

# ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА)

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТевой ОРГАНИЗАЦИИ

энергопринимающих устройств юридических лиц и индивидуальных предпринимателей

с максимальной мощностью свыше 150 кВт и менее 670 кВт, а также физических лиц в целях предпринимательской деятельности с максимальной мощностью до 670 кВт или коммунально-бытовой нагрузкой свыше 15 кВт и менее 670 кВт

**КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ:** юридическое лицо или индивидуальный предприниматель в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт; физическое лицо в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 670 кВт (в целях предпринимательской деятельности) и свыше 15 кВт и менее 670 кВт (для коммунально-бытовых нужд).

**РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ:** Размер платы за технологическое присоединение рассчитывается исходя из величины максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств с применением стандартизированных тарифных ставок, установленных уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

При осуществлении присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт, в том числе одновременного присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью 150 кВт и объекта микрогенерации, в случае подачи заявки начиная с 1 января 2023 г. заявителем - юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем в целях одновременного присоединения энергопринимающих устройств и объектов микрогенерации в плату за технологическое присоединение включается инвестиционная составляющая на покрытие расходов на строительство объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и объектов электроэнергетики.

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 пятого - седьмого 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 восьмом - шестнадцатом 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 восьмым – шестнадцатым 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 седьмом, девятнадцатом 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 втором, четырнадцатом 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 присоединить впервые вводимые в эксплуатацию, ранее присоединенные энергопринимающие устройства и объекты электроэнергетики, максимальная мощность которых увеличивается, а также в случаях, при которых в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств изменяются категория надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр величины максимальной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств.

**РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** 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 – **4 месяца;**

в иных случаях – **1 год.**

**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, объекты электросетевого хозяйства которой расположены на наименьшем расстоянии от границ участка заявителя	<b>1.1.</b> 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, 12 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,	<b>1.2.</b> Сетевая организация направляет	Уведомление в письменной или электронной форме	3 рабочих дня со дня получения заявки	Пункт 15 Правил

		установленных законодательством	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			
		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
<b>2</b>	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	При отсутствии у сетевой организации замечаний к предоставленной заявке и пакету документов	<b>2.1.</b> Сетевая организация направляет заявителю 2 экземпляра проекта договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям (далее – ДТП) с техническими	письменная или электронная форма проекта ДТП и технических условий, подписанных со стороны сетевой организации	20 рабочих дней со дня получения заявки (недостающих сведений)	

			условиями. Также сетевая организация уведомляет заявителя о возможности временного технологического присоединения и о последствиях наступления бездоговорного потребления электрической энергии			
		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 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 направления заявителем мотивированного отказа от подписания ДТП	<b>2.3.</b> Заявитель направляет сетевой организации мотивированный отказ от подписания проекта ДТП с предложением об изменении представленного проекта договора	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	письменная или электронная форма проекта ДТП и технических условий, подписанных со стороны сетевой	10 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного требования о приведении проекта ДТП в	

			техническими условиями вследствие получения от заявителя мотивированного отказа от подписания проекта договора		соответствие с Правилами	
		Ненаправление заявителем подписанного проекта ДТП либо мотивированного отказа от его подписания	2.5. Поданная заявителем заявка аннулируется		через 30 рабочих дней со дня получения заявителем подписанного сетевой организацией проекта ДТП и технических условий	
		Заключенный ДТП	2.6. 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 представленных заявителем в соответствии с п.10 Правил 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
3	Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению,	Заключенный ДТП	3.1. Оплата услуг по ДТП	–	в соответствии с условиями ДТП	Пункты 16, 17 Правил
			3.2. Получение сетевой организацией от	в письменной или электронной форме	в течение 7 рабочих дней с даты получения субъектом розничного	Пункт 39(1) Основных положений функционирования

	предусмотренных ДТП		субъекта розничного рынка подписанного договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии)		рынка подписанного договора об осуществлении технологического присоединения (5 рабочих дней со дня получения субъектом розничных рынков недостающих сведений от сетевой организации)	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	письменное уведомление о выполнении технических условий с приложением документов	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	Акт о выполнении технических условий (далее АвТУ) либо при выявлении в ходе осмотра невыполнения заявителем требований технических условий и проектной документации, сетевая организация по завершении осмотра передает заявителю	в течение 10 дней со дня получения от заявителя уведомления и необходимых документов	Пункты 82-90 Правил

		технических условий; осмотр (обследование) электроустановок заявителей	перечень замечаний в письменной или в электронной форме		
	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	АвТУ 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 или в электронной форме	в день проведения	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 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	АвТУ в письменной или электронной форме, и 2 экземпляра подписанного гарантирующим поставщиком проекта договора энергоснабжения (дополнительного соглашения к действующему договору)/ проекта договора купли-продажи (поставки) электрической энергии	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	Пункт 88 Правил



			соглашения к действующему договору)/ проекта договора купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) (дополнительного соглашения к действующему договору)	(мощности) (дополнительного соглашения к действующему договору)	3-дневный срок после проверки выполнения технических условий	
			<b>4.5.</b> Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны АвТУ	подписанный АвТУ в письменной или электронной форме	в течение 5 дней со дня получения подписанного сетевой организацией акта о выполнении технических условий	Пункт 88 Правил
			<b>4.6.</b> Заявитель получает разрешение органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию и направляет его в адрес сетевой организации либо направляет в орган федерального государственного энергетического надзора уведомление о готовности на ввод в эксплуатацию объектов с приложением необходимых документов	письменное заявление или уведомление, направленное способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления	уведомление направляется - в течение 5 дней со дня оформления акта о выполнении технических условий; срок направления заявления – в пределах срока выполнения мероприятий по ДТП и ТУ	Пункты п. 7г), 18(1), 18(2), 18(3) Правил
<b>5</b>	Присоединение объектов заявителя к		<b>5.1.</b> Сетевая организация осуществляет		в соответствии с условиями ДТП	Пункт 7 д) Правил

электрическим сетям		фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и фактическую подачу напряжения и мощности путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено")			
		<b>5.2.</b> Сетевая организация составляет Акт об осуществлении технологического присоединения (далее – АТП)	подписанный со стороны сетевой организации АТП в письменной или электронной форме	в течение 3 рабочих дней после осуществления сетевой организацией фактического присоединения объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя к электрическим сетям и фактической подачи напряжения	Пункты 7е), 19 Правил
		<b>5.3.</b> Направление сетевой организацией подписанного с заявителем АТП в адрес субъекта розничного рынка, в случае его указания в заявке на технологическое присоединение, и подписанного заявителем договора энергоснабжения (дополнительного соглашения 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)/ договора купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) (дополнительного соглашения к действующему договору)			
--	--	--	---	--	--	--

**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