

ПАСПОРТ УСЛУГ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Заключение договора об оказании услуг по передаче электрической энергии.

Круг заявителей: Гарантирующий поставщик, энергосбытовая компания, территориальная сетевая организация, прямой потребитель.

Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание ее взимания: без взимания платы.

Условия оказания услуги (процесса): технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации объекта заявителя (заключение заявителем договора на осуществление мероприятий по технологическому присоединению); обращение заявителя в сетевую организацию с заявкой на заключение договора об оказании услуг по передаче электрической энергии в порядке, установленном пунктом 18 Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утвержденных Постановлением Правительства РФ №861 от 27.12.2004 года.

Результат оказания услуги (процесса): заключенный договор.

Общий срок оказания услуги (процесса): в соответствии с п. 20 ПП РФ от 27 декабря 2004 г. № 861 «Правила недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг», Сетевая организация в течение 30 дней с даты получения документов, предусмотренных в пункте 18 Правил недискриминационного доступа, обязана их рассмотреть и направить заявителю подписанный сетевой организацией проект договора или мотивированный отказ от его заключения либо протокол разногласий к проекту договора в установленном порядке.

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):

№	Этап	Содержание/условие этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
1	Заявление о заключении договора	Письменное обращение потребителя услуг с приложением следующих документов: а) заявление о заключении договора с указанием следующих сведений, подтверждаемых прилагаемыми к нему копиями документов: -в отношении заказчиков (потребителей электрической энергии) – физических лиц, за исключением индивидуальных предпринимателей, – фамилия, имя, отчество, дата и номер договора энергоснабжения, место нахождения энергопринимающих устройств, в отношении которых заказчик намерен заключить договор; в отношении заказчиков (потребителей электрической энергии) – юридических лиц и индивидуальных предпринимателей – наименование, идентификационный номер налогоплательщика, дата и номер договора энергоснабжения (договора купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)), заключенного на оптовом и (или) розничном рынках электрической энергии, место нахождения заказчика, место нахождения энергопринимающих устройств, в отношении которых заказчик намерен заключить договор, а также в случае, если в границах балансовой принадлежности помимо энергопринимающих устройств расположены объекты по производству электрической энергии (мощности), – место нахождения таких объектов; -величина максимальной мощности энергопринимающих	В письменном виде в адрес ООО «Барнаульская сетевая компания» за подписью уполномоченных лиц	В течение 30 дней с даты получения документов. В случае предоставления не полного пакета документов Сетевая компания в течение 6 рабочих дней уведомляет заявителя и в 30-дневный срок с даты получения недостающих сведений рассматривает заявление.	ПП РФ от 27 декабря 2004 г. № 861 п.18 «Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг»

	<p>устройств, в отношении которых заказчик намерен заключить договор, с ее распределением по точкам поставки;</p> <p>-срок начала оказания услуг по передаче электрической энергии, подтверждаемый выпиской из договора энергоснабжения о дате начала снабжения электрической энергией, указанного в заявлении потребителя электрической энергии, представляемой гарантирующим поставщиком или энергосбытовой организацией, или выпиской из договора купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), содержащей сведения о дате начала продажи электрической энергии потребителю электрической энергии, о точках поставки по договору, а также о реквизитах лица, выступающего продавцом по такому договору, представляемой заказчиком, который заключил договор, либо выпиской из договора о присоединении к торговой системе оптового рынка электрической энергии и мощности, предоставляемой заказчиком;</p> <p>б) акт об осуществлении технологического присоединения (при его наличии);</p> <p>в) однолинейную схему электрической сети заявителя (потребителя электрической энергии, в интересах которого заключается договор) с указанием точек присоединения к объектам электросетевого хозяйства;</p> <p>г) акт разграничения балансовой принадлежности электросетей и акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон (при их наличии);</p> <p>д) документы, содержащие описание приборов учета, установленных в отношении энергопринимающих устройств, с указанием типов приборов учета и их классов точности, мест их установки, заводских номеров, даты предыдущей и очередной государственной поверки, межповерочного интервала;</p> <p>е) копию договора об оказании услуг по оперативно-диспетчерскому управлению (в случае заключения договора с организацией по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью);</p> <p>ж) акт согласования технологической и (или) аварийной брони (при его наличии);</p> <p>з) информацию о контрагенте и его собственниках, включая конечных бенефициаров: правоустанавливающие и иные документы контрагента и его собственников (копия Устава, выписка из ЕГРЮЛ, выписка из реестра акционеров, свидетельство о государственной регистрации контрагента или</p>			
--	---	--	--	--

		его собственников в качестве юридического лица или в качестве индивидуального предпринимателя, свидетельство о постановке контрагента или его собственников на учет в налоговом органе, документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего договор, – выписка из протокола (решения, приказа) о назначении на должность руководителя контрагента или его собственника либо доверенность на подписание договора, копия паспорта руководителя контрагента или его собственников, если они являются физическими лицами или индивидуальными предпринимателями).			
2	Проект договора оказания услуг по передаче электрической энергии либо мотивированный отказ	<p>Разработка проекта договора с обязательным содержанием следующих существенных условий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - величина максимальной мощности энергопринимающих устройств, технологически присоединенных с распределением указанной величины по каждой точке поставки; - порядок определения размера обязательств потребителя услуг по оплате услуг по передаче электрической, 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; - 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 акте разграничения балансовой принадлежности электросетей и акте эксплуатационной ответственности сторон, являющихся приложениями к договору; - 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; - обязанность потребителя услуг по обеспечению установки и допуску в эксплуатацию приборов учета; - обязанность потребителя услуг, энергопринимающие устройства которого подключены к системам противоаварийной и режимной автоматики, установленным в 	В письменном виде за подписью уполномоченных лиц	в течение 30 дней с даты получения документов	«Правила недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг» Утвержденные Правительством РФ от 27 декабря 2004 г. N 861

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.

При заключении договора между смежными сетевыми организациями стороны определяют принадлежащие им на праве собственности или на ином законном основании объекты электросетевого хозяйства, в отношении которых необходимо осуществить взаимную координацию изменения эксплуатационного состояния, ремонтных работ, модернизацию оборудования и иные мероприятия (далее - объекты межсетевой координации). Перечень объектов межсетевой координации является неотъемлемой частью договора между смежными сетевыми организациями.

В перечне объектов межсетевой координации указывается сторона, выполняющая изменение (согласующая выполнение изменения) эксплуатационного состояния каждого включенного в указанный перечень объекта.

В перечень объектов межсетевой координации не включаются объекты электросетевого хозяйства, которые содержатся в перечнях объектов диспетчеризации диспетчерских центров системного оператора или иных субъектов оперативно-диспетчерского управления.

Определение одной из сетевых организаций в качестве организации, выполняющей изменения (согласующей выполнение изменений) эксплуатационного состояния объектов межсетевой координации, не влияет на цену договора между смежными сетевыми организациями.

Договор между смежными сетевыми организациями должен содержать следующие существенные условия:

а) величина максимальной мощности, в пределах которой соответствующая сторона обязуется обеспечивать

	<p>передачу электрической энергии в соответствующей точке поставки;</p> <p>б) ответственность сторон договора за состояние и обслуживание объектов электросетевого хозяйства, которая фиксируется в прилагаемом к договору акте разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон;</p> <p>б(1)) величина заявленной мощности, определяемая по соглашению сторон;</p> <p>в) порядок осуществления расчетов за оказанные услуги с учетом положений пункта 41 Правил недискриминационного доступа;</p> <p>г) технические характеристики точек присоединения объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сторонам договора, включая их пропускную способность;</p> <p>д) перечень объектов межсетевой координации с указанием в нем для каждого объекта стороны, выполняющей изменения (согласующей выполнение изменений) его эксплуатационного состояния, а также порядка обеспечения координации действий сторон при выполнении таких изменений и ремонтных работ с учетом Правил вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июля 2007 г. N 484;</p> <p>е) согласованные с субъектом оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике организационно-технические мероприятия по установке устройств компенсации и регулирования реактивной мощности в электрических сетях, являющихся объектами диспетчеризации соответствующего субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике, в пределах территории субъекта Российской Федерации или иных определенных указанным субъектом территорий, которые направлены на обеспечение баланса потребления активной и реактивной мощности в границах балансовой принадлежности энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии (при условии соблюдения производителями и потребителями электрической энергии (мощности) требований к качеству электрической энергии по реактивной мощности);</p> <p>ж) обязанности сторон по соблюдению требуемых параметров надежности энергоснабжения и качества электрической энергии, режимов потребления электрической энергии, включая поддержание соотношения потребления</p>			
--	---	--	--	--

	<p>активной и реактивной мощности на уровне, установленном законодательством Российской Федерации и требованиями субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике, а также по соблюдению установленных субъектом оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике уровней компенсации и диапазонов регулирования реактивной мощности;</p> <p>з) порядок взаимодействия сетевой организации, к объектам электросетевого хозяйства которой технологически присоединены энергопринимающие устройства потребителя электрической энергии и (или) которая имеет техническую возможность осуществлять в соответствии с Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии действия по введению полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии в отношении такого потребителя, с сетевой организацией, имеющей договор в отношении энергопринимающих устройств этого потребителя, в процессе введения полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии в отношении такого потребителя электрической энергии, а также ответственность за нарушение указанного порядка.</p> <p>Договором между смежными сетевыми организациями также должны быть урегулированы следующие условия:</p> <p>а) условия поддержания соответствующих обязательным требованиям параметров надежности энергоснабжения и качества электрической энергии, включая условия параллельной работы электрических сетей, принадлежащих сторонам договора;</p> <p>б) порядок оборудования принадлежащих сторонам договора объектов электросетевого хозяйства устройствами релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики (при их отсутствии) и порядок взаимодействия сторон договора при их настройке и использовании;</p> <p>в) порядок оборудования принадлежащих сторонам договора объектов электросетевого хозяйства приборами учета электрической энергии и мощности и осуществления учета перетоков электрической энергии через точки присоединения объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сторонам договора;</p> <p>г) порядок взаимного уведомления сторонами договора о действиях, которые могут иметь последствия для технологических режимов функционирования объектов</p>			
--	--	--	--	--

		<p>электросетевого хозяйства другой стороны, в том числе порядок согласования и взаимного уведомления о ремонтных и профилактических работах на объектах электросетевого хозяйства;</p> <p>д) порядок взаимодействия сторон договора при возникновении и ликвидации технологических нарушений в работе принадлежащих сторонам объектов электросетевого хозяйства;</p> <p>е) объемы и порядок предоставления сторонами договора технологической информации (электрические схемы, характеристики оборудования, данные о режимах его работы и другие данные, необходимые для выполнения условий договора).</p>			
3	Заключение договора об оказании услуг по передаче электрической энергии	Подписание с 2х сторон договора об оказании услуг по передаче электрической энергии	В письменном виде за подписью уполномоченных лиц	в течение 30 дней с даты получения документов	Федеральный закон «Об электроэнергетике» от 26.03.2003 N 35-ФЗ «Правила недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг» Утвержденные Правительством РФ от 27 декабря 2004 г. N 861
4	Урегулирование разногласий в досудебном порядке	Направление протокола урегулирования разногласий	В письменном виде за подписью уполномоченных лиц	В соответствии с Гражданским кодексом РФ	Гражданский кодекс РФ глава 28
5	Урегулирование разногласий в судебном порядке	Подача искового заявления в суд	В письменном виде	В соответствии с Гражданским кодексом РФ	Гражданский кодекс РФ глава 28

Контактная информация для направления обращений:

1. Адрес для направления письменных обращений - Алтайский край, город Барнаул, улица Дёповская, 19;
2. Контактный телефон - +7(3852)616-335, +7(3852)368-017, +7(3852)501-265