

ООО «Сухонский ЦБК»

(наименование организации)

162139, Вологодская обл., г. Сокол, ул. Советская, 129

(адрес организации)

Условия, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров (работ, услуг), и (или) об условиях договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям

Место опубликования	Печатное издание (наименование, №, дата)	
	Наименование сайта/URL	
Дата опубликования		
Отчетный период		2014 год

Типовые формы договоров об оказании услуг по передаче электрической энергии.

Договор № _____

оказания услуг по передаче электрической энергии

ООО _____, именуемое в дальнейшем «Исполнитель» в лице _____, действующего на основании Доверенности № _____, с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, вместе именуемые Стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1 Исполнитель обязуется оказывать Заказчику услуги по передаче электрической энергии в точках поставки, согласованных Сторонами, путем осуществления комплекса организационно и технологически связанных действий, обеспечивающих передачу электрической энергии через технические устройства электрических сетей, принадлежащих Исполнителю на праве собственности или на ином предусмотренном федеральными законами основании.

1.2 Местом оказания Исполнителем услуг по передаче электрической энергии являются электрические сети ООО «Сухонский ЦБК», расположенные на территории Вологодской области.

1.3 Заказчик обязуется оплатить услуги Исполнителя по передаче электрической энергии в соответствии с условиями настоящего Договора, а также соблюдать предусмотренный настоящим Договором режим потребления электрической энергии (мощности).

2. Общие положения

Стороны согласовали следующие существенные условия настоящего Договора:

Информация о регулируемой деятельности организации, подлежащая свободному доступу заинтересованным лицам, предоставляемая субъектами оптового и розничного рынков электрической энергии в соответствии со Стандартами раскрытия информации, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.01.2004 № 24

2.1 **Точка поставки** (точка исполнения услуг по настоящему Договору) - место в электрической сети, находящееся на границе балансовой принадлежности электросетевого оборудования Сторон, являющееся местом исполнения обязательств по оказанию услуг по передаче электроэнергии. Точки поставки определены Сторонами в Приложении №__.

2.2 **«Акт разграничения балансовой принадлежности электрических сетей (электроустановок) и эксплуатационной ответственности сторон»**, документ, определяющий границы балансовой принадлежности электросетевого оборудования, а также ответственности Сторон за состояние и обслуживание объектов электросетевого хозяйства.

2.3. Величина присоединенной мощности, используемой Сторонами для финансовых расчетов по Договору, определена Сторонами в Приложении №__. Порядок осуществления расчетов за оказанные услуги определен в Разделе 5 настоящего Договора.

2.4 **Средства учета электрической энергии (средства учета)** – совокупность устройств, обеспечивающих измерение и учет электроэнергии и мощности (измерительные трансформаторы тока и напряжения, счетчики электрической энергии, телеметрические датчики, информационно - измерительные системы и их линии связи) и соединенных между собой по установленной схеме, показания которых в установленном настоящим Договором порядке используются для взаимных расчетов между Сторонами.

Перечень средств учета, в том числе расчетных и контрольных, а также их характеристики и места учета определен Сторонами в Приложении №__.

2.5 Перечень объектов межсетевой координации представлен в Приложении №__ к настоящему Договору.

2.6 Параметры надежности передачи электрической энергии по настоящему Договору определяются Сторонами как соответствие совокупности параметров электрической энергии требованиям технических регламентов.

2.7 Технические характеристики точек присоединения объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих Сторонам, определены в Приложении №__ к настоящему договору.

3. Обязательства Сторон

3.1 Исполнитель обязуется:

3.1.1 Обеспечить передачу электрической энергии в точках присоединения объектов электросетевого хозяйства Заказчика к электрической сети Исполнителя, качество и параметры которой должны соответствовать техническим регламентам и иным обязательным требованиям, а также условиям настоящего Договора.

Услуга оказывается в пределах согласованной Сторонами величины заявленной мощности. Величина заявленной мощности установлена соглашением Сторон, составляет ____ МВт.

