

# ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА)

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ энергопринимающих устройств физических лиц, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в целях временного технологического присоединения

**КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ:** физическое лицо, индивидуальный предприниматель или юридическое лицо (далее – заявитель) в целях временного технологического присоединения энергопринимающих устройств по третьей категории надежности электроснабжения на уровне напряжения ниже 35 кВ до наступления срока технологического присоединения по постоянной схеме, либо, когда энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно на срок до 12 месяцев.

**РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ:** Размер платы за технологическое присоединение рассчитывается исходя из максимальной мощности энергопринимающих устройств с применением стандартизированных тарифных ставок.

Стандартизированные тарифные ставки устанавливаются уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

В случае технологического присоединения объектов, заявителей – физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно и отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения), присоединяемых к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже, при условии, что расстояние от границ участка заявителя до ближайшего объекта электрической сети необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности, плата за технологическое присоединение определяется в размере минимального из следующих значений:

стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с применением стандартизированных тарифных ставок;

стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с применением льготной ставки за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности, которая утверждается в отношении всей совокупности таких мероприятий уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов для соответствующих случаев технологического присоединения в размере не более 10000 рублей за кВт (превышение указанного значения допускается по согласованию с федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов) и не менее 3000 рублей за кВт - с 1 июля 2022 г., 4000 рублей за кВт - с 1 июля 2023 г. и 5000 рублей за кВт - с 1 июля 2024 г.

Положения абзацев четвертого - шестого настоящего документа не применяются для случаев заключения договора членом малоимущей семьи (одиноко проживающим гражданином), среднедушевой доход которого ниже величины прожиточного минимума, установленного в соответствующем субъекте Российской Федерации, определенным в соответствии с Федеральным законом "О прожиточном минимуме в Российской Федерации", а также лицами, указанными:

в статьях 14 - 16, 18 и 21 Федерального закона "О ветеранах";

в статье 17 Федерального закона "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации";

в статье 14 Закона Российской Федерации "О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС";

в статье 2 Федерального закона "О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне";

в части 8 статьи 154 Федерального закона "О внесении изменений в законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых законодательных актов Российской Федерации в связи с принятием федеральных законов "О внесении изменений и дополнений в Федеральный закон "Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации" и "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации";

в статье 1 Федерального закона "О социальной защите граждан Российской Федерации, подвергшихся воздействию радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении "Маяк" и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча";

в пункте 1 и абзаце четвертом пункта 2 постановления Верховного Совета Российской Федерации от 27 декабря 1991 г. N 2123-1 "О распространении действия Закона РСФСР "О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС" на граждан из подразделений особого риска";

в Указе Президента Российской Федерации от 5 мая 1992 г. N 431 "О мерах по социальной поддержке многодетных семей".

В отношении категорий заявителей, указанных в абзацах седьмом - пятнадцатом настоящего документа, в случае представления заявителем документов, оформленных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти (органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченным им государственным учреждением, органом местного самоуправления), подтверждающих соответствие заявителя категории, установленной абзацами седьмым – пятнадцатым настоящего документа, при присоединении энергопринимающих устройств заявителя, владеющего объектами, отнесенными к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения), при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности, плата за технологическое присоединение объектов микрогенерации, в том числе за одновременное технологическое присоединение энергопринимающих устройств и объектов микрогенерации, и энергопринимающих устройств заявителей - физических лиц, максимальная мощность которых не превышает 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), определяется в размере минимального из следующих значений:

стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с применением стандартизированных тарифных ставок;

стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с применением льготной ставки за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности, которая устанавливается в отношении всей совокупности таких мероприятий в размере 1000 рублей за кВт уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов для соответствующих случаев технологического присоединения.

**Положения о размере платы за технологическое присоединение, указанные в абзацах шестом, восемнадцатом настоящего документа, не могут быть применены в следующих случаях:**

при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, принадлежащих лицам, которым права владения и (или) пользования земельным участком (в том числе при его использовании без предоставления на основании разрешения) и (или) объектом капитального строительства (нежилым помещением в объекте капитального строительства) предоставлены на срок не более одного года;

при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, расположенных в жилых помещениях многоквартирных домов;

при технологическом присоединении в границах территории субъекта Российской Федерации энергопринимающих устройств, соответствующих критериям, указанным в абзацах четвертом, седьмом – восемнадцатом настоящего документа, если лицом, обратившимся с заявкой, ранее уже была подана заявка, которая не была аннулирована в соответствии с настоящими Правилами, или заключен договор в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, соответствующих указанным критериям, расположенных (предполагаемых к расположению в соответствии с поданной заявкой) в границах территории того же субъекта Российской Федерации, при условии, что со дня заключения такого договора не истекло 3 года.

**УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** намерение заявителя временного технологического присоединения энергопринимающих устройств по третьей категории надежности электроснабжения на уровне напряжения ниже 35 кВ до наступления срока технологического присоединения по постоянной схеме (в данном случае необходимо наличие у заявителя заключенного с сетевой организацией договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям по постоянной схеме), либо, когда энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно на срок до 12 месяцев.

**РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** временное технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя.

**ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** в случаях осуществления технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, при этом 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 от сетевой организации не требуется выполнение 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 до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики – **15 рабочих дней** (если в заявке не указан более продолжительный срок) для осуществления мероприятий по технологическому присоединению, отнесенных к обязанностям сетевой организации,

в иных случаях:

– **15 рабочих дней** (если в заявке не указан более продолжительный срок) – при временном технологическом присоединении заявителей, энергопринимающие устройства которых являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно, если расстояние от энергопринимающего устройства заявителя до существующих электрических сетей необходимого класса напряжения составляет не более 300 метров;

в иных случаях:

– **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	Подача заявителем заявки на технологическое присоединение и рассмотрение сетевой организацией заявки и пакета документов на полноту сведений и документов	Направление заявки в сетевую организацию	1.1. Заявитель подает заявку на технологическое присоединение	– очное обращение с заявкой; – письменное обращение с заявкой заказным письмом с уведомлением; – заявка по электронной форме на сайте	не ограничен	Пункты 8 – 10, 13 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)

		При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством	<b>1.2.</b> Сетевая организация направляет заявителю уведомление о недостающих сведениях и/или документах к заявке с указанием на необходимость их представления в течение 20 рабочих дней со дня получения уведомления заявителем. При этом сетевая организация приостанавливает рассмотрение заявки до получения недостающих сведений и документов	Уведомление в письменной или электронной форме	3 рабочих дня со дня получения заявки	Пункт 15 Правил
		Непредставление заявителем недостающих документов и сведений в течение 20 рабочих дней со дня получения уведомления	<b>1.3.</b> Сетевая организация аннулирует заявку и уведомляет об этом заявителя		3 рабочих дня со дня принятия решения об аннулировании	Пункт 15 Правил
2	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям		<b>2.1.</b> 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 последствиях наступления бездоговорного потребления электрической энергии	письменная или электронная форма ДТП с техническими условиями	10 дней со дня получения заявки (недостающих сведений)	Пункт 15 Правил
		При отсутствии у заявителя замечаний к проекту ДТП	<b>2.2.</b> Заявитель подписывает два экземпляра проекта ДТП и направляет один экземпляр сетевой организации с	письменная или электронная форма ДТП	10 рабочих дней со дня получения заявителем проекта ДТП	

		приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой ДТП			
	При наличии у заявителя замечаний к проекту ДТП	<b>2.3.</b> Заявитель направляет сетевой организации мотивированный отказ от подписания проекта ДТП с предложением об изменении представленного проекта ДТП и приведением его в соответствие с Правилами	мотивированный отказ направляется заявителем в сетевую организацию заказным письмом с уведомлением о вручении	в течение 10 рабочих дней со дня получения подписанного сетевой организацией проекта ДТП и технических условий	
		<b>2.4.</b> Сетевая организация направляет откорректированный проект ДТП с техническими условиями вследствие получения от заявителя мотивированного отказа от подписания проекта ДТП в бумажном либо электронном виде	письменная или электронная форма проекта ДТП и технических условий, подписанных со стороны сетевой организации	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	<b>2.5.</b> Поданная заявителем заявка аннулируется		через 30 рабочих дней со дня получения заявителем проекта ДТП и технических условий	
	Заключенный ДТП	<b>2.6.</b> 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 на технологическое присоединение и копии	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

			документов, представленных заявителем в соответствии с п. 10 Правил			
3	Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных ДТП	Заключенный ДТП	3.1. Оплата заявителем услуг по ДТП	–	в соответствии с условиями ДТП	Пункт 16 Правил
			3.2. Сетевая организация получает от субъекта розничного рынка подписанный договор 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
			3.3. Сетевая организация выполняет мероприятия, предусмотренные ДТП	–	в соответствии с условиями ДТП	Пункт 18 Правил
			3.4. Заявитель выполняет мероприятия, предусмотренные ДТП	–	в соответствии с условиями ДТП	
			3.5. Заявитель направляет в сетевую организацию уведомление о выполнении технических условий с необходимым пакетом документов	Письменная форма	после выполнения технических условий	Пункты 85, 86 Правил
4	Проверка выполнения технических условий	Направление заявителем сетевой организации уведомления о выполнении технических условий	4.1. Сетевая организация осуществляет проверку соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий требованиям технических условий; осмотр (обследование) электроустановок заявителей.	Акт о выполнении технических условий (далее АвТУ) При невыполнении требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя	в течение 10 дней со дня получения от заявителя документов	Пункты 84-90 Правил

	В случае невыполнения заявителем требований технических условий. Получение сетевой организацией от заявителя уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий	<b>4.2.</b> Сетевая организация осуществляет повторный осмотр электроустановки заявителя.	АвГУ либо 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	Пункт 89 Правил
		<b>4.3.</b> Прием в эксплуатацию прибора учета. Подписание сторонами и передача Акта допуска в эксплуатацию прибора учета (далее АДПУ).	АДПУ в письменной форме	в день проведения проверки	Раздел X Основ функционирования розничных рынков электрической энергии, пункт 82(1) Правил
	В случае выполнения заявителем требований технических условий	<b>4.4.</b> Сетевая организация направляет заявителю АвГУ 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)	АвГУ в письменной форме	в день проведения проверки	Пункт 88 Правил
		<b>4.5.</b> Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны АвГУ	подписанный АвГУ в письменной форме	в день проведения проверки	Пункт 88 Правил

5	Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям		5.1. Сетевая организация осуществляет фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положение "включено")	–	в соответствии с условиями ДТП	Пункт 7 д) Правил
			5.2. Сетевая организация составляет и направляет заявителю Акт об осуществлении технологического присоединения (далее - АТП)	подписанный со стороны сетевой организации АТП в письменной форме	Не позднее 3 рабочих дней после осуществления сетевой организацией фактической подачи напряжения	Пункты 7е), 19 Правил
			5.3. Сетевая организация направляет подписанный сетевой организацией и заявителем АТП в адрес субъекта розничного рынка, в случае его указания в заявке на технологическое присоединение, и подписанный заявителем договор энергоснабжения (дополнительного соглашения к действующему договору)/ договор купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) (дополнительного соглашения к действующему договору)	в письменной или электронной форме	в течение 2 рабочих дней после предоставления подписанного заявителем АТП в сетевую организацию	Пункт 19 (1) Правил
6	Отсоединение объектов заявителя от электрических сетей	По окончании срока, на который осуществлялось технологическое присоединение с применением временной схемы электроснабжения	6.1. Сетевая организация, письменно уведомляет заявителя о дате и времени отсоединения энергопринимающих устройств заявителя от объектов электросетевого хозяйства сетевой организации	в электронной или письменной форме	не позднее, чем за 10 рабочих дней до дня отсоединения	Пункты 55, 56 Правил

		<p>, или при наличии основания для его досрочного прекращения:</p> <p>а) по обращению заявителя, поданному не позднее 10 дней до планируемой даты отсоединения;</p> <p>б) при расторжении договора об осуществлении технологического присоединения с применением постоянной схемы электроснабжения</p>				
	–	<p><b>6.2.</b> Сетевая организация выполняет работы по отсоединению энергопринимающих устройств заявителя</p>		–	<p>по истечении 12 месяцев (для энергопринимающих устройств, являющихся передвижными и имеющими максимальную мощность до 150 кВт); в соответствии с условиями договора</p>	<p>Пункты 55, 56 Правил</p>
	–	<p><b>6.3.</b> Сетевая организация составляет Акт об отсоединении энергопринимающих устройств и направляет заявителю и в энергосбытовую организацию</p>	<p>Акт об отсоединении энергопринимающих устройств в письменной или электронной форме направленный способом, позволяющим установить дату</p>		<p>в течение 5 рабочих дней после осуществления отсоединения ЭПУ</p>	<p>Пункт 56 Правил</p>

				отправки и получения указанного акта		
--	--	--	--	-----------------------------------------	--	--

**КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:**

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

[info@rw-y.ru](mailto:info@rw-y.ru)

(4112)31-80-81, доб.1

Факс (41145)3-05-93