергии, ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) которого может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям, категории которых определены в приложении к Правилам полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 г. N 442 "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии" (далее - Правила полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии), отсутствовал акт согласования технологической и (или) аварийной брони, или в течение 30 дней с даты возникновения установленных настоящими Правилами оснований для изменения такого акта.

3.2.2. Направлять Исполнителю письменное уведомление о дате расторжения с Потребителем – юридическим лицом, в интересах которого действует Заказчик, договора энергоснабжения, в срок не позднее, чем за 3 рабочих дня до момента расторжения указанного договора, способом, обеспечивающим подтверждение факта получения уведомления Исполнителем.

Если Заказчик не уведомил или несвоевременно уведомил Исполнителя о расторжении договора энергоснабжения, Исполнитель продолжает оказывать услуги по передаче электрической энергии до получения от Заказчика такого уведомления, а если уведомление получено менее, чем за 3 рабочих дня до указанных даты и времени прекращения снабжения электрической энергии то до истечения 3 рабочих дней с даты и времени получения Исполнителем такого уведомления.

При этом Заказчик обязан оплатить оказанные Исполнителем услуги по передаче электрической энергии.

3.2.3. Представлять Исполнителю не менее чем за 8 месяцев до наступления очередного расчетного периода регулирования информацию об объеме услуг по передаче электрической энергии, планируемом к потреблению в предстоящем расчетном периоде регулирования.

3.2.4. Своевременно и в полном размере производить оплату услуг Исполнителя в соответствии с условиями настоящего Договора.

3.2.5. Рассматривать в порядке, указанном в п.6.2. настоящего Договора, поступившие от Исполнителя акты об оказании услуг за расчетный период.

3.2.6. Представлять по запросу Исполнителя документы, подтверждающие факт приобретения электроэнергии в объеме, поставленном Потребителям и Исполнителю.

3.2.7. Включить в договоры, заключаемые для целей использования электрической энергии при предоставлении гражданам потребителям коммунальной услуги по электроснабжению условие о беспрепятственном допуске уполномоченных представителей Исполнителя в пункты контроля и учета количества и качества переданной электрической энергии в порядке и случаях, установленных договором.

3.3. Исполнитель обязуется:

3.3.1. Обеспечить передачу электрической энергии до точек поставки на розничном рынке, в соответствии с согласованными параметрами надежности и с учетом технологических характеристик энергопринимающих устройств.

3.3.2. При необходимости принятия неотложных мер по предотвращению или ликвидации аварии в работе системы электроснабжения, угрозе жизни и безопасности людей, информировать об обстоятельствах, влекущих полное и (или) частичное ограничение режима потребления электроэнергии в сроки и в порядке, определенные Сторонами в Приложении № 4 (ограничения) к настоящему Договору.

3.3.3. Беспрепятственно в предварительно согласованные Сторонами сроки допускать уполномоченных представителей Заказчика (Потребителей) к измерительным комплексам, расположенным на объектах электросетевого хозяйства Исполнителя.

3.3.4. По окончании каждого расчетного периода определять в порядке, определенном Сторонами в Приложении № 6 к настоящему Договору, объемы поставленной Потребителям электроэнергии и направлять Заказчику соответствующие сведения.

3.3.5. Обеспечить соответствие требованиям, указанным в Приложении № 11.

3.3.6. Направлять Заказчику ответы на поступившие от Заказчика жалобы и заявления Потребителей по вопросам передачи электрической энергии в порядке, установленном Приложением № 11.

3.3.7. Урегулировать отношения по передаче электроэнергии со смежными сетевыми организациями, чьи объекты электросетевого хозяйства имеют технологическое присоединение к электрическим сетям Исполнителя в соответствии с «Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг», утвержденными Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004г.

3.3.8. Осуществлять в соответствии с порядком, установленным законодательством РФ, контроль качества электроэнергии, и предоставлять Заказчику сертификаты качества электрической энергии;

3.3.9. Приостанавливать в зоне эксплуатационной ответственности, а также в порядке, установленном в Приложении № 4 к настоящему Договору, передачу электрической энергии путем введения полного и (или) частичного ограничения режима потребления электроэнергии Потребителями.

3.3.10. Проводить проверки состояния измерительных комплексов Потребителей Заказчика в соответствии с согласованным Сторонами графиком проведения проверок (согласно Приложению № 10 к настоящему Договору).

3.3.11. Направлять Заказчику для оформления подписанный уполномоченным лицом и скрепленный печатью Исполнителя Акт сверки расчетов по договору, в соответствии с п.3.1.2.

3.3.12. Ежемесячно представлять сведения в сроки и порядке, установленные в Приложении №6

3.3.13. Исполнитель вправе привлекать третьих лиц для исполнения обязательств в порядке и на условиях согласных Приложению № 10 к настоящему договору.

При этом исполнитель несет ответственность перед Заказчиком за действия третьих лиц при выполнении указанных обязательств.

3.4. Заказчик имеет право

3.4.1. Самостоятельно выбирать вариант тарифа на оплату услуг по передаче (одноставочный, двухставочный), в соответствии с действующим законодательством.

4. УЧЕТ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

4.1. Плановое количество электроэнергии, передаваемой Потребителям Заказчика по сети Исполнителя, определено Сторонами на основании заключенных Заказчиком договоров энергоснабжения и содержится в Приложении № 3 к настоящему Договору.

Заказчик вправе корректировать плановый объем передаваемой электроэнергии, по согласованию с Исполнителем. Предложение о такой корректировке должно быть направлено Исполнителю не позднее чем за 25 дней до начала расчетного периода, в котором производится корректировка.

4.2. Ежемесячно в порядке, определенном Сторонами в Приложении № 6 к настоящему Договору, Исполнитель определяет объемы переданной по Договору (поставленной Потребителям Заказчика) электроэнергии.

4.3. Исполнитель, в порядке, определенном в Приложении № 5 к настоящему Договору, выявляет, факты безучетного потребления, составляет соответствующие акты и определяет объемы безучетного потребления Потребителями Заказчика электроэнергии.

4.4. Обслуживание, контроль технического состояния, замена неисправных средств коммерческого учета и другого электрооборудования осуществляется в соответствии с балансовой принадлежностью, воздушных и кабельных линий электропередач, средств учета электрической энергии.

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

5.1. Порядок полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии устанавливается действующими нормативными правовыми актами РФ.

Порядок взаимодействия определен Сторонами в Приложении № 4 к настоящему Договору.

6. ПОРЯДОК ОПЛАТЫ ЗАКАЗЧИКОМ ОКАЗЫВАЕМЫХ ПО ДОГОВОРУ УСЛУГ

6.1 Расчетным периодом для оплаты оказываемых Исполнителем по настоящему Договору услуг является один календарный месяц.

6.2 Исполнитель представляет Заказчику:

6.2.1 Акт об оказании услуг по передаче электроэнергии за расчетный месяц в срок и на условиях, определенных в Приложении № 6 к настоящему договору

6.2.2 Акт об оказании услуг по введению полного или частичного ограничения режима потребления электроэнергии Потребителями и по возобновлению их электроснабжения между Исполнителем и Заказчиком (приложение № 6 к приложению № 4) - в срок до 3 рабочего числа месяца, следующего за расчетным.

6.2.3 Заполненную ведомость снятия показаний приборов учета Потребителей за расчетный период Исполнитель представляет Заказчику в порядке, определенном сторонами в Приложении № 6 Договора. Акты о безучетном и бездоговорном потреблении Исполнитель предоставляет Заказчику в порядке, определенном сторонами в Приложении № 5 к Договору.

6.3 Заказчик обязан в течение 3 рабочих дней с момента получения от Исполнителя документов, указанных в п. 6.2. Договора, рассмотреть их и, при отсутствии претензий, подписать представленные акты.

6.4 При возникновении у Заказчика обоснованных и документально подтвержденных претензий к объему оказанных услуг, последний обязан: сделать соответствующую отметку в акте, указать отдельно в акте неоспариваемую и оспариваемую часть оказанных услуг, подписать акт в неоспариваемой части, и в течение 3 рабочих дней направить Исполнителю протокол, содержащий мотивированные разногласия по объему оказанных услуг и документы, подтверждающие факт оказанных услуг в границах балансовой принадлежности Исполнителя не в полном объеме.

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

Стороны обязуются урегулировать разногласия в порядке и сроки, предусмотренные Приложением № 6.

6.5 Расчет стоимости услуг по передаче электрической энергии по настоящему Договору осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

Заказчик в расчетах за услуги по передаче электрической энергии, оказанные Исполнителем применяет варианты тарифов (одноставочные/двуставочные), выбранные обслуживаемыми им потребителями.

6.6 Исполнитель в срок, установленный Приложением № 6, выставляет заказчику счет-фактуру на оплату услуг по передаче электроэнергии, исходя из объемов переданной электроэнергии, указанных в акте об оказании услуг по передаче электроэнергии;

Заказчик оплачивает услуги по передаче электрической энергии в размере - 100% стоимости услуг:

- оказываемые в интересах населения и приравненных к нему категорий потребителей, за исключением исполнителей коммунальной услуги до 12 – го числа месяца, следующего за расчетным периодом.

- оказываемые в интересах исполнителей коммунальной услуги до 17 – го числа месяца, следующего за расчетным периодом.

Заказчик оплачивает услуги по передаче электрической энергии, оказываемые в интересах прочих потребителей, в следующем порядке:

- 30 % стоимости услуг в подлежащем оплате объеме оказываемых услуг в месяце, за который осуществляется оплата, вносится до 12–го числа этого месяца;

- 40 % стоимости услуг в подлежащем оплате объеме оказываемых услуг в месяце, за который осуществляется оплата, вносится до 27–го числа этого месяца;

- окончательный расчет стоимости объема услуг по передаче электрической энергии, оказываемых в интересах потребителей электрической энергии (мощности) (за исключением населения и приравненных к нему категорий потребителей, включая исполнителей коммунальной услуги), за расчетный период, уменьшенная на величину средств, внесенных потребителем услуг по передаче электрической энергии в качестве оплаты оказанных услуг по передаче электрической энергии в месяце, за который осуществляется оплата, либо на условиях предоплаты, оплачивается до 20–го числа месяца, следующего за расчетным периодом.

Стоимость услуг по передаче электрической энергии в подлежащем оплате объеме оказываемых услуг в месяце, за который осуществляется оплата, определяется исходя из цен (тарифов) на услуги по передаче электрической энергии, определенных в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике для предшествующего расчетного периода.

Подлежащий оплате объем услуг по передаче электрической энергии в месяце, за который осуществляется оплата, принимается равным определяемому в соответствии с пунктом 15 (1) Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утв. Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861, объему услуг по передаче электрической энергии за предшествующий расчетный период.

Излишне уплаченная за услуги по передаче электрической энергии сумма засчитывается в счет платежа, подлежащего уплате за следующий месяц.

6.7 Изменение органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области тарифного регулирования тарифов, указанных в п. 6.5 настоящего договора, в период действия Договора, не требует внесения

изменений в Договор, а измененный тариф вводится в действие со дня его установления, если решение регулирующего органа не установлен иной срок введения его в действие.

6.8 Заказчик оплачивает услуги по введению полного и (или) частичного ограничения режима потребления электроэнергии Потребителями и по возобновлению их электроснабжения, в соответствии с Приложением № 4.

6.9 Стоимость, указанных в п. 6.8. услуг по введению ограничения режима потребления электроэнергии Потребителями и по возобновлению их электроснабжения (Приложение № 7).

6.10 Расчетным периодом для оплаты для оплаты услуг, указанных в п. 6.8 настоящего Договора, является один календарный месяц.

6.11. Заказчик оплачивает оказанные услуг путем перечисления денежных средств на счет исполнителя, если иной порядок не установлен дополнительным соглашением сторон.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

7.1 Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение условий настоящего Договора, в соответствии с действующим законодательством.

7.2 В целях распределения ответственности Сторон в случае разрешения споров, связанных с возмещением ущерба причиненного Потребителям, стороны устанавливают следующие пределы ответственности:

7.2.1 Зоны ответственности Заказчика:

а) ограничение (полное/частичное) поставки электроэнергии в сети Исполнителя в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением Заказчиком обязательств по оплате электроэнергии, приобретаемой на оптовом/розничном рынке электрической энергии;

б) направление Исполнителю необоснованной заявки на введение ограничения режима потребления в отношении Потребителя Заказчика;

в) последствия, возникающие в результате надлежащего исполнения заявок Заказчика на введение ограничения режима потребления Потребителям.

7.2.2 Зоны ответственности Исполнителя:

а) непредусмотренное настоящим договором полное и (или) частичное ограничение режима потребления Потребителем Заказчика сверх сроков, определенных категорией надежности снабжения;

б) нарушение установленного порядка полного и (или) частичного ограничения режима потребления электроэнергии;

в) отклонение показателей качества электроэнергии сверх величин, установленных обязательными требованиями, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.3 Заказчик самостоятельно рассматривает и принимает решения по поступающим в его адрес претензиям Потребителей в связи с нарушением электроснабжения по причинам, находящимися в пределах зоны ответственности Заказчика.

Заказчик направляет Исполнителю копии всех поступивших претензий Потребителей в связи с нарушением электроснабжения по причинам, находящимися в зоне ответственности Исполнителя.

7.4 В случае выявления бездоговорного потребления электрической энергии, Исполнитель действует согласно действующего законодательства РФ.

7.5 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.

7.6 Сторона, ссылающаяся на обстоятельства непреодолимой силы, обязана информировать другую сторону о наступлении этих обстоятельств в письменной форме.

7.7 Надлежащим подтверждением наличия форс-мажорных обстоятельств служат решения (заявления) компетентных органов государственной власти и / или уполномоченных организаций.

7.8 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.

8. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

8.1 Настоящий договор вступает в силу с даты его заключения (при условии выполнения п. 8.2 и 8.3), распространяет свое действие на отношения сторон, возникшие с «01» января 201__г. и действует по «31» декабря 201__г.

Изменения, внесенные в нормативные правовые акты Российской Федерации в качестве императивных норм, обязательны для сторон с момента вступления их в силу.

8.2 Обязательным условием для вступления в силу настоящего Договора и начала исполнения его условий Сторонами, является возникновение у Заказчика права распоряжения электроэнергией, которую последний намерен продавать Потребителям.

8.3 Исполнитель приступает к оказанию услуг по передаче с момента вступления в силу настоящего Договора в отношении Потребителей, с которыми Заказчик имеет вступившие в силу на этот момент договоры энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии).

8.4 Исполнитель прекращает оказание услуг по передаче электроэнергии в отношении Потребителя путем полного ограничения режима потребления с даты, указанной в уведомлении Заказчика о расторжении договора энергоснабжения, купли-продажи (поставки) электрической энергии между Заказчиком и Потребителем.

8.5 Договор считается пролонгированным на каждый следующий календарный год, если до «01» декабря текущего года ни от одной из Сторон не поступит заявление о его прекращении, изменении или заключении нового

Договора. Указанные последствия наступают как в случае не уведомления, так и в случае несоблюдения Сторонами или одной из сторон сроков (порядка) уведомления, установленных условиями Договора.

В случае если одной из Сторон внесено предложение о заключении нового договора, отношения Сторон до заключения нового договора, регулируются в соответствии с условиями ранее заключенного договора.

9. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

9.2. Каждая из сторон в случае принятия их уполномоченными органами управления решения о реорганизации и ликвидации, при внесении изменений в учредительные документы относительно наименования и места нахождения, при изменении банковских реквизитов и иных данных, влияющих на надлежащее исполнение предусмотренных Договором обязательств, в срок не более 10 дней с момента принятия решения / внесения изменений обязана письменно известить другую сторону о принятых решениях и произошедших изменениях.

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

9.4. Любые изменения и дополнения к Договору действительны только при условии оформления их в письменном виде и подписания обеими Сторонами, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Договором.

9.5. Стороны обязаны письменно уведомлять друг друга об изменении формы собственности, банковских и почтовых реквизитов, смены руководителя и т.д. в срок не более 10 дней с момента изменения.

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

10. ПРИЛОЖЕНИЯ К ДОГОВОРУ

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

10.2. Приложение № 1 «Перечень точек приема электроэнергии в сеть Исполнителя»

10.3. Приложение № 2 «Перечень точек поставки электроэнергии потребителям Заказчика»

10.3. Приложение № 3 «Плановое количество отпускаемой электроэнергии (мощности) из сети Исполнителя ГУП «ОКЭС» Заказчику ООО АО «Оренбургсельэнергообеспечение» на 2019г.»

10.4. Приложение № 4 «Регламент взаимодействия Исполнителя и Заказчика при введении ограничения режима потребления электрической энергии Потребителям Заказчика и при возобновлении их электроснабжения».

10.5 Приложение № 5 «Регламент взаимодействия Исполнителя и Заказчика по порядку проведения проверок приборов учета, составления актов о безучетном потреблении и расчета объемов безучетного потребления электроэнергии».

10.6 Приложение № 6 «Регламент снятия показаний приборов учета и применения расчетных способов при определении объемов переданной электроэнергии».

10.7 Приложение № 7 «Калькуляция стоимости затрат по ограничению и возобновлению энергоснабжения потребителей, обслуживаемых ГУП «ОКЭС».

10.8 Приложение № 8 «Ведомость снятия показаний средств учета электрической энергии».

10.9 Приложение № 9 «Регламент о принятии документов»

10.10 Приложение № 10 «Регламент взаимоотношений между Исполнителем и Заказчиком при выполнении работ в измерительных комплексах коммерческого учета электрической энергии».

10.11 Приложение № 11 «Регламент взаимодействия Исполнителя и Заказчика по обеспечению требуемой надежности электроснабжения и качества электрической энергии потребителей».

11. АДРЕСА И ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН