ПАСПОРТ УСЛУГИ ВРЕМЕННОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

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, осуществляемого на ограниченный период времени для обеспечения электроснабжения энергопринимающих устройств на период действия заключенного договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, либо в случае, когда энергопринимающие устройства являются передвижными имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно.

РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ: 550,00 рублей при присоединении заявителя, владеющего объектами, отнесенными к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) при условии, что присоединяемая мощность до 15 кВт, а расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно 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.

В границах муниципальных районов, городских округов и на внутригородских территориях городов федерального значения одно и то же лицо может осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании, соответствующих критериям, указанным в абзаце первом настоящего пункта, с платой за технологическое присоединение в размере, не превышающем 550 рублей, не более одного раза в течение 3 лет.

Положения о размере платы за технологическое присоединение, указанные в абзаце первом настоящего пункта, не могут быть применены в следующих случаях:

- при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, принадлежащих лицам, владеющим земельным участком по договору аренды, заключенному на срок не более одного года, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства; - при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, расположенных в жилых помещениях многоквартирных домов

- в случае предоставления Заявителю автономного резервного источника питания со стороны сетевой организации в соответствии с Правилами технологического присоединения, Заявитель компенсирует сетевой организации расходы, связанные с предоставлением (в т.ч.

_

¹ Под передвижными объектами понимаются энергопринимающие устройства, предназначенные для эксплуатации с периодическим перемещением и установкой на территориях различных административно-территориальных единиц

с транспортировкой) автономного резервного источника питания до энергопринимающих устройств Заявителя, а также самостоятельно несет расходы по его эксплуатации.

Размер платы за технологическое присоединение устанавливается уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): для осуществления временного технологического присоединения необходимо одновременное соблюдение следующих условий:

а) наличие у заявителя заключенного с сетевой организацией договора (за исключением случаев, когда энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно); б) временное технологическое присоединение осуществляется для электроснабжения энергопринимающих устройств по третьей категории надежности электроснабжения.

Не допускается обеспечение электроснабжения введенных в эксплуатацию объектов капитального строительства с использованием энергопринимающих устройств, присоединенных по временной схеме электроснабжения для обеспечения работ по строительству, реконструкции или капитальному ремонту объектов капитального строительства.

При временном технологическом присоединении заявителем самостоятельно обеспечивается проведение мероприятий по возведению новых объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства сетевой организации до присоединяемых энергопринимающих устройств. При этом сетевая организация обязана обеспечить техническую подготовку соответствующих объектов электросетевого хозяйства для временного технологического присоединения.

Электроснабжение энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществлено по временной схеме электроснабжения, осуществляется:

- а) до наступления срока технологического присоединения с применением постоянной схемы электроснабжения, установленного договором. Если в соответствии с договором мероприятия по технологическому присоединению реализуются поэтапно, энергоснабжение энергопринимающих устройств по временной схеме электроснабжения осуществляется до завершения того из этапов, на котором будет обеспечена возможность электроснабжения таких энергопринимающих устройств с применением постоянной схемы электроснабжения на объем максимальной мощности, указанный в заявке, направляемой заявителем в целях временного технологического присоединения; б) в случаях, когда энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт
- **РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** временное технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрической сети.

включительно, - на срок до 12 месяцев.

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, 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.

СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма	Срок	Ссылка на нормативно
				предоставления	исполнения	правовой акт
1	Подача заявки на технологическое присоединение	Направление заявки в сетевую организацию, объекты электросетевого хозяйства которой расположены на наименьшем расстоянии от границ участка заявителя	1.1. Заявитель подает заявку на технологическое присоединение	Очная, письменная или электронная (в том числе посредством переадресации на официальный сайт, обеспечивающий возможность направлять заявку и прилагаемые	Не ограничен	Пункты 8-10,13 Правил технологического присоединения ² .
		При отсутствии сведений и документов, указанных в пунктах 9, 10,13 Правил технологического присоединения	1.2. Сетевая организация направляет заявителю уведомление содержащее указание на сведения (документы), которые в соответствии с Правилами ТП должны быть представлены заявителем в дополнение к представленным сведениям (документам), а также указание на необходимость их представления в течение 20 рабочих дней со дня его получения уведомления представить	документы)	3 рабочих дня со дня получения заявки	Пункт 15 Правил технологического присоединения

