

**Предельные уровни нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность), поставляемую потребителям (покупателям) гарантирующего поставщика ООО "ТНС энерго Пенза" на территории Пензенской области в апреле 2021 года**

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

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

	Уровень напряжения			
	ВН	СН I	СН II	НН
Потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств <b>до 670 кВт</b>	5 573,67	5 734,14	5 810,28	6 266,38
Потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств <b>от 670 кВт до 10 МВт</b>	5 336,30	5 496,77	5 572,91	6 029,01
Потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств <b>не менее 10 МВт</b>	5 153,99	5 314,46	5 390,60	5 846,70

2. Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории, рублей/МВт·ч без НДС **2 650,47**

3. Составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), используемой для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории:

а) средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, рублей/МВт·ч	1302,39
б) средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, рублей/МВт	916187,91
в) коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час	0,00147154746
г) объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт	450,879
д) величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт	1,518
е) сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт, в том числе:	93,841
по второй ценовой категории, МВт	0,357
по третьей ценовой категории, МВт	73,296
по четвертой ценовой категории, МВт	20,188
по пятой ценовой категории, МВт	0,000
по шестой ценовой категории, МВт	0,000
ж) объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	179,8157
з) объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт·ч, в том числе:	211,462
для трех зон суток, МВт·ч	0,000
по ночной зоне суток, МВт·ч	0,000
по полупиковой зоне суток, МВт·ч	0,000
по пиковой зоне суток, МВт·ч	0,000
для двух зон суток, МВт·ч	211,462
по ночной зоне суток, МВт·ч	119,096
по пиковой зоне суток, МВт·ч	92,366
и) фактический объем потребления электрической энергии гарантирующим поставщиком на оптовом рынке, МВт·ч	262534,804
к) объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт·ч в т.ч. у собственников и иных законных владельцев объектов микрогенерации, МВт·ч	1677,652 0,000
л) сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт·ч, в том числе:	52840,442
по второй ценовой категории, МВт·ч	211,462
по третьей ценовой категории, МВт·ч	39044,071
по четвертой ценовой категории, МВт·ч	13584,909
по пятой ценовой категории, МВт·ч	0,000
по шестой ценовой категории, МВт·ч	0,000
м) объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт·ч	89907,900
н) величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), связанная с учетом данных за предыдущие расчетные периоды, рублей/МВт·ч	-0,13

\* Причина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), связанная с учетом данных, относящихся к предыдущим расчетным периодам - изменение объемов покупки либо ценовой категории потребителя (покупателя) гарантирующего поставщика на основании Постановления Одиннадцатого арбитражного апелляционного суда от 02.04.2021г. №11АП-1665/2021 и решения Арбитражного суда Пензенской области от 14.01.2021г. по делу № А49-10628/2020

Дата размещения: 14.05.2021 г.

**Предельный уровень нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность), приобретаемую сетевыми организациями в целях компенсации потерь у ООО "ТНС энерго Пенза" в апреле 2021г.**

**I. 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	3226,20	2650,47	571,44	4,29
в отношении объема фактических потерь, превышающего объем потерь, учтенный в сводном прогнозном балансе	3095,29	2650,47	440,53	4,29

Дата размещения: 14.05.2021 г.

**Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории в июне 2020 года (с учетом данных, известных в апреле 2021 года)**

1. Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории, рублей/МВт·ч без НДС	<b>2 736,98</b>
2. Составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), используемой для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории:	
а) средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, рублей/МВт·ч	1142,87
б) средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, рублей/МВт	929924,89
в) коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час	0,00171423342
г) объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт	415,311
д) величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт	0,086
е) сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт,	89,785
в том числе:	
по второй ценовой категории, МВт	0,202
по третьей ценовой категории, МВт	57,708
по четвертой ценовой категории, МВт	31,875
по пятой ценовой категории, МВт	0,000
по шестой ценовой категории, МВт	0,000
ж) объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	165,5814
з) объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт·ч,	151,451
в том числе:	
для трех зон суток, МВт·ч	0,000
по ночной зоне суток, МВт·ч	0,000
по полупиковой зоне суток, МВт·ч	0,000
по пиковой зоне суток, МВт·ч	0,000
для двух зон суток, МВт·ч	151,451
по ночной зоне суток, МВт·ч	96,410
по пиковой зоне суток, МВт·ч	55,041
и) фактический объем потребления электрической энергии гарантирующим поставщиком на оптовом рынке, МВт·ч	236871,136
к) объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт·ч	38,152
в т.ч. у собственников и иных законных владельцев объектов микрогенерации, МВт·ч	0,000
л) сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт·ч,	60764,515
в том числе:	
по второй ценовой категории, МВт·ч	151,451
по третьей ценовой категории, МВт·ч	38785,496
по четвертой ценовой категории, МВт·ч	21827,568
по пятой ценовой категории, МВт·ч	0,000
по шестой ценовой категории, МВт·ч	0,000
м) объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт·ч	82790,800
н) величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), связанная с учетом данных за предыдущие расчетные периоды, рублей/МВт·ч	0,00

**Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории в июле 2020 года (с учетом данных, известных в апреле 2021 года)**

1. Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории, рублей/МВт·ч без НДС	<b>2 830,28</b>
2. Составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), используемой для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории:	
а) средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, рублей/МВт·ч	1367,16
б) средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, рублей/МВт	881408,49
в) коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час	0,00165997524
г) объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт	447,162
д) величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт	0,000
е) сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт,	99,945
в том числе:	
по второй ценовой категории, МВт	0,185
по третьей ценовой категории, МВт	64,185
по четвертой ценовой категории, МВт	35,575
по пятой ценовой категории, МВт	0,000
по шестой ценовой категории, МВт	0,000
ж) объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	166,6962
з) объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт·ч, в том числе:	137,698
для трех зон суток, МВт·ч	0,000
по ночной зоне суток, МВт·ч	0,000
по полупиковой зоне суток, МВт·ч	0,000
по пиковой зоне суток, МВт·ч	0,000
для двух зон суток, МВт·ч	137,698
по ночной зоне суток, МВт·ч	86,734
по пиковой зоне суток, МВт·ч	50,964
и) фактический объем потребления электрической энергии гарантирующим поставщиком на оптовом рынке, МВт·ч	261295,781
к) объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт·ч в т.ч. у собственников и иных законных владельцев объектов микрогенерации, МВт·ч	0,000
л) сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт·ч,	69198,589
в том числе:	
по второй ценовой категории, МВт·ч	137,698
по третьей ценовой категории, МВт·ч	44294,498
по четвертой ценовой категории, МВт·ч	24766,393
по пятой ценовой категории, МВт·ч	0,000
по шестой ценовой категории, МВт·ч	0,000
м) объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт·ч	83348,100
н) величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), связанная с учетом данных за предыдущие расчетные периоды, рублей/МВт·ч	0,00