

ДОГОВОР ОКАЗАНИЯ УСЛУГ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ №

г. Оренбург

« ____ » _____ 20__ года

Акционерное общество «Коммунальные электрические сети Оренбургской области» «Оренбургкоммунэлектросеть» (АО «Оренбургкоммунэлектросеть»), именуемое в дальнейшем «СО» (Сетевая организация), в лице _____, действующего на основании, с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем «Потребитель услуг», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, далее совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

Сетевая организация (СО) - 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.

Потребитель услуг - 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 электрической энергии.

Потребитель электрической энергии - лицо, приобретающие электрическую энергию для собственных бытовых и (или) производственных нужд;

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 документах о технологическом присоединении, а до составления в установленном порядке документов о технологическом присоединении - в точке присоединения энергопринимающего устройства (объекта электроэнергетики).

Точки поставки определены Сторонами в Приложении № 1 к настоящему Договору, которое является неотъемлемой частью настоящего Договора.

Точка поставки на оптовом рынке - место в электрической сети, используемое участником оптового рынка для определения объемов переданной (полученной) электрической энергии (мощности) посредством средств измерений.

Потери электрической энергии - разница между объемом электрической энергии, поставленной в электрическую сеть СО в точках приема, и объемом электрической энергии, отпущенной из электрической сети СО в точках поставки по настоящему договору. Объем электрической энергии, приобретаемой СО в целях компенсации потерь, определяется в соответствии с правилами, согласованными Сторонами.

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

Территориальные сетевые организации (ТСО) - 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), оказания услуг по передаче электрической энергии) и Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии (далее – ОПФРР), утв. Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442, порядка учета электрической энергии со стороны потребителя (покупателя), выразившимся во вмешательстве в работу прибора учета, измерительного комплекса, измерительных трансформаторов тока и (или) напряжения, соединенных между собой по установленной схеме вторичными цепями, через которые приборы учета установлены (подключены) (далее - измерительные трансформаторы), системы учета, компонентов интеллектуальной системы учета электрической энергии (мощности) в случаях нарушения целостности (повреждения) прибора учета, измерительного комплекса, измерительных трансформаторов, нарушения (повреждения) пломб и (или) знаков визуального контроля, нанесенных на прибор учета, измерительный комплекс, измерительные трансформаторы, систему учета, компоненты интеллектуальной системы электрической энергии (мощности), на приспособления, препятствующие доступу к ним, расположенные до места установки прибора учета электрической энергии (точки измерения прибором учета), когда в соответствии с ОПФРР прибор учета, измерительный комплекс, измерительные трансформаторы, система учета, компоненты интеллектуальной системы учета электрической энергии (мощности) установлены в границах балансовой принадлежности потребителя (покупателя) и (или) в границах земельного участка, принадлежащего такому потребителю на праве собственности или ином законном основании, на котором расположены энергопринимающие устройства потребителя (далее - границы земельного участка) или, если обязанность по обеспечению целостности и сохранности прибора учета, измерительного комплекса, измерительных трансформаторов (системы учета) возложена на потребителя (покупателя), а также с нарушением указанного порядка, обнаруженным в границах балансовой принадлежности потребителя (покупателя) подключения энергопринимающих устройств до точки измерения прибором учета или в границах земельного участка потребителя (покупателя) подключения до точки измерения прибором учета энергопринимающих устройств, расположенных в границах этого земельного участка.

Бездоговорное потребление - самовольное подключение энергопринимающих устройств к объектам электросетевого хозяйства и (или) потребление электрической энергии в отсутствие заключенного договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничных рынках, потребление электрической энергии в период

приостановления поставки электрической энергии по договору, обеспечивающему продажу электрической энергии (мощности) на розничных рынках, в связи с введением полного ограничения режима потребления электрической энергии в случаях, предусмотренных Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 № 442 (далее - Правила полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии).

