ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА)

ДОПУСК В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ПРИБОРА УЧЕТА

КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ (ПОТРЕБИТЕЛЕЙ): юридические и физические лица, индивидуальные предприниматели.

РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ: плата не предусмотрена и не взимается.

УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации (в том числе опосредованно) в установленном порядке энергопринимающих устройств заявителя, в отношении которых установлен прибор учета. Намерение заявителя ввести прибор учета электрической энергии (мощности) в эксплуатацию.

РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): допуск в эксплуатацию приборов учета электрической энергии (мощности).

СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
1	Обращение потребителя с заявкой на осуществление допуска в эксплуатацию прибора учета	присоединение к электрическим сетям сетевой	1 -	заявителя в офис		Пункт 153. Положения ¹ Пункт 81. Правил ²

	C	TT	4.1 D		D 71 (32)	П 152 П :
		Наличие в заявке	2.1. Рассмотрение предложенных	•	B течение 7^1 (3 ²)	Пункт 153. Положения ¹
	времени проведения	необходимых сведений: -	заявителем даты и	•	рабочих дней со дня	Пункт 81. Правил ²
	процедуры допуска	реквизиты и контактные	времени проведения процедуры		получения запроса от	
		данные заявителя, включая	допуска; 2.2. При		заявителя	
		номер телефона; - место	отсутствии возможности	Письменное предложение	Не позднее чем через 15	
		нахождения ЭПУ; - номер	проведения процедуры допуска	новой даты и времени	рабочих дней со дня	
		договора энергоснабжения,	в предложенный заявителем срок		получения заявки.	
		договора оказания услуг по	направление предложения о	Письменное уведомление	В течение 3 рабочих дней со	
		передаче электрической	новой дате и времени.		дня получения заявки или	
		энергии (если такой договор	2.3. Уведомление		со дня согласования	
		заключен); - предлагаемые дата	гарантирующего поставщика,		новой даты осуществления	
		и время проведения	собственника прибора		допуска.	
2		процедуры допуска, которая	учета, собственника			
		не может быть ранее 5 рабочих	энергопринимающих устройств,			
		дней и позднее 15 рабочих дней	в отношении которых			
		со дня направления заявки;	устанавливается прибор учета,			
		- метрологические	если он отличается от			
		характеристики прибора учета,	собственника прибора учета о			
		в том числе класс точности,	дате, времени и месте			
		тип прибора учета и	проведения процедуры			
		измерительных	допуска прибора учета в			
		трансформаторов (при их	эксплуатацию с указанием			
		наличии)	сведений, содержащихся в заявке.			
			оведений, содержащимом в замыхо.			

	Техническая проверка	Осуществление заявителем	3.1. Допуск к	В согласованный срок	Пункт 153. Положения ¹
		допуска к электроустановке,	электроустановке.	_	Пункт 81. Правил ²
		подготовка рабочего места	3.2. Проверка места		
		(проведение организационных	установки и схема		
		и технических мероприятий	подключения прибора учета		
		по электробезопасности)	(в том числе проверка		
			направления тока в		
			электрической цепи), состояние		
			прибора учета (наличие или		
			отсутствие механических		
			повреждений на корпусе прибора		
			учета и пломб поверителя)		
			и измерительных		
			трансформаторов (при их		
3			наличии), а также		
			соответствие вводимого в		
			эксплуатацию прибора учета		
			метрологическим		
			характеристикам. Если прибор		
			учета входит в состав системы		
			учета, то проверке		
			подлежат связующие		
			и вычислительные компоненты,		
			входящие в состав системы учета.		
			3.3. Установка контрольной		
			одноразовой номерной пломбы и		
			(или) знаков визуального		
			контроля		

Г		Составление акта	Соблюдение требований,	4.1. Составление акта допуска	Письменное уведомление	2 рабочих дней со дня	Пункт 153. П	опожения1
			установленных	прибора учета в эксплуатацию	тивненное уведоныение	-	Пункт 81(7).	
			законодательством Российской	(для точек присоединения к			, 01(,).	- 1P #211/1
			Федерации требований	объектам электросетевого				
			(отсутствие замечаний	хозяйства напряжением свыше 1				
			по результатам проверки п.3)	кВ прибор учета				
			ne projustatam inpeseptin ins)	установленный (подключенный)				
				через измерительные				
				трансформаторы тока,				
				составляется паспорт -протокол				
				измерительного комплекса)				
	4			4.2. Направление копий акта				
				лицам, не явившимся для участия				
				в процедуре допуска прибора				
				учета в эксплуатацию.				
				4.3. Акт подписывается				
				потребителем и				
				представителем исполнителя,				
				принимавшими участие в				
				процедуре ввода прибора учета в				
				эксплуатацию				
				5.1. Составление акта с отказом	Письменное уведомление	2 рабочих дней со дня	Пункт 154. П	
		·	несоответствия требованиям,	в допуске прибора учета		проведения такой процедуры	Пункт 81(5).	Правил²
		1 1 2		в эксплуатацию с указанием				
		в эксплуатацию с	законодательством	необходимых мероприятий				
		указанием причин		(перечня работ),				
		отказа.		выполнение которых				
	5			является обязательным				
				условием для допуска прибора				
				учета в эксплуатацию. 5.2.				
				Направление копий акта лицам,				
				не явившимся для участия в				
				процедуре допуска прибора учета				
				в эксплуатацию.				

- 1. "Основные положения функционирования розничных рынков электрической энергии", утвержденные постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442
- 2. «Правила предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов», утвержденные постановлением Правительства РФ от 06.05.2011 № 354

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИИИ:

Номер контакт центра ООО "Горсети": 8-800-250-5991 (звонок бесплатный)

Служба учета распределения электроэнергии: (3822) 999-610 Адрес электронной почты ООО "Горсети": office@gorsetitomsk.ru