3.1.2 Соблюдать в течение всего срока действия настоящего Договора эксплуатационные требования, установленные в технических условиях и правилах технической эксплуатации электрических станций и сетей, в отношении находящихся в его собственности или на ином законном основании средств релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики, устройств, обеспечивающих регулирование реактивной мощности, а также иных устройств, необходимых для поддержания требуемых параметров надежности и качества электроэнергии, защиты оборудования и линий электропередачи, технологически присоединенных к энергоустановкам Заказчика.

Информация о регулируемой деятельности организации, подлежащая свободному доступу заинтересованным лицам, предоставляемая субъектами оптового и розничного рынков электрической энергии в соответствии со Стандартами раскрытия информации, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.01.2004 № 24

3.1.3 Представлять Заказчику по запросу необходимую технологическую информацию: главные электрические схемы, характеристики оборудования, схемы и параметры устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики, оперативные данные о технологических режимах работы технологически присоединенных к объектам электросетевого хозяйства Заказчика энергетических установок.

3.1.4 Устанавливать задание Заказчику по объему отключаемой нагрузки при расстановке устройств противоаварийной и режимной автоматики, в том числе АЧР и САОН и контролировать его исполнение.

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

3.1.6 Предоставлять Заказчику ежегодно до 1 января «Список лиц, имеющих право ведения оперативных переговоров». Своевременно доводить до Заказчика информацию обо всех изменениях, возникающих в «Списке лиц, имеющих право ведения оперативных переговоров».

3.1.7 Незамедлительно в порядке, установленном в Приложении №__ информировать Заказчика с использованием оперативных средств связи об аварийных ситуациях на технологически присоединенных к объектам электросетевого хозяйства Заказчика энергетических установках Исполнителя, с указанием сроков и объемов проведения аварийно-восстановительных работ.

3.1.8 Заблаговременно информировать Заказчика и согласовывать в установленном Сторонами в Приложении № __ порядке сроки и объемы проведения плановых ремонтов на технологически присоединенных к объектам электросетевого хозяйства Заказчика энергетических установках.

3.1.9 Беспрепятственно допускать уполномоченных представителей Заказчика во все пункты контроля и учета количества и качества переданной электрической энергии.

3.1.10 Обеспечить работоспособность средств измерений электрической энергии и мощности, принадлежащих Исполнителю на праве собственности или на ином предусмотренном федеральными законами основании, и соблюдать в течение всего срока действия настоящего Договора эксплуатационные требования к ним, установленные уполномоченным органом по техническому регулированию и метрологии, изготовителем.

3.2 Заказчик обязуется:

3.2.1 Эксплуатировать находящиеся в его собственности или принадлежащие ему на ином законном основании технологически присоединенные энергетические установки в соответствии с техническими регламентами, правилами техники безопасности, оперативно-диспетчерского управления и иными требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

3.2.2 Поддерживать на границе балансовой принадлежности значения коэффициента мощности и показателей качества электрической энергии, обусловленные работой энергетических установок Заказчика, соответствующие техническим регламентам и иным обязательным требованиям.

3.2.3 Обеспечивать работоспособное состояние и соблюдение обязательных требований к эксплуатации принадлежащих Заказчику на праве собственности или на ином законном основании устройств релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики, а также иных устройств,

необходимых для поддержания требуемых параметров надежности и качества электрической энергии.

3.2.4 Обеспечить работоспособность средств учета электрической энергии и мощности, принадлежащих Заказчику на праве собственности или на ином предусмотренном законом основании, и соблюдать в течение всего срока действия настоящего Договора эксплуатационные требования к ним, установленные уполномоченным органом по техническому регулированию и метрологии, изготовителем, нормативными актами.

3.2.5 Своевременно и в полном объеме производить оплату услуг Исполнителя по тарифам, утвержденным РЭК Вологодской области на услуги Исполнителя по передаче электрической энергии, в соответствии с Разделом 5 настоящего Договора.

3.2.6 Представлять Исполнителю в сроки, установленные в письменных запросах, необходимую технологическую информацию: главные электрические схемы, характеристики оборудования, схемы и параметры устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики, характеристики средств учета.

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

3.2.8 Ежегодно до 15 марта предоставлять подписанные руководителем Заказчика сведения по технологическому расходу электроэнергии (мощности) - потерям в электрических сетях по форме, утвержденной ФСТ РФ на соответствующий период регулирования.

3.2.9 Незамедлительно, в порядке, установленном в Приложении №__ информировать Исполнителя с использованием оперативных средств связи об аварийных ситуациях на технологически присоединенных к объектам электросетевого хозяйства Исполнителя энергетических установках Заказчика, с указанием сроков и объемов проведения аварийно-восстановительных работ.

3.2.10 Заблаговременно информировать Исполнителя и согласовывать в установленном Сторонами в Приложении №__ порядке сроки и объемы проведения плановых ремонтов на технологически присоединенных к объектам электросетевого хозяйства Исполнителя энергетических установках Заказчика.

3.2.11 Беспрепятственно допускать уполномоченных представителей Исполнителя в пункты контроля и учета количества и качества переданной электрической энергии (мощности).

3.2.12 Составлять суточные графики нагрузки в режимные дня, установленные энергосистемой.

3.2.13 Выполнять задание по объему отключаемой нагрузки при расстановке устройств противоаварийной и режимной автоматики, в том числе АЧР и САОН.

3.2.14 По запросу Исполнителя (в сроки, указанные в запросе) разрабатывать графики аварийного ограничения в отношении энергопринимающих устройств потребителей, технологически присоединенных к объектам электросетевого хозяйства Заказчика.

3.2.15 Выполнять требования Исполнителя об ограничении режима потребления в соответствии с утвержденными графиками аварийного ограничения потребления при возникновении (угрозе возникновения) дефицита электрической энергии и мощности, а также в

Информация о регулируемой деятельности организации, подлежащая свободному доступу заинтересованным лицам, предоставляемая субъектами оптового и розничного рынков электрической энергии в соответствии со Стандартами раскрытия информации, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.01.2004 № 24

иных случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.

3.2.16 Предоставлять Исполнителю ежегодно до 1 января «Список лиц, имеющих право ведения оперативных переговоров». Своевременно доводить до Исполнителя информацию обо всех изменениях, возникающих в «Списке лиц, имеющих право ведения оперативных переговоров».

3.2.17 Соблюдать заданные Исполнителем и Субъектом оперативно-диспетчерского управления требования к установке устройств релейной защиты и автоматики, а также поддерживать схему электроснабжения с выделением ответственных нагрузок на резервируемые внешние питающие линии, обеспечивающие отпуск электрической энергии для покрытия технологической и аварийной брони.

3.2.18 Не позднее 20 марта текущего периода регулирования тарифов уведомить Исполнителя о величине заявленной мощности и объемах перетоков электроэнергии с разбивкой по месяцам и уровням напряжения на предстоящий календарный год.

3.2.19 Отношения по оперативно-технологическому взаимодействию персонала Исполнителя с персоналом Заказчика согласованы Сторонами в Приложении №__ к настоящему Договору.

4. Порядок учета электрической энергии

4.1 Стороны не позднее 1 рабочего дня месяца, следующего за расчетным, предоставляют друг другу всеми доступными средствами показания расчетного и контрольного учета согласно Приложению № __, с последующим их подтверждением на бумажном носителе.

Обмен данных по приборам учета, входящим в АИИС КУЭ, осуществляется в соответствии с «Регламентом передачи данных автоматизированных информационно-измерительных систем коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ)» (Приложение №__).

4.2 Фактический объем переданной электрической энергии определяется за расчетный период путем снятия показаний приборов учета и (или) данным АИИС КУЭ, подтверждается Сводным актом учета электрической энергии за ____20__ года по сечению Исполнитель - Заказчик (далее по тексту - Сводный акт (Приложение №__ к настоящему Договору)). Данные АИИС КУЭ подтверждаются Актом учета перетоков (Приложение №__ к настоящему Договору).

4.3. В случае установки средств учета не на границе балансовой принадлежности показания приборов учета корректируются (увеличиваются/ уменьшаются) на величину потерь от границы балансовой принадлежности до места установки прибора учета.

