

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА)

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ энергопринимающих устройств посредством перераспределения максимальной мощности

КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ: физическое лицо, юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (далее – заявитель).

РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ: Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств рассчитывается исходя из утвержденных органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов стандартизированных тарифных ставок.

Стандартизированные тарифные ставки за технологическое присоединение утверждаются уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

– наличие соглашения о перераспределении максимальной мощности между заинтересованными лицами;

– перераспределение возможно в пределах действия одного центра питания (при осуществлении перераспределения максимальной мощности в электрических сетях классом напряжения от 0,4 до 35 кВ центром питания считается питающая подстанция с классом напряжения 35 кВ, при осуществлении перераспределения максимальной мощности в электрических сетях классом напряжения свыше 35 кВ центром питания считается распределительное устройство подстанции, к которому осуществлено технологическое присоединение энергопринимающих устройств лица, перераспределяющего свою максимальную мощность);

– снизить объем максимальной мощности по соглашению с иными владельцами энергопринимающих устройств вправе только заявители, в отношении которых до 1 января 2009 г. в установленном порядке было осуществлено технологическое присоединение к электрическим сетям.

При этом потребители электрической энергии, энергоснабжение энергопринимающих устройств которых осуществляется по третьей категории надежности электроснабжения, не вправе перераспределять свою максимальную мощность в пользу потребителей, энергоснабжение энергопринимающих устройств которых осуществляется по первой или второй категориям надежности электроснабжения.

Не допускается снижение объема максимальной мощности собственных энергопринимающих устройств с одновременным перераспределением объема снижения максимальной мощности в пользу иных владельцев от объема максимальной мощности, указанной в документах о технологическом присоединении энергопринимающих устройств, следующими лицами:

а) юридические лица или индивидуальные предприниматели, осуществившие технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) по третьей категории надежности;

б) лица, технологическое присоединение которых осуществлено по временной схеме электроснабжения;

в) физические лица в отношении энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно;

г) лица, энергопринимающие устройства которых присоединены к объектам электросетевого хозяйства, соответствующим критериям отнесения объектов к единой национальной (общероссийской) электрической сети;

д) лица, не внесшие плату за технологическое присоединение либо внесшие плату за технологическое присоединение не в полном объеме.

РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя посредством перераспределения мощности.

ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

– при отсутствии необходимости строительства (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства сетевой организации до границ участка заявителя и (или) отсутствия необходимости выполнения работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии – **30 дней**.

– при технологическом присоединении к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, если расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности и если в соответствии с техническими условиями сетевой организации не требуется выполнения работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии, за исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства сетевой организации до присоединяемых энергопринимающих устройств потребителя и (или) объектов электроэнергетики, не может превышать:

– **120 дней** - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 670 кВт;

– **1 год** - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт.

– при перераспределении мощности в пределах действия одного центра питания в пользу лица, ранее присоединенного к электрическим сетям, срок осуществления сетевой организацией мероприятий по технологическому присоединению не может превышать **30 дней**.

– в случае если необходимо выполнить работы по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии, мероприятия по технологическому присоединению выполняются сетевой организацией в сроки:

– **6 месяцев** - для заявителей, если технологическое присоединение осуществляется к электрическим сетям, уровень напряжения которых составляет до 20 кВ включительно, и если расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка заявителя, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности;

– **1 год** - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет менее 670 кВт;

– **2 года** - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт.

СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
1	Заключение соглашения о перераспределении максимальной мощности между заинтересованными лицами	-	1.1. Заявитель заключает соглашение о перераспределении максимальной мощности	письменная форма соглашения	не ограничен	Пункт 34 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 №861 (далее – Правила)
2	Направление уведомления в сетевую организацию подписанного сторонами соглашения о перераспределении мощности и рассмотрение сетевой организацией заявки и пакета документов на полноту сведений и документов	Подача заявки	2.1. Заявитель направляет в сетевую организацию уведомление с приложением необходимых документов, в том числе заявки на технологическое присоединение	– очное обращение с заявкой; – письменное обращение с заявкой заказным письмом с уведомлением; – заявка по электронной форме на сайте	-	Пункты 8-10, 34 Правил
		При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством	2.2. Сетевая организация направляет заявителю уведомление о недостающих	Уведомление в письменной или электронной форме	3 рабочих дня со дня получения заявки	Пункт 15 Правил

			сведениях и/или документах к заявке			
		Непредставление заявителем недостающих документов и сведений в течение 20 рабочих дней со дня получения уведомления	2.3. Сетевая организация аннулирует заявку и уведомляет об этом заявителя	–	3 рабочих дня со дня принятия решения об аннулировании	
		В следующих случаях: – технические условия, подлежат согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления; – технические условия, ранее выданные лицу, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется, были согласованы с субъектом оперативно-диспетчерского управления	2.4. Сетевая организация направляет копию уведомления субъекту оперативно-диспетчерского управления	письменная или электронная форма	5 рабочих дней с даты получения заявки	Пункт 34 Правил
3	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	При необходимости согласования сетевой организацией технических условий с системным оператором	3.1. Сетевая организация направляет заявителю уведомление об увеличении срока подготовки документов в связи с согласованием технических	письменная или электронная форма	–	Пункты 15, 21 Правил

		условий с системным оператором			
	При отсутствии у сетевой организации замечаний к предоставленной заявке и пакету документов	3.2. Сетевая организация направляет заявителю 2 экземпляра проекта договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям (далее – ДТП) с техническими условиями. Также сетевая организация уведомляет заявителя о возможности временного технологического присоединения и о последствиях наступления бездоговорного потребления электрической энергии	письменная или электронная форма проекта ДТП подписанного со стороны сетевой организации	– 20 рабочих дней со дня получения заявки (недостающих сведений); – не позднее 3 рабочих дней со дня согласования с системным оператором технических условий (при необходимости)	Пункт 15 Правил
	При отсутствии у заявителя замечаний к проекту ДТП	3.3. Заявитель подписывает два экземпляра проекта ДТП и направляет один экземпляр сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой ДТП	письменная или электронная форма ДТП	10 рабочих дней со дня получения заявителем проекта ДТП	
	В случае	3.4. Заявитель	мотивированный отказ	В течение 10 рабочих дней	

		направления заявителем мотивированного отказа от подписания ДТП	направляет сетевой организации мотивированный отказ от подписания проекта ДТП с предложением об изменении представленного проекта ДТП	направляется заявителем в сетевую организацию заказным письмом с уведомлением о вручении	со дня получения подписанного сетевой организацией проекта ДТП и технических условий	
			3.5. Сетевая организация направляет откорректированный проект ДТП вследствие получения от заявителя мотивированного отказа от подписания проекта договора	письменная или электронная форма проекта ДТП, подписанного со стороны сетевой	10 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного требования о приведении проекта ДТП в соответствие с Правилами	
		Ненаправление заявителем подписанного проекта ДТП либо мотивированного отказа от его подписания	3.6. Поданная заявителем заявка аннулируется		через 30 рабочих дней со дня получения заявителем подписанного сетевой организацией проекта ДТП и технических условий	
		Заклученный ДТП	3.7. Сетевая организация направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения копию подписанного с заявителем ДТП, копию заявки, копии документов,	в письменной или электронной форме	2 рабочих дня с даты заключения ДТП (если иные сроки не установлены Соглашением о взаимодействии, заключенном сетевой организацией и гарантирующим поставщиком)	Пункты 8(9), 15(1) Правил

			представленных заявителем в соответствии с п. 10 Правил			
4	Сетевая организация направляет лицу, максимальная мощность которого перераспределяется, информацию об изменениях в ранее выданные ему технические условия		В случае если технические условия подлежат согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления, предварительно сетевая организация проводит согласование с субъектом оперативно-диспетчерского управления и срок продлевается на срок согласования изменений, внесенных в технические условия		не позднее 10 рабочих дней со дня выдачи технических условий лицу, в пользу которого перераспределяется максимальная мощность.	Пункт 38 Правил
5	Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных ДТП	Заклученный ДТП	5.1. Оплата услуг по ДТП	–	в соответствии с условиями ДТП	Пункт 16 Правил
			5.2. Получение сетевой организацией от субъекта розничного рынка подписанного договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии)	в письменной или электронной форме	в течение 7 рабочих дней с даты получения субъектом розничного рынка подписанного ДТП (5 рабочих дней со дня получения субъектом розничного рынка недостающих сведений от сетевой организации)	Пункт 39(1) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии
			5.3. Сетевая организация выполняет мероприятия,	–	в соответствии с условиями ДТП	Пункты 18, 38 Правил

		предусмотренные ДТП			
		5.4. Лицо, мощность которого перераспределяется, выполняет мероприятия по уменьшению мощности энергопринимающих устройств в соответствии с техническими условиями	–	до завершения срока осуществления мероприятий по присоединению энергопринимающих устройств лица, в пользу которого перераспределяется мощность	
		5.5. Заявитель выполняет мероприятия, предусмотренные договором	–	в соответствии с условиями ДТП	Пункт 18 Правил
		5.6. Заявитель направляет в сетевую организацию уведомление о выполнении технических условий с необходимым пакетом документов	в письменной форме	после выполнения технических условий	Пункты 85,86 Правил
	При необходимости согласования сетевой организации технических условий с системным оператором	5.7. Сетевая организация направляет субъекту оперативно-диспетчерского управления уведомление о готовности заявителя к проверке выполнения технических условий, копии	Копии уведомления заявителя с необходимым пакетом документов способом, позволяющим подтвердить факт получения	2 дня со дня получения от заявителя уведомления	Пункты 92, 93, 94 Правил

			уведомления и приложенных к нему документов			
6	Проверка выполнения технических условий	Направление заявителем сетевой организации уведомления о выполнении технических условий	6.1. Сетевая организация осуществляет проверку соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий требованиям технических условий; осмотр (обследование) электроустановок.	Акт о выполнении технических условий (далее АвТУ) При невыполнении требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя. Перечень замечаний, выявленных в ходе проверки и подлежащих выполнению	в течение 10 дней со дня получения от заявителя уведомления и необходимых документов; в течение 25 дней со дня получения сетевой организацией уведомления и необходимых документов, в случае если технические условия подлежат согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления	Пункты 82-102 Правил
		В случае невыполнения заявителем требований технических условий. Получение от заявителя сетевой организацией уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий	6.2. Сетевая организация осуществляет повторный осмотр электроустановки заявителя	АвТУ Перечень замечаний, выявленных в ходе проверки и подлежащих выполнению	не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению	Пункты 89, 98 Правил
		—	6.3. Прием в эксплуатацию прибора учета. Подписание сторонами и передача Акта допуска в эксплуатацию	АДПУ в письменной форме	в день проведения проверки	Раздел X Основ функционирования розничных рынков электрической энергии, 82(1), 91(1) Правил

		прибора учета (далее АДПУ)			
	В случае выполнения заявителем требований технических условий	6.4. Сетевая организация направляет заявителю АвТУ в 2 экземплярах и 2 экземпляра подписанного гарантирующим поставщиком проекта договора энергоснабжения (дополнительного соглашения к действующему договору)/ проекта договора купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) (дополнительного соглашения к действующему договору)	АвТУ в письменной форме, и 2 экземпляра подписанного гарантирующим поставщиком проекта договора энергоснабжения (дополнительного соглашения к действующему договору)/ проекта договора купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) (дополнительного соглашения к действующему договору)	в день проведения проверки (в случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно по одному источнику электроснабжения) либо в 3-дневный срок после проверки выполнения технических условий	Пункты 88, 99 Правил
	При необходимости согласования сетевой организации технических условий с системным оператором	6.5. Сетевая организация направляет заявителю АвТУ в 3 экземплярах и 2 экземпляра подписанного гарантирующим поставщиком проекта договора энергоснабжения (дополнительного соглашения к действующему договору)/ проекта договора купли-продажи (поставки)	АвТУ в письменной форме, и 2 экземпляра подписанного гарантирующим поставщиком проекта договора энергоснабжения (дополнительного соглашения к действующему договору)/ проекта договора купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) (дополнительного соглашения к действующему договору)	после согласования АвТУ системным оператором	Пункт 99 Правил

			электрической энергии (мощности) (дополнительного соглашения к действующему договору)			
			6.6. Заявитель возвращает в сетевую организацию один (два) экземпляр подписанного со своей стороны АвТУ	подписанный АвТУ в письменной форме	в течение 5 дней со дня получения подписанного сетевой организацией АвТУ	Пункты 88, 99 Правил
			6.7. Заявитель получает разрешение органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию и направляет его в сетевую организацию либо заявитель направляет уведомление о готовности на ввод в эксплуатацию объектов с приложением необходимых документов	письменное заявление либо уведомление, направленное способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления	срок направления заявления – в пределах срока выполнения мероприятий по ДТП и ТУ; уведомление направляется в течение 5 дней со дня оформления АвТУ	Пункты 7 г), 18(1), 18(2), 18(3) Правил
7	Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям	В случае наличия АвТУ, разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию (в случаях, установленных	7.1. Сетевая организация осуществляет фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и фактическую подачу напряжения	-	в соответствии с условиями ДТП	Пункт 7 д) Правил

		Правилами), действующих технических условий	и мощности путём включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено")			
			7.2. Сетевая организация составляет Акт об осуществлении технологического присоединения (далее – АТП)	подписанный со стороны сетевой организации АТП в письменной форме	в течение 3 рабочих дней после осуществления сетевой организацией фактического присоединения объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя к электрическим сетям, фактической подачи напряжения	Пункты 7е), 19 Правил
			7.3. Сетевая организация направляет подписанный с заявителем АТП в адрес субъекта розничного рынка, в случае его указания в заявке на технологическое присоединение и подписанный заявителем договор энергоснабжения (дополнительное соглашение к действующему договору)/ договор купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) (дополнительное соглашение к	в письменной или электронной форме	в течение 2 рабочих дней после предоставления подписанного заявителем АТП в сетевую организацию (если иные сроки не установлены Соглашением о взаимодействии, заключенном сетевой организацией и гарантирующим поставщиком)	Пункт 19 (1) Правил

			действующему договору)			
			7.4. Оформление акта согласования технологической и (или) аварийной брони	в письменной или электронной форме	По окончании осуществления мероприятий по технологическому присоединению	Пункт 19 Правил

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

678900 Россия Республика Саха (Якутия) г. Алдан, ул. Маяковского,14

info@rw-y.ru

(4112)31-80-81, доб.1

Факс (41145)3-05-93