

#### Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области

#### прика3

от 18.12.2018

Nº 885

Об установлении тарифов в сфере теплоснабжения AO «Газпром теплоэнерго Тольятти» (СЦТ – городской округ Самара)

В соответствии с Федеральным законом «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Самарской области от 13.07.2011 № 337 «Об утверждении Положения о министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области» с учетом заключения экспертной группы, руководствуясь протоколом заседания коллегии министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 18.12.2018 № 39-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям АО «Газпром теплоэнерго Тольятти» (СЦТ городской округ Самара) согласно приложению 1 к настоящему приказу.
- 2. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую АО «Газпром теплоэнерго Тольятти» (СЦТ городской округ Самара), теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии согласно приложению 2 к настоящему приказу.

- 3. Установить тарифы на теплоноситель для АО «Газпром теплоэнерго Тольятти» (СЦТ городской округ Самара) согласно приложению 3 к настоящему приказу.
- 4. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации, для АО «Газпром теплоэнерго Тольятти» (СЦТ городской округ Самара) согласно приложению 4 к настоящему приказу.
- 5. Признать утратившими силу приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 26.06.2018 №191 и приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 19.12.2017 №843.
- 6. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.
- 7. Тарифы, установленные настоящим приказом, действуют с 01.01.2019 по 31.12.2021.
  - 8. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2019.

Руководитель департамента регулирования тарифов

Sign

А.А.Гаршина

## к приказу министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 18.11.2018№ \_\_ 385

## Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям AO «Газпром теплоэнерго Тольятти» (СЦТ – городской округ Самара)

Ī		7.7				От	борный па	ар давлени	ем	Острый и	
	№	Наименование	Вид	Год	д) Вода	от 1,2	от 2,5	от 7,0	свыше	редуциро-	
	п/п	регулируемой	тарифа	(период)		до 2,5	до 7,0	до 13,0	13,0	ванный	
		организации	- Tup Tu	()		кг/см2	кг/см <sup>2</sup>	кг/см2	кг/см2	пар	
-	1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)								
F			односта-	c 01.01.2019			ĺ ·				
İ	1.1.		вочный	по	1706		_	_	_	_	
	1.1.		руб./Гкал	30.06.2019	1700						
			односта-	c 01.07.2019	-						
-	1.2.	3	вочный	по	1735	-	-	-		-	
L			руб./Гкал	31.12.2019							
			односта-	c 01.01.2020							
	1.3.		вочный руб./Гкал	no 30.06.2020	1735	-	-	-	-	-	
:+			односта-	c 01.07.2020							
	1.4.		вочный	по	1791	_	_	_	_	_	
			руб./Гкал	31.12.2020							
t		•	односта-	c 01.01.2021				-			
	1.5.	АО «Газпром теплоэнерго Тольятти»	вочный	по	1791		_	-	_	_	
			руб./Гкал	30.06.2021							
r			односта-	c 01.07.2021							
	1.6.		вочный	по	1844	_	_	_	-	_	
	1.0.		руб./Гкал	31.12.2021							
	2.	(СЦТ - городской округ Самара)	Население (с учетом НДС)*								
f			односта-	c 01.01.2019	2047,20	-	_	-			
1	2.1.		вочный	по					_	_	
-			руб./Гкал	30.06.2019							
-			односта-	c 01.07.2019		<b>†</b>					
-	2.2.		вочный	по	2082,00	-		-	-	_	
			руб./Гкал	31.12.2019	,						
t			односта-	c 01.01.2020							
	2.3.		вочный	по	2082,00	-	-	_	-	-	
			руб./Гкал	30.06.2020							
T			односта-	c 01.07.2020				·			
	2.4.		вочный	по	2149,20	-	-	-	-	-	
			руб./Гкал	31.12.2020						1	
			односта-	c 01.01.2021							
	2.5		вочный	no	2149,20		<u>-</u>	-	-	-	
			руб./Гкал	30.06.2021	-			<u> </u>	-		
			односта-	c 01.07.2021	1.						
	2.6.		вочный	по	2212,80	-	-	-	-	_	
		,	руб./Гкал	31.12.2021							

<sup>\*</sup>Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

к приказу министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства

Самарской области от 18.12.2018№ 885

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую АО «Газпром теплоэнерго Тольятти» (СЦТ – городской округ Самара), теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии

N	Наименование регулируемой организации	Вид	Год (период)	Отборный пар давлением				Острый и	
п/п		тарифа		от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	редуцированн ый пар	
1.	АО «Газпром теплоэнерго Тольятти» (СЦТ – городской округ Самара)	односта-	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1533		-			
2.		вочный, руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1560	-	_	-	-	<u>-</u>
3.		односта-	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1560	_		-	. <b>-</b>	-
4.		вочный, руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1607	_		 	-	
5.		односта-	c 01.01.2021 no 30.06.2021	1607	_	-	-	-	-
6.		вочный, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1651	_	· -	_	-	<del>-</del>

<sup>\*</sup>Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

# к приказу министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 18.12.2018№ 285

### Тарифы на теплоноситель для АО «Газпром теплоэнерго Тольятти» (СЦТ – городской округ Самара)

	Наименование			Вид теплоносителя		
№п/п	регулируемой организации	Вид тарифа	Год (период)	вода	пар	
		юноситель, поставляемый теплос источником (источниками) тепло производится теплоноситель (	овой энергии, на			
1.		Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2019 по 30.06.2019	28,67	-	
1.		Одноставочный, руб./куб. м	с 01.07.2019 по 31.12.2019	29,53	_	
2	АО «Газпром теплоэнерго Тольятти» (СЦТ - городской округ Самара)	Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2020 по 30.06.2020	29,53	-	
۷.		Одноставочный, руб./куб. м	с 01.07.2020 по 31.12.2020	30,71	-	
2		Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2021 по 30.06.2021	30,71	-	
٥.		Одноставочный, руб./куб. м	с 01.07.2021 по 31.12.2021	31,94	- -	
	Тариф на	теплоноситель, поставляемый по	требителям (без	НДС)*		
4.	АО «Газпром теплоэнерго	Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2019 по 30.06.2019	28,67	-	
		Одноставочный, руб./куб. м	с 01.07.2019 по 31.12.2019	29,53	<u>-</u>	
5.		Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2020 по 30.06.2020	29,53	-	
	Тольятти» (СЦТ - городской округ Самара)	Одноставочный, руб./куб. м	с 01.07.2020 по 31.12.2020	30,71	-	
6.		Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2021 по 30.06.2021	30,71	-	
		Одноставочный, руб./куб. м	с 01.07.2021 по 31.12.2021	31,94	-	
		Население (с учетом НД	(C)*			
7.	АО «Газпром теплоэнерго	Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2019 по 30.06.2019	34,40	-	
	Тольятти» (СЦТ - городской	Одноставочный, руб./куб. м	с 01.07.2019 по 31.12.2019	35,44	-	
8.	округ Самара)	Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2020 по 30.06.2020	35,44	<b>-</b> ·	

	Одноставочный, руб./куб. м	с 01.07.2020 по 31.12.2020	36,85	-
	Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2021 по 30.06.2021	36,85	-
9.	Одноставочный, руб./куб. м	с 01.07.2021 по 31.12.2021	38,33	•

Примечание - Данные тарифы применяются для расчетов за невозвращенный потребителем в тепловую сеть и (или) на источник тепла объем (или массу, тонна) теплоносителя, используемого в т.ч. для теплоснабжения и для горячего водоснабжения.

<sup>\*</sup> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

к приказу министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 18.14.2018№ 285

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям АО «Газпром теплоэнерго Тольятти» (СЦТ – городской округ Самара)

	Динамика изменения расходов на топливо	1	1	•	ı	
	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Ī	1	ı		
нергетической	Величина технологичес ких потерь при передаче тепловой энергии, теплоносител я по тепловым сетям	Гкал.	ı	ı	•	
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	Отношение величины технологическ их потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/кв.м.		1	ľ	
Показатели энер	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т/Гкал	1	1	ı.	
Уровень надежности тепло- снабжения	Количество прекращений энергии, энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мошности	ед	ā	1		
Уровень над	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологическ их нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетях на 1 км	ед.	1	ı		
	Норма- тивный уровень прибыл и	%	•	ı	-	
	Индекс эффективности опера- пионных расходов	%	1,0	1,0	1,0	
	Базовый уровень опера- ционных расходов	тыс. руб.		41 522,142		
	Гол	2019	2020	2021		
	Наименование регулируемой организации		АО «Газпром	теплюэнерго Тольятти» (СЦТ –	городской округ Самара)	
	Ne II/II			2.	3.	

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на теплоноситель с использованием метода индексации для АО «Газпром теплоэнерго Тольятти», (СЦТ – городской округ Самара)

Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0
Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.		0,0	
Год		2019	2020	2021
Наименование регулируемой организации		OTWOTHOUTHOUSE	АО «1 азпром теплоэнерго Тольятти», (СЦТ – городской	округ Самара)
N n/n		1	2.	3.