При обнаружении неисправности в работе расчетного прибора учета, до момента устранения выявленных неисправностей учет электрической энергии производится по данным средств учета другой Стороны (контрольный прибор учета), показания которых будут временно приниматься Сторонами для осуществления расчетов по настоящему Договору до восстановления расчетного учета. По факту обнаруженных неисправностей составляется соответствующий Акт с указанием выявленных неисправностей, сроков его восстановления. В случае одновременного отказа средств учета у обеих Сторон либо отсутствия контрольного учета, учет электрической энергии производится на основании статистических данных за аналогичный период предшествующего года.

Информация о регулируемой деятельности организации, подлежащая свободному доступу заинтересованным лицам, предоставляемая субъектами оптового и розничного рынков электрической энергии в соответствии со Стандартами раскрытия информации, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.01.2004 № 24

4.4. Снятие показаний средств учета производится уполномоченными представителями Сторон по состоянию на последний календарный день расчетного периода.

4.5. Формирование Сводных актов осуществляется Сторонами в срок до 5 числа месяца следующего за расчетным периодом.

5. Цена по настоящему Договору и порядок оплаты услуг

5.1 Расчеты по настоящему Договору производятся Сторонами по индивидуальным тарифам, установленным РЭК Вологодской области. Расчетным периодом по оплате услуг, оказываемых Исполнителем по настоящему Договору, считается 1 (один) календарный месяц.

5.2 Стоимость услуг по передаче электрической энергии по сетям Исполнителя за расчетный период (S), определяется по следующей формуле:

$$S = S_{\text{сод}} + S_{\text{потерь}}$$

где:

$S_{\text{сод}}$ - стоимость услуг по передаче электрической энергии на содержание объектов электросетевого хозяйства, которая определяется путем умножения ставки тарифа за содержание электрических сетей на величину присоединенной мощности, указанной в Приложении №__ к настоящему Договору.

$S_{\text{потерь}}$ - стоимость технологического расхода электрической энергии на ее (потери), которая определяется путем умножения ставки тарифа на оплату технологического расхода электрической энергии на объем фактически переданной через объекты электросетевого хозяйства Исполнителя в сети Заказчика по точкам учета, указанным в Приложении №__ к настоящему Договору, за расчетный период электрической энергии, определяемый в порядке, установленном в разделе 4 настоящего Договора, исчисляемый в киловатт-часах (кВт/час).

Сверх того уплачивается НДС, рассчитываемый в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.3 Исполнитель ежемесячно до 10-го числа месяца, следующего за расчетным, направляет Заказчику способом, позволяющим подтвердить дату получения, следующие документы:

- сводный акт учета электрической энергии об объеме переданной электроэнергии через объекты электросетевого хозяйства Исполнителя в 2-х экземплярах, по форме Приложения №__;
- акт об оказании услуг по передаче электрической энергии в 2-х экземплярах, по форме Приложения №__;
- счет-фактуру.

5.4 В случае изменения РЭК Вологодской области тарифа и определения принципов расчета платы за услуги по передаче электрической энергии по сетям Исполнителя, стоимость услуг определяется исходя из нового тарифа с момента его введения в действие и по определенному органом исполнительной власти по регулированию естественных монополий принципу расчета.

5.5 Заказчик осуществляет оплату услуг по передаче электрической энергии по сетям Исполнителя в следующем порядке:

- в срок до 20 числа расчетного периода на основании счета Исполнителя Заказчик уплачивает аванс в размере __% от плановой стоимости услуги по передаче электрической энергии на содержание объектов электросетевого хозяйства ($S_{\text{сод}}$) за расчетный период;

Информация о регулируемой деятельности организации, подлежащая свободному доступу заинтересованным лицам, предоставляемая субъектами оптового и розничного рынков электрической энергии в соответствии со Стандартами раскрытия информации, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.01.2004 № 24

- окончательный расчет производится Заказчиком путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя в срок до 15 числа месяца, следующего за расчетным периодом, на основании подписанного Сторонами Акта об оказании услуг по передаче электрической энергии и счета-фактуры, с учетом платежей, произведенных Заказчиком по выставленному счету.

При окончательном расчете Заказчик также производит оплату в полном объеме стоимости фактического технологического расхода электрической энергии на ее транспорт (потери) ($S_{\text{потерь}}$)

- в случае если на основании выставленного счета Заказчик произвел платеж, размер которого превышает стоимость фактически оказанных Исполнителем услуг за расчетный месяц, и отсутствует задолженность Заказчика по настоящему Договору за прошлые периоды платежа, сумма превышения засчитывается в счет следующего платежа.

5.6 Заказчик, в течение 5 календарных дней со дня получения документов, перечисленных в п. 5.3 настоящего Договора, обязан рассмотреть представленные Исполнителем документы, подписать акты и направить по одному экземпляру Исполнителю. Подписание актов свидетельствует о признании Заказчиком факта надлежащего оказания услуг Исполнителем.

5.7 Заказчик обязан при оплате услуг Исполнителя указывать в платежном поручении в графе «Назначение платежа» следующее: «Оплата по договору № ___ от «__» _____ 20__ г., в т. ч. НДС ___», со ссылкой на счета, счета-фактуры и иные документы.

5.8 При поступлении платежа с неопределенным назначением поступившие денежные средства относятся в счет оплаты ранее возникших обязательств Заказчика в порядке календарной очередности их возникновения по настоящему Договору.

Излишне уплаченная за определенный период сумма относится в счет погашения задолженности за ранее оказанные услуги, а в случае отсутствия задолженности учитывается при последующих расчетах.

5.9 Сроком исполнения обязательств по оплате считается дата зачисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

6. Порядок приостановления передачи электрической энергии

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

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

6.3 Исполнитель имеет право приостановить передачу электрической энергии в случаях:

6.3.1 возникновение задолженности Заказчика по оплате услуг по передаче электрической энергии за 2 и более расчетных периода.

Письменное уведомление о приостановлении передачи электрической энергии направляется Заказчику не позднее, чем за 10 рабочих дней до даты предполагаемого приостановления передачи электрической энергии.

Допускается направление уведомления посредством факсимильной и (или) электронной связи, позволяющей достоверно установить, что оно исходит от Исполнителя, а также факт получения его Заказчиком;

6.3.2 наличие письменного указания Заказчика;

Информация о регулируемой деятельности организации, подлежащая свободному доступу заинтересованным лицам, предоставляемая субъектами оптового и розничного рынков электрической энергии в соответствии со Стандартами раскрытия информации, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.01.2004 № 24

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

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

Об ограничении режима потребления электрической энергии по данному обстоятельству Исполнитель обязан уведомить Заказчика в течение 3 (трех) дней с даты принятия такого решения, но не позднее, чем за 24 часа до введения указанных мер;

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

6.3.6 принятие неотложных мер по предотвращению или ликвидации технологических нарушений в работе Единой энергетической системы (аварий или инцидентов), а также при возникновении угрозы жизни и безопасности людей, сохранности объектов электроэнергетики;

6.3.7 возникновение (угроза возникновения) аварийных электроэнергетических режимов в электрических сетях Исполнителя;

6.3.8 проведение плановых работ по ремонту и профилактике объектов электросетевого хозяйства Исполнителя в случае надлежащего согласования сроков и объемов таких работ Сторонами;

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

6.4 Для проведения плановых работ по техническому обслуживанию и ремонту технических устройств электрических сетей, в том числе требующих ограничения режима потребления электрической энергии, Стороны не позднее, чем за 15 дней до начала соответствующего периода, согласуют график ремонтов электрических сетей.

Исполнитель, кроме того, уведомляет Заказчика о введении ограничения режима потребления электрической энергии, связанного с плановым ремонтом оборудования своих объектов (при необходимости) не позднее, чем за 5 рабочих дней. В уведомлении указываются срок и объем вводимого ограничения.

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

6.5 В случае возникновения (угрозы возникновения) аварийных электроэнергетических режимов по причине возникновения (угрозы возникновения) дефицита электрической энергии и мощности и (или) падения напряжения, перегрузки электротехнического оборудования и в иных чрезвычайных ситуациях допускается полное и (или) частичное ограничение режима потребления без согласования с Заказчиком при необходимости принятия неотложных мер, но с обязательным незамедлительным уведомлением Заказчика. В таких случаях аварийное ограничение вводится при условии невозможности предотвращения указанных обстоятельств путем использования

технологических резервов мощности или изменения режима потребления потребителей с регулируемой нагрузкой. Аварийные ограничения осуществляются в соответствии с графиками аварийного ограничения, а также посредством действия аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики.

При отсутствии утвержденных графиков аварийного ограничения, Исполнитель вводит ограничение режима потребления в объемах, определенных субъектом оперативно-диспетчерского управления в соответствии с пунктом 185 Правил функционирования розничных рынков электрической энергии в переходный период реформирования электроэнергетики, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 31 августа 2006 года № 530.

6.6 Частичное ограничение режима потребления электрической энергии производится:

6.6.1 Заказчиком в своих сетях самостоятельно под контролем Исполнителя;

6.6.2 Исполнителем с питающих центров энергосистемы в случае отказа Заказчика самостоятельно произвести ограничение режима потребления электроэнергии, по истечении указанного в уведомлении срока о введении ограничения режима потребления электрической энергии, направленном Исполнителем Заказчику, либо в случае введения аварийных ограничений без предварительного уведомления.

6.7. Передача электрической энергии возобновляется не позднее 8 часов с момента прекращения действия оснований, явившихся причиной ограничения.

7. Ответственность Сторон

7.1 За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ. Сторона, нарушившая обязательства по настоящему Договору, при наличии вины обязана возместить причиненный этим реальный ущерб.

7.2 При неисполнении обязательств по Договору Исполнитель несет ответственность в том случае, если причиной неисполнения явилась неисправность в зоне эксплуатационной ответственности Исполнителя.

7.3 Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по Договору, если таковые явились:

- следствием действий обстоятельств непреодолимой силы, а именно природных или стихийных явлений (наводнение, пожар, снежные заносы и т.п.), отклонений от проектных норм и правил сверх допустимых пределов (температурные отклонения, гололед, ветровые нагрузки и др.), военные действия, акты терроризма, действия органов государственной власти (мораторий, принятие существенно изменяющих положение Сторон правовых актов и др.);

- следствием незаконного действия третьих лиц.

7.4 При наступлении обстоятельств непреодолимой силы сроки выполнения Сторонами обязательств по Договору отодвигаются соразмерно времени, в течение которого действуют обстоятельства непреодолимой силы. В случае если обстоятельства непреодолимой силы продолжаются более _____ месяцев Стороны должны договориться об изменении условий Договора и оформить данное соглашение в письменной форме.

8. Разрешение споров

8.1 Все споры и разногласия, возникшие в связи с действием, исполнением, изменением или прекращением обязательств Сторон по настоящему Договору, Стороны будут разрешать путем

Информация о регулируемой деятельности организации, подлежащая свободному доступу заинтересованным лицам, предоставляемая субъектами оптового и розничного рынков электрической энергии в соответствии со Стандартами раскрытия информации, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.01.2004 № 24

проведения переговоров. В случае неурегулирования разногласий в ходе переговоров, такие споры подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Вологодской области.

9. Срок действия Договора и порядок его расторжения

9.1 Настоящий Договор вступает в силу с момента подписания Сторонами и действует до 24 часов 00 мин. 31 декабря 20__ года.

9.2 Договор считается пролонгированным на 1 год, если ни одна из Сторон не уведомила в письменной форме другую Сторону о желании расторгнуть Договор, не менее чем за 30 (тридцать) дней до истечения срока его действия.

9.3 Если одной из Сторон до окончания срока действия настоящего Договора внесено предложение о заключении нового договора, то отношения Сторон до заключения нового договора регулируются настоящим Договором.

10. Прочие условия

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

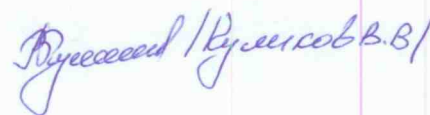
10.2 Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой Стороны.

Приложения, предусмотренные настоящим Договором, разрабатываются и согласовываются Сторонами до «__» _____ 20__ года.

11. Юридические адреса и банковские реквизиты Сторон

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ЗАКАЗЧИК



Источник официального опубликования нормативного -
правого акта, регулирующего условия договоров

(наименование печатного издания, №, дата)

Основание для размещения:
Статус информации:
Срок хранения в архиве организации:

Пост. Пр-ва от 21.01.2004 № 24, п. 11 д
«фактическая»
3 года (Приказ ФАС от 22.01.2010 № 27)