I. Первая ценовая категория (для объемов покупки электрической энергии (мощности), учет которых осуществляется в целом за расчетный период)

ВН

Уровень напряжения

CH II

НН

CH I

1. Предельный уровень нерегулируемых цен, рублей/МВт ч без НДС

Потребители с максимальной мощностью

Потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств до 670 кВт	5 453,48	5 609,43	5 683,42	6 126,67		
Потребители с максимальной мощностью						
энергопринимающих устройств от 670 кВт до	5 219,75	5 375,70	5 449,69	5 892,94		
10 МВт	,			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
Потребители с максимальной мощностью						
энергопринимающих устройств не менее 10	5 040,24	5 196,19	5 270,18	5 713,43		
МВт						
2. Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность),						
	-					
используемая для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории, рублей/МВт·ч без НДС 2						
	категории, рублей/МВт·ч без НДС 2 605,30					
3. Составляющие расчета средневзвеше	1 1 1 1 1		1 2			
энергию (мощность), используемой для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для						
первой ценовой категории:						
а) средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на						
оптовом рынке, рублей/MBт-ч 1312,85						
1312,03						
б) средневзвешенная нерегулируемая цена	на мощность на	оптовом рынке,				
рублей/МВт				793395,28		
в) коэффициент оплаты мощности по	требителями (п	экупаталими)				
осуществляющими расчеты по первой ценов		-		0.00162901432		
осуществияющими расчеты по первои ценов	он категории, 1/4	ac		0,00102701432		
г) объем фактического пикового потреблени	ия гарантирующе	го поставщика н	a			
оптовом рынке, МВт				448,752		
_\		×				
д) величина мощности, соответствующей			OOTH)			
гарантирующим поставщиком у производите на розничных рынках, МВт	елеи электрическо	зи энергии (мощн	ости)	0.760		
на розничных рынках, мы				0,700		
е) сумма величин мощности, оплачивае	емой на рознич	ном рынке				
потребителями (покупателями), осуществля	яющими расчеты	по второй - шесто	ой			
ценовым категориям, МВт,				97,862		
в том числе:						
по второй ценовой категории, МВт				2,917		
по третьей ценовой категории, МВт				61,963		
по четвертой ценовой категории, МВт				32,981		
по пятой ценовой категории, МВт				0,000 0,000		
по шестой ценовой категории, МВт				0,000		
ж) объем потребления мощности населени	ием и приравне	нными к нему				
категориями потребителей, МВт				167,2286		
-) -5		- 5				
 объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт-ч, 						
в том числе:	г по второи ценов	ои категории, мів	1.4,	1647,956		
для трех зон суток, МВт-ч				1380,814		
по ночной зоне суток, МВт-ч				797,052		
по полупиковой зоне суток, МВт-ч				327,116		
по пиковой зоне суток, МВт ч				256,646		
для двух зон суток, МВт-ч				267,142		
по ночной зоне суток, МВт ч				130,431		
по пиковой зоне суток, МВт-ч				136,711		
и) фактический объем потребления элект	nuueekoŭ suentui	тарантирулония	,			
поставщиком на оптовом рынке, МВт-ч	рической энергия	тарантирующих	1	259935,571		
поставщиком на оптовом рынке, итва				237733,371		
к) объем покупки электрической энергии	гарантирующим	поставщиком у				
производителей электрической энергии (мо	щности) на розни	чных рынках, МВ	т·ч	714,123		
T) OVER OUT ON OUT DOTTO FOUND OF OVERTIME	aaraŭ anantun i	тотробитолим				
 л) сумма объемов потребления электрич (покупателями), осуществляющими расче 	-	-				
категориям, МВт-ч,	ты по второи - г	пестои ценовым		63824,796		
в том числе:				00021,770		
по второй ценовой категории, МВт-ч				1647,956		
по третьей ценовой категории, МВт ч				39427,057		
по четвертой ценовой категории, МВт ч				22749,783		
по пятой ценовой категории, МВт-ч				0,000		
по шестой ценовой категории, МВт-ч				0,000		
N) of an Hornobloung against a second	и надалатизм	TRUBORIUS TO ST	Ye.			
 м) объем потребления электрической энерги нему категориями потребителей, МВт-ч 	и населением и	приравненными	ĸ	83614,300		
nemy karerophismu norpeouteneu, WiDI 4				05014,500		
н) величина изменения средневзвешенной не	ерегулируемой це	ны на электричес	кую			
энергию (мощность), связанная с учетом д	анных за предыд	ущие расчетные				
периоды, рублей/МВт∙ч				0,00		

Предельный уровень нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность), приобретаемую сетевыми организациями в целях компенсации потерь у ООО "ТНС энерго Пенза" в сентябре 2019г.

І. Первая ценовая категория

(для объемов покупки э/э (мощности), учет которых осуществляется в целом за расчетный период)

Предельный уровень нерегулируемых цен для сетевых организаций, приобретающих электрическую энергию в целях компенсации потерь

Территориальные сетевые организации	Предельный уровень свободных (нерегулируемых) цен на э/э (мощность), (руб./МВт*ч без НДС)	Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность)	Сбытовая надбавка	Плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии
в отношении объема фактических потерь, не превышающего объем потерь, учтенный в сводном прогнозном балансе	3179,57	2605,3	571,44	2,83
в отношении объема фактических потерь, превышающего объем потерь, учтенный в сводном прогнозном балансе		2605,3	433,77	2,83

Дата размещения: 15.10.2019 г.