

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,