Максимальная мощность - наибольшая величина мощности, определенная к одно-моментному 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 электрической энергии, в пределах которой сетевая организация принимает на себя обязательства обеспечить передачу электрической энергии, исчисляемая в мегаваттах.

Гарантирующий поставщик - коммерческая организация, обязанная в соответствии с федеральными законами или добровольно принятыми обязательствами заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) 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.

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.

Внерегламентное 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 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:

СО либо иное лицо, включая садоводческие и огороднические некоммерческие товарищества, 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 Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии.

1.2. Потребитель услуг заключает настоящий Договор в интересах обслуживаемых им потребителей электрической энергии.

1.3. СО самостоятельно регулирует отношения с Потребителями электрической энергии по технологическому присоединению энергоустановок потребителей электрической

энергии к электрической сети Исполнителя, в том числе потребителей электрической энергии, энергопринимающие устройства которых были присоединены к электрической сети Исполнителя до заключения настоящего Договора. СО по запросу Потребителя услуг передает последнему копии документов, подтверждающих технологическое присоединение в случаях, предусмотренных действующим законодательством РФ.

2. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

2.1. СО обязуется оказывать Потребителю услуг услуги по передаче электрической энергии посредством осуществления комплекса организационно и технологически связанных действий, обеспечивающих передачу электрической энергии через технические устройства электрических сетей, принадлежащих СО на праве собственности или ином установленном законом основании, в отношении точек поставки определенных в Приложении № 1 к Договору, а Потребитель услуг обязуется оплачивать услуги СО в порядке, установленном настоящим Договором.

2.2. СО обязуется по заявкам Потребителя услуг проводить мероприятия по введению полного или частичного ограничения режима потребления электрической энергии и по возобновлению режима потребления электрической энергии, а Потребитель услуг обязуется компенсировать понесенные расходы СО, связанные с оплатой действий по введению ограничения режима потребления и возобновлению подачи электрической энергии, а также с совершением им действий, предусмотренных Правилами и условиями 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) Постановления Правительства № 861 от 27.12.2004 г., с распределением указанной величины по каждой точке поставки, определенных в Приложении №2 к Договору.;

б) порядок определения размера обязательств Потребителя услуг по оплате услуг по передаче электрической энергии в соответствии с пунктом 15(1) Постановления Правительства № 861 от 27.12.2004г., 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 СО 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 (в случае заключения договора в интересах граждан, осуществляющих ведение садоводства или огородничества на земельных участках, расположенных в границах территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд (далее - территория садоводства или огородничества), - в соответствии с документами о технологическом присоединении энергопринимающих устройств, относящихся к имуществу общего пользования такого садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, либо документами о технологическом присоединении энергопринимающих устройств, принадлежащих таким гражданам (при наличии);

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) обязанности сторон по обеспечению установки и допуску в эксплуатацию приборов учета электрической энергии (мощности) (измерительных комплексов), соответствующих установленным законодательством Российской Федерации требованиям (в отношении энергопринимающих устройств (объектов электроэнергетики), которые на дату заключения

договора не оборудованы приборами учета электрической энергии (мощности) (измерительным комплексом), либо в случае, если установленные приборы учета электрической энергии (мощности) (измерительный комплекс) не соответствуют требованиям законодательства Российской Федерации), в соответствии с Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии;

е) обязанность Потребителя услуг, энергопринимающие устройства которого подключены к системам противоаварийной и режимной автоматики, установленным 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 или настоящими Правилами, и находятся под их воздействием, по обеспечению эксплуатации принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании систем противоаварийной и режимной автоматики, а также по обеспечению возможности реализации такого воздействия систем противоаварийной и режимной 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);

з) неустойка в размере и в случаях, которые предусмотрены разделом X Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии.