² Правила 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, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 №861

No	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма	Срок	Ссылка на нормативно
				предоставления	исполнения	правовой акт
2	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	Непредставление заявителем недостающих документов и сведений в течение 20 рабочих дней со дня получения уведомления Заявка, соответствующая Правилам технологического присоединения	недостающие сведения и (или) документы и приостанавливает рассмотрение заявки до получения недостающих сведений и документов 1.3. Аннулирование заявки и уведомление об этом заявителя 2.1. Направление заявителя 2.1. Направление заявителю сетевой организацией подписанного проекта договора об осуществлении технологического присоединения в 2 экземплярах и подписанных технических условий, как неотъемлемого приложения к договору Одновременно уведомляет заявителя о последствиях наступления бездоговорного потребления электрической энергии		3 рабочих дня со дня принятия решения об аннулировании 10 дней со дня получения заявки, либо со дня получения недостающих сведений	
		Несогласие заявителя	2.2. Направление		В течение 10	

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма	Срок	Ссылка на нормативно
				предоставления	исполнения	правовой акт
		с представленным	заявителем сетевой		рабочих дней со	
		сетевой организацией	организации		дня получения	
		проектом договора и	мотивированного отказа		подписанного	
		(или) несоответствия	от подписания проекта		сетевой	
		его Правилам	договора с предложением		организацией	
		технологического	об изменении		проекта	
		присоединения	представленного проекта		договора и	
			договора и требованием о		подписанных	
			приведении его в		технических	
			соответствие с		условий	
			Правилами			
			технологического			
			присоединения			
		Согласие заявителя с	2.3 Подписание		10 рабочих	
		представленным	заявителем двух		дней со дня	
		сетевой организацией	экземпляров проекта		получения	
		проектом договора и	договора и направление		заявителем	
		(или) несоответствия	одного экземпляра		проекта	
		его Правилам	сетевой организации с		договора	
		технологического	приложением к нему			
		присоединения	документов,			
			подтверждающих			
			полномочия лица,			
			подписавшего такой			
			договор			
		Ненаправление	2.4. Поданная заявителем		Не ранее чем	
		заявителем	заявка аннулируется		через 30	
		подписанного			рабочих дней со	
		проекта договора			дня получения	
		либо			заявителем	
		мотивированного			подписанного	
		отказа от его			сетевой	
		подписания			организацией	
					проекта	
					договора и	

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма	Срок	Ссылка на нормативно
				предоставления	исполнения	правовой акт
					технических	
					условий	
					•	
		Направление	2.5. Представление		10 рабочих	
		заявителем в течение	заявителю новой		дней с даты	
		10 рабочих дней	редакции проекта		получения от	
		после получения от	договора, приведенного в		заявителя	
		сетевой организации	соответствие Правилам		мотивированног	
		проекта договора	технологического		о требования о	
		мотивированного	присоединения, для		приведении	
		отказа от подписания	подписания, а также		проекта	
		этого проекта	подписанных		договора в	
		договора с	технических условий (как		соответствие	
		требованием	неотъемлемого		Правилам	
		приведения его в	приложения к договору)		технологическо	
		соответствие с			ГО	
		Правилами			присоединения	
		технологического				
		присоединения				
		Заключенный	2.6. Сетевая организация		не позднее 2	
		договор об	направляет в адрес		рабочих дней с	
		осуществлении	субъекта розничного		даты	
		технологического	рынка, указанного в		заключения	
		присоединения к	заявке, с которым		договора	
		электрическим сетям	заявитель намеревается			
			заключить договор			
			энергоснабжения (купли-			
			продажи (поставки)			
			электрической энергии			
			(мощности)) в отношении			
			энергопринимающих			
			устройств,			
			технологическое			
			присоединение которых			
			осуществляется, копию			
			подписанного с			

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма	Срок	Ссылка на нормативно
				предоставления	исполнения	правовой акт
3	Выполнение сторонами договора мероприятий по технологическому	Заключенный договор об осуществлении технологического	заявителем договора и копии документов заявителя, предусмотренных пунктом 10 Правил, а также копию заявки о технологическом присоединении соответствующих энергопринимающих устройств, в которой указан гарантирующий поставщик или энергосбытовая (энергоснабжающая) организация в качестве субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить соответствующий договор 3.1. Оплата услуг по договору об осуществлении технологического		В соответствии с условиями договора	Пункты 16, 17 Правил технологического присоединения
	присоединению, предусмотренных договором	присоединения	присоединения 3.2. Разработка заявителем проектной документации в границах его земельного участка согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями, за исключением случаев, когда в соответствии с			Пункт16-18Правил технологического присоединения

Этап Условие этаг	а Содержание	Форма	Срок	Ссылка на нормативно
		•	•	_
Этап условие этап	законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной 3.3. Выполнение заявителем и сетевой организацией технических условий, включая осуществление сетевой организацией мероприятий по подключению энергопринимающих устройств под действие устройств сетевой, противоаварийной и режимной автоматики, а также выполнение заявителем и сетевой организацией требований по созданию (модернизации) комплексов и устройств релейной защиты и автоматики в порядке, предусмотренном Правилами технологического функционирования электроэнергетических	предоставления	исполнения	правовой акт

³ Правила технологического функционирования электроэнергетических систем, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 2018 г. N 937 "Об утверждении Правил технологического функционирования электроэнергетических систем и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации"

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма	Срок	Ссылка на нормативно
				предоставления	исполнения	правовой акт
			3.5. Проверка выполнения заявителем и сетевой организацией технических условий в соответствии с разделом IX Правил технологического присоединения			
		Выполнение заявителем технических условий ТУ содержат	3.5.1. Направление заявителем уведомления в сетевую организацию о выполнении технических условий с необходимым пакетом документов	Письменная или электронная	в течение 3	Пункт 85 Правил технологического присоединения
		требования в отношении коллективных (общедомовых) ПУ электрической энергии и иного оборудования, используемого для организации коллективного (общедомового) коммерческого учета электрической энергии (мощности) в многоквартирных домах,	3.5.2 Направление стевой гарантирующему поставщику, в зоне располагается (будет располагаться) многоквартирный дом, копии уведомления и копии приложенных к нему документов.		получения от дней со дня заявителя уведомления о выполнении технических условий	пп.87, 94 Правил ТП

N₂	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма	Срок	Ссылка на нормативно
				предоставления	исполнения	правовой акт
		Уведомление о	3.5.3. Сетевая		Не позднее 10	Пункты 82-90 Правил
		выполнении	организация		дней со дня	технологического
		заявителем	осуществляет		получения от	присоединения
		технических условий	мероприятия по проверке		заявителя	
		соответствует	выполнения заявителем		уведомления	
		пунктам 85,86	технических условий,		вне	
		Правил	которые включают:		зависимости от	
		технологического	проверку соответствия		факта	
		присоединения	технических решений,		выполнения	
			параметров оборудования		технических	
			(устройств) и		условий со	
			проведенных		стороны	
			мероприятий, указанных		сетевой	
			в документах,		организации	
			представленных			
			заявителем к			
			уведомлению,			
			требованиям технических			
			условий;			
			осмотр (обследование)			
			электроустановок			
			заявителей 4			
		Выполнение	3.5.3.1. Заявителю	Письменная или	В день	
		заявителем	выдается подписанный	электронная	проведения	
		требований	сетевой организацией акт		осмотра5	
		технических условий	о выполнении		В 3-дневнй срок	
		и проектной	технических условий		после осмотра	
		документации по	3.5.3.2. Допуск к			Пункт 82(1) Правил
		результатам	эксплуатации			технологического
		проверки	установленного в			присоединения

⁴ Мероприятия по проверке выполнения технических условий заявителями, для которых в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной, проводятся непосредственно в процессе проведения осмотра электроустановок заявителей

⁵ В случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно по одному источнику электроснабжения

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма	Срок	Ссылка на нормативно
			•	предоставления	исполнения	правовой акт
		выполнения	процессе		Ī	Ī
		заявителем	технологического			
		технических условий	присоединения прибора			
			учета электрической			
			энергии, включающий			
			составление акта допуска			
			прибора учета к			
			эксплуатации в порядке,			
			предусмотренном			
			Разделом Х Основных			
			положений			
			функционирования			
			розничных рынков			
			электрической энергии ⁶			
		Невыполнение	3.5.4. Заявителю выдается			Пункт 89 Правил
		заявителем	перечень замечаний,			технологического
		требований	выявленных в ходе			присоединения
		технических условий	проверки и подлежащих			
		и проектной	выполнению заявителем			
		документации по				
		результатам				
		проверки				
		выполнения				
		заявителем				
		технических условий				
		Уведомление	3.5.5. Повторный осмотр		Не позднее 3	
		заявителем сетевой	электроустановки		рабочих дней	
		организации об	заявителя, выдача		после	
		устранении	заявителю акта о		получения от	
		замечаний с	выполнении технических		заявителя	
		приложением	условий после устранения		уведомления об	
		информации о	всех замечаний		устранении	
		принятых мерах по			замечаний	
		их устранению				

_

 $^{^{6}}$ Основы функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442

No	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма	Срок	Ссылка на нормативно
			· · •	предоставления	исполнения	правовой акт
		В случае присоединения по третьей категории надежности к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно	3.5.6. Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий 3.6. Заявитель направляет в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомление о готовности на ввод в эксплуатацию объектов	Письменная Письменная	В день проведения осмотра ТВ течение дней со дня получения подписанного сетевой организацией акта выполнении технических условий не позднее 5 дней до дня оформления акта об осуществлении технологическо го присоединения	Пункт 88 Правил технологического присоединения Пункты 7, 18(1)-18(3) Правил технологического присоединения
4	Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и фактического	Наличие подписанных сетевой организацией и заявителем акта о выполнении технических условий и акта допуска прибора учета к	4.1. Комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов электросетевого		В соответствии с условиями договора	Пункт 7 Правил технологического присоединения

⁷В случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно по одному источнику электроснабжения

No	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма	Срок	Ссылка на нормативно
				предоставления	исполнения	правовой акт
	приема (подачи)	эксплуатации	хозяйства сетевой			
	напряжения и		организации, в которую			
	мощности		была подана заявка, и			
			объектов			
			электроэнергетики			
			(энергопринимающих			
			устройств) заявителя без			
			осуществления			
			фактической подачи			
			(приема) напряжения и			
			мощности на объекты			
			заявителя (фиксация			
			коммутационного			
			аппарата в положении			
			"отключено").			
			Фактический прием			
			(подача) напряжения и			
			мощности			
			осуществляется путем			
			включения			
			коммутационного			
			аппарата (фиксация			
			коммутационного			
			аппарата в положении			
			"включено")			
5	Составление акта об	Выполнение пункта 7	5.1. Оформление сетевой	Письменная или	Не позднее 3	Пункты 7,19 Правил
	осуществлении	Правил	организации и	электронная	рабочих дней	технологического
	технологического	технологического	направление (выдача)		после	присоединения
	присоединения	присоединения	заявителю акта об		осуществления	
			осуществлении		сетевой	
			технологического		организацией	
			присоединения		фактического	
					присоединения	
					объектов	
					электроэнергети	
					ки	

Nº	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма	Срок	Ссылка на нормативно
				предоставления	исполнения	правовой акт
					(энергопринима	
					ющих	
					устройств)	
					заявителя к	
					электрическим	
					сетям и	
					фактического	
					приема (подачи)	
					напряжения и	
					мощности	
		Подписанный	5.2. Направление сетевой		В течение 2	Пункт 19 (1) Правил
		сетевой организацией	организацией		рабочих дней со	технологического
		и заявителем акт об	подписанного с		дня подписания	присоединения
		осуществлении	заявителем акта в		заявителем и	
		технологического	энергосбытовую		сетевой	
		присоединения	организацию		организацией	
					акта об	
					осуществлении	
					технологическо	
					го	
					присоединения	

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма	Срок	Ссылка на нормативно
				предоставления	исполнения	правовой акт
			5.2.1 Направление		не позднее 3	Пункт 19 (1) Правил
			Сетевой организацией	электронном виде	рабочих дней со	технологического
			информации о дате		дня	присоединения
			фактического приема		фактического	
			(подачи) напряжения и		приема (подачи)	
			мощности на объекты		напряжения и	
			заявителя в адрес		мощности на	
			субъекта розничного		объекты	
			рынка, с которым		заявителя	
			заявителем заключен			
			договор энергоснабжения			
			(купли-продажи			
			(поставки) электрической			
			энергии (мощности) в			
			отношении			
			энергопринимающих			
			устройств,			
			технологическое			
			присоединение которых			
			осуществляется, либо в			
			случае отсутствия			
			информации у сетевой			
			организации о			
			заключении такого			
			договора на дату			
			направления - в адрес			
			субъекта розничного			
			рынка, указанного в			
			заявке, с которым			
			заявитель намеревается			
			заключить договор			
			энергоснабжения (купли-			
			продажи (поставки)			
			электрической энергии			
			(мощности).			
			<u> </u>			

No	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма	Срок	Ссылка на нормативно
			Î	предоставления	исполнения	правовой акт
6	Отсоединение	А) До наступления	6.2. Уведомление	Письменная	Не позднее чем	Пункт 55, 56 Правил
	объектов заявителя	срока	заявителя,		за 10 рабочих	технологического
	от электрических	технологического	энергопринимающие		дней до дня	присоединения
	сетей	присоединения с	устройства которого		отсоединения	
		применением	технологически			
		постоянной схемы	присоединены с			
		электроснабжения,	применением временной			
		установленного	схемы электроснабжения,			
		договором. 8	о дате и времени			
		Б) в случаях, когда	осуществления работ по			
		энергопринимающие	отсоединению таких			
		устройства являются	устройств от объектов			
		передвижными и	электросетевого			
		имеют	хозяйства сетевой			
		максимальную	организации			
		мощность до 150 кВт				
		включительно, - по				
		истечение 12				
		месяцев.				
		В) По обращению				
		заявителя.				
		Г) При расторжении				
		договора об				
		осуществлении				
		технологического				
		присоединения с				
		применением				
		постоянной схемы				
		электроснабжения				

-

⁸ Если в соответствии с договором мероприятия по технологическому присоединению реализуются поэтапно, энергоснабжение энергопринимающих устройств по временной схеме электроснабжения осуществляется до завершения того из этапов, на котором будет обеспечена возможность электроснабжения таких энергопринимающих устройств с применением постоянной схемы электроснабжения на объем максимальной мощности, указанный в заявке, направляемой заявителем в целях временного технологического присоединения

No	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма	Срок	Ссылка на нормативно
				предоставления	исполнения	правовой акт
		Завершение мероприятий по введению полного ограничения режима потребления электрической энергии	6.2. Работы по отсоединению энергопринимающих устройств ⁹			Пункт 56 Правил технологического присоединения
			6.3. Выдача Сетевой организацией Акта об отсоединении энергопринимающих устройств заявителю и направление Акта в энергосбытовую организацию	Письменная	В течение 5 рабочих дней	Пункт 56 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии