

Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области

ПРИКАЗ

or 18.12.2018

№ 884

Об установлении тарифов в сфере теплоснабжения AO «Газпром теплоэнерго Тольятти», городской округ Тольятти

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», городской округ Тольятти, согласно приложению 1 к настоящему приказу.
- 2. Установить тарифы на теплоноситель для АО «Газпром теплоэнерго Тольятти», городской округ Тольятти, согласно приложению 2 к настоящему приказу.
- 3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации, для АО

«Газпром теплоэнерго Тольятти», городской округ Тольятти, согласно приложению 3 к настоящему приказу.

- 4. Признать утратившим силу приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 15.12.2015 №637.
- 5. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.
- 6. Тарифы, установленные настоящим приказом, действуют с 01.01.2019 по 31.12.2023.
 - 7. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2019.

Руководитель департамента регулирования тарифов