После заключения настоящего Договора любые изменения оформляются в виде дополнительных соглашений к настоящему Договору. Сторона, получившая проект дополнительного соглашения, обязана в течение 30 календарных дней рассмотреть его и один экземпляр надлежаще оформленного дополнительного соглашения возвратить в адрес направившей его Стороне.

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 взаимную сверку финансовых расчетов путем составления «Акта сверки расчетов по договору» не позднее 30 числа месяца, следующего за кварталом оказания услуг.

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

3.1.4. Обеспечивать обоюдную безвозмездную 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. Потребитель услуг обязуется:

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

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

б) поддерживать в надлежащем техническом состоянии принадлежащие Потребителям электрической энергии средства релейной защиты и противоаварийной автоматики,

приборы учета электрической энергии и мощности, устройства, обеспечивающие регулирование реактивной мощности, а также иные устройства, необходимые для поддержания требуемых параметров надежности и качества электрической энергии, и соблюдать требования, установленные для технологического присоединения и эксплуатации указанных средств, приборов и устройств, 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;

в) осуществлять потребителями электрической энергии эксплуатацию принадлежащих им энергопринимающих устройств в соответствии с правилами технической эксплуатации, техники безопасности и оперативно-диспетчерского управления;

г) соблюдать заданные в установленном порядке СО, 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;

д) 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);

е) выполнять требования СО 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;

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

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

и) информировать СО 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 электрической энергии, которые могут быть отключены устройствами противоаварийной автоматики;

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

л) 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 (измерительного комплекса) в эксплуатацию; эксплуатации установленного потребителем услуг прибора учета (измерительного комплекса, измерительного трансформатора);

передачи показаний приборов учета;

сообщения о выходе прибора учета из эксплуатации;

обеспечения доступа к месту установки прибора учета (измерительного комплекса, измерительного трансформатора);

м) 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;

н) обеспечивать проведение замеров на энергопринимающих устройствах (объектах электроэнергетики), в отношении которых заключен договор, и предоставлять СО информацию о результатах проведенных замеров в течение 3 рабочих дней с даты проведения соответствующего замера, кроме случаев наличия у потребителя электрической энергии 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;

о) обеспечить предоставление проекта акта согласования технологической и (или) аварийной брони в адрес СО 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, отсутствовал акт согласования технологической и (или) аварийной брони, или в течение 30 дней с даты возникновения установленных настоящими Правилами оснований для изменения такого акта;

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

3.2.2. Не позднее 3 рабочих дней до даты и времени расторжения договора энергоснабжения уведомить об этом, а также о дате и времени прекращения снабжения электрической энергией по такому договору СО, оказывающего услуги по передаче электрической энергии в отношении энергопринимающих устройств по такому договору.

В случае невыполнения Потребителем услуг указанной обязанности:

СО продолжает оказывать услуги по передаче электрической энергии до получения от Потребителя услуг такого уведомления, а если уведомление получено менее чем за 3 рабочих дня до указанных в нем даты и времени прекращения снабжения электрической энергией, то до истечения 3 рабочих дней с даты и времени получения СО такого уведомления;

Потребитель услуг обязан компенсировать СО стоимость оказанных услуг по передаче электрической энергии.

В случае заключения Потребителем электрической энергии договора купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) сведения о заключенном договоре предоставляются в адрес СО Потребителем услуг путем направления соответствующего уведомления в течение 3 рабочих дней со дня заключения договора способом, позволяющим подтвердить факт и дату получения указанного уведомления.

3.2.3. Предоставлять СО плановые годовые величины потребления электрической энергии и заявленной мощности с разбивкой по месяцам и уровням напряжения на следующий календарный год (Приложение №2 Договора) не позднее 01 апреля текущего года. В случае непредставления, СО в качестве таких данных принимаются объемы фактического потребления электроэнергии (мощности) за предыдущий календарный год.

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 СО акты об оказании услуг за расчетный период.

3.2.6. Представлять по запросу СО документы, подтверждающие факт приобретения электрической энергии в объеме, поставленном Потребителям электрической энергии и СО.

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

3.2.8. Выполнять иные обязательства, предусмотренные настоящим Договором.

3.2.9. Применять тарифы на услуги по передаче электрической энергии, в соответствии с действующим законодательством РФ.

3.2.10. Обеспечить включение в договор с Потребителями электрической энергии, в интересах которых заключен настоящий Договор, обязанности поддерживать на границе балансовой принадлежности значения показателей качества электрической энергии, обусловленных работой энергопринимающих устройств.

3.2.11. Направлять СО копии поступающих Потребителю услуг жалоб и заявлений Потребителей электрической энергии либо запросов (писем и т.д.) государственных и иных уполномоченных органов по вопросам надежности и качества снабжения электроэнергией Потребителей электрической энергии.

3.2.12. Обеспечить включение в договор с Потребителями электрической энергии, в интересах которых заключен настоящий Договор, обязанности соблюдать режим потребления электрической энергии (мощности), предусмотренный договором и документами о технологическом присоединении;

3.2.13. Обеспечить включение в договор с Потребителями электрической энергии, в интересах которых заключен настоящий Договор, обязанности поддержания Потребителями электрической энергии в надлежащем техническом состоянии принадлежащих Потребителям электрической энергии средств релейной защиты и противоаварийной автоматики, приборов учета электрической энергии и мощности, устройств, обеспечивающие регулирование реактивной мощности, а также иных устройств, необходимых для поддержания требуемых параметров надежности и качества электрической энергии.

3.3. СО обязуется:

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

3.3.2. Предоставляет по запросу Потребителя услуг данные, о вводе аварийных ограничений, о периоде действия указанных в запросе аварийных ограничений и (или) внеплановых отключений, основаниях введения аварийных ограничений, а также о причинах внеплановых отключений.

3.3.3. Беспрепятственно в предварительно согласованные Сторонами сроки допускать уполномоченных представителей Потребитель услуг (Потребителей электрической энергии) к измерительным комплексам, расположенным на объектах электросетевого хозяйства СО.

3.3.4. По окончании каждого расчетного периода определять в порядке, определенном Сторонами в Приложении №4 к настоящему Договору, объемы поставленной Потребителям электрической энергии и направлять Потребителю услуг соответствующие сведения.

3.3.5. Урегулировать отношения по передаче электрической энергии с территориальными сетевыми организациями, чьи объекты электросетевого хозяйства имеют технологическое присоединение к электрическим сетям СО 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.

- 3.3.6. Осуществлять в соответствии с порядком, установленным законодательством РФ, контроль качества электрической энергии, и предоставлять Потребителю услуг копии сертификатов качества электрической энергии.
- 3.3.7. Предоставлять по запросу Потребителя услуг сведения о фактах нарушения электроснабжения Потребителей электрической энергии и снижения показателей качества электрической энергии, об обстоятельствах, влекущих полное или частичное ограничение режима потребления электрической энергии, об изменениях схемы электроснабжения Потребителя электрической энергии.
- 3.3.8. Приостанавливать в зоне эксплуатационной ответственности СО передачу электрической энергии Потребителям электрической энергии путем введения полного и (или) частичного ограничения режима потребления в соответствии с Приложением № 7 к настоящему Договору и действующим законодательством.
- 3.3.9. Проводить проверки состояния измерительных комплексов Потребителей электрической энергии Потребителя услуг в соответствии с Приложением №3 к настоящему Договору и действующим законодательством РФ.
- 3.3.10. Направлять Потребителю услуг для оформления подписанный уполномоченным лицом и скрепленный печатью СО Акт сверки расчетов по договору до 30 числа месяца, следующего за кварталом.
- 3.3.11. Ежемесячно представлять Потребителю услуг сведения в сроки и порядке, установленные Приложением № 4.
- 3.3.12. Выполнять иные обязательства, предусмотренные настоящим Договором.
- 3.3.13. СО обязуется предварительно письменно уведомить Потребителя услуг, в случае приостановления передачи электрической энергии, при возникновении задолженности Потребителя электрической энергии, заключившего с Потребителем услуг договор купли-продажи электрической энергии, по оплате услуг по передаче электрической энергии в соответствии с действующим законодательством.
- 3.3.14. В случае изменения схемы электроснабжения потребителя электрической энергии направлять Потребителю услуг в течение трех рабочих дней со дня внесения таких изменений следующую информацию и документы:
- распоряжение об изменении сети 10-35 кВ.
- 3.3.15. Обеспечить передачу электрической энергии от точки приема в сеть СО до точки поставки энергопринимающих устройств Потребителя электрической энергии Потребителя услуг к электрической сети СО, качество и параметры которой должны соответствовать техническим регламентам с соблюдением величин аварийной и технологической брони.
- 3.3.16. Осуществлять передачу электрической энергии в соответствии с согласованной категорией надежности энергопринимающих устройств потребителя электрической энергии (потребителя электрической энергии электрической энергии, в интересах которого заключается договор).
- 3.3.17. Направлять Потребителю услуг в течение 10 календарных дней с момента регистрации СО ответы на поступившие от Потребителя услуг жалобы и заявления Потребителей электрической энергии, по вопросам надежности и качества электрической энергии.
- 3.3.18. Проводить замеры показателей качества электрической энергии, проверку нарушения качества электрической энергии в соответствии с техническими регламентами.
- 3.3.19. Качество передаваемой электрической энергии в электрических сетях должно соответствовать обязательным требованиям ГОСТ, и действующему законодательству РФ, что

должно подтверждаться сертификатом соответствия, выданным СО уполномоченным органом. Копии таких документов, имеющихся на дату подписания данного регламента у Исполнителя, должны быть переданы Потребителю услуг, не позднее 5 дней с указанной даты. В случае, если такие документы будут получены СО после даты заключения настоящего Регламента, соответствующие документы должны быть переданы Потребителю услуг в срок, не превышающий 7 дней с даты их получения.

3.4. СО имеет право

3.4.1. В одностороннем порядке отказаться от исполнения Договора в случае возникновения задолженности Потребителя услуг по оплате услуг по передаче электрической энергии, соответствующей одному периоду между установленными договором сроками платежа за вычетом задолженности СО по оплате электрической энергии, приобретаемой ей в целях компенсации потерь в электрических сетях в соответствии с договором купли-продажи электрической энергии в целях компенсации потерь. В этом случае СО обязана в течение 10 дней с момента возникновения оснований направить Потребителям электрической энергии, в интересах которых действует Потребитель услуг, уведомление о предстоящем расторжении договора и предложение о заключении Договора напрямую с СО.

4. УЧЕТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

4.1. Плановое количество электрической энергии, передаваемой Потребителям электрической энергии Потребителя услуг по сети СО, определено Сторонами на основании приборов учета, указанных в Приложении №2 к настоящему договору.

4.2. Ежемесячно в порядке, определенном Сторонами в Приложении №4 к настоящему Договору, СО определяет объемы переданной по Договору (поставленной Потребителям электрической энергии, обслуживаемых Потребителем услуг) электрической энергии.

4.3. СО в порядке, определенном в Приложении №3 к настоящему Договору, выявляет, актирует факты безучетного потребления и определяет объемы безучетно потребленной Потребителями электрической энергии, обслуживаемых Потребителем услуг электрической энергии.

4.4. Обслуживание, контроль технического состояния, замена неисправных средств коммерческого учета и другого электрооборудования осуществляется в соответствии с границами ответственности за состояние и обслуживание электрооборудования, воздушных и кабельных линий электропередач, средств учета электрической энергии в соответствии с действующим законодательством.

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 и Приложением № 7 к настоящему Договору.

Порядок взаимодействия определен в соответствии с действующим законодательством.

6. ПОРЯДОК ОПЛАТЫ ПОТРЕБИТЕЛЕМ УСЛУГ ОКАЗЫВАЕМЫХ ПО ДОГОВОРУ УСЛУГ

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

6.2. СО представляет Потребителю услуг:

6.2.1. Акт об оказании услуг по передаче электрической энергии за расчетный месяц - и на условиях, определенных в Приложении №4 к настоящему договору.

6.2.2. Акт по введению полного или частичного ограничения режима потребления электрической энергии Потребителя электрической энергии и по возобновлению их энергоснабжения между филиалом СО и Потребителем электрической энергии направляется в течении одного рабочего дня в том случае, когда при его составлении отсутствует Потребитель услуг.

6.3. Потребитель услуг обязан в течении 3 (трех) рабочих дней с момента получения от СО документов, указанных в п.6.2.1. Договора, рассмотреть их и при отсутствии претензий подписать.

6.4. При возникновении у Потребителя услуг обоснованных и документально подтвержденных претензий к объему и (или) качеству 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 - 5 рабочих дней направить СО протокол, содержащий мотивированные разногласия по объему и (или) качеству оказанных услуг и документы, подтверждающие факт оказанных услуг в границах балансовой принадлежности СО не в полном объеме или с нарушением качества оказанных услуг в сетях.

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 по объему и качеству оказанных услуг.

Стороны обязуются урегулировать разногласий в течение 15 дней с момента получения СО протокола разногласий по объему оказанных услуг.

В качестве претензий к объему и (или) качеству оказанных услуг по передаче электрической энергии могут рассматриваться:

- а) несоответствие показаний приборов учета Потребителя электрической энергии, предоставленных СО, показаниям, которые получены Потребителем услуг в ходе проведенной им контрольной проверки;
- б) определение одной из Сторон объемов переданной электрической энергии способом, не предусмотренным действующим законодательством;
- в) расчет по акту безучетного потребления электрической энергии не соответствующему Приложению №3 в части оформления акта;

6.5. Стоимость услуг СО по передаче электрической энергии определяется в соответствии с действующим законодательством.

6.6. Оплата услуг по передаче электрической энергии СО осуществляется в следующие сроки:

30 процентов стоимости услуг по передаче электрической энергии в подлежащем оплате объеме оказываемых услуг в месяце, за который осуществляется оплата, вносится до 12-го числа этого месяца;

40 процентов стоимости услуг по передаче электрической энергии в подлежащем оплате объеме оказываемых услуг в месяце, за который осуществляется оплата, вносится до 27-го числа этого месяца.

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 п.15(1) Правилами 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.

Счет-фактура за расчетный период формируется СО на основании акта об оказании услуг по передаче электрической энергии за расчетный период.

Не выставление СО счета на оплату услуг не является основанием для неоплаты плановых платежей и фактически оказанных услуг.

6.7 Потребитель услуг, производящий оплату оказанных СО услуг по передаче электрической энергии, обязан обеспечить отражение в платежном поручении информацию о:

- реквизитах настоящего Договора;
- периоде (годе, месяце), за которых производится оплата оказанных услуг по передаче электрической энергии, со ссылкой на счета, счета-фактуры и иные документы.

6.8 При отсутствии в поле «Назначение платежа» расчетного периода полученные денежные средства зачисляются СО в первую очередь в счет погашения задолженности с более ранним периодом образования, затем задолженности с более поздним периодом образования, при отсутствии задолженности - засчитываются в счет последующих расчетных периодов.

6.9 В случае указания Потребителем услуг в платежном поручении иного назначения платежа, в нарушение порядка погашения задолженности, определенного п. 6.8. (в том числе некорректное указание периода погашаемой задолженности), денежные средства засчитываются СО в счет погашения задолженности в соответствии с порядком, определенным п. 6.8, о чем СО уведомляет Потребителя услуг.

6.11. При оплате услуг по настоящему Договору уплачивается налог на добавленную стоимость, рассчитываемый в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6.12. Компенсация затрат СО по введению полного или частичного ограничения режима потребления электрической энергии Потребителя электрической энергии и по возобновлению их электроснабжения производится в следующем порядке:

Стоимость затрат определяется в соответствии с калькуляцией, утвержденной СО и согласованной Сторонами в Приложении №5 к Договору, далее СО выставляет счёт-фактуру Потребителю услуг.

Потребитель услуг оплачивает затраты СО до 15 числа месяца, следующего за расчетным.

При оплате стоимости оказанных услуг платежными поручениями Потребитель услуг указывает в них дату и номер договора, период, за который производится платеж со ссылкой на счета, счета-фактуры и иные документы.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

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

7.2. Потребитель услуг самостоятельно рассматривает и принимает решения по поступающим в его адрес претензиям Потребителей электрической энергии в связи с нарушением электроснабжения.

7.3. 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.

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

7.5. 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.

7.6. За несвоевременное исполнение обязательств по оплате по настоящему договору, Стороны несут ответственность, в порядке, предусмотренном действующим гражданским законодательством.

7.7. СО несет ответственность за:

- Передачу электрической энергии в границах балансовой принадлежности сетей СО;
- нарушение электроснабжения в случае аварий и инцидентов в сетях СО;
- нарушение надежности и качества поставляемой электрической энергии в границах балансовой принадлежности сетей СО.

8. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

8.1. Настоящий договор вступает в силу с даты его заключения и действует по «31» декабря 202_г. Стороны установили, что условия настоящего договора применяются к отношениям сторон, возникшим с 00 часов 00 минут «__» _____ 202_г.

8.2. Обязательным условием для начала оказания услуг по передаче электрической энергии Потребителю услуг является начало исполнения Потребителем услуг и Потребителем электрической энергии, обслуживаемых Потребителем услуг договоров энергоснабжения на оптовом и (или) розничном рынках электрической энергии.

Дата начала исполнения договоров энергоснабжения определяется в соответствии с Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии или договором о присоединении к торговой системе оптового рынка электрической энергии и мощности.

8.3. Договор считается пролонгированным на каждый следующий календарный год, если до 01 декабря текущего года ни от одной из Сторон не поступит заявление о прекращении или изменении Договора.

В случае если одной из Сторон за 30 дней до окончания срока действия настоящего договора 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

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

- 10.1. Приложение №1 «Перечень точек поставки электрической энергии потребителей электрической энергии Потребителя услуг».
- 10.2. Приложение №2 «Плановое количество отпускаемой электрической энергии (мощности) из сети СО потребителей электрической энергии Потребителя услуг»
- 10.3. Приложение №3 «Регламент взаимодействия СО и Потребителя услуг по порядку проведения проверок приборов учета, составления актов о безучетном потреблении и расчета объемов безучетного потребления электрической энергии».
- 10.4. Приложение №4 «Регламент снятия показаний приборов учета и применения расчетных способов при определении объемов переданной электрической энергии».
- 10.5. Приложение №5 «Калькуляция стоимости затрат по ограничению и возобновлению электроснабжения потребителей, обслуживаемых СО
- 10.6. Приложение №6 «Ведомость снятия показаний средств учета электрической энергии».
- 10.7. Приложение № 7 «Регламент взаимодействия при введении полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии»

11. АДРЕСА И ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

СО:

ИНН , КПП , ОГРН

Юридический адрес:

Почтовый адрес:

Телефон

E-mail:

Р/счет №

к/с

БИК

Потребитель услуг:

ИНН , КПП , ОГРН

Юридический адрес:

Почтовый адрес:

Телефон

Е-mail:
Р/счет №
к/с
БИК

ПОТРЕБИТЕЛЬ УСЛУГ:

СО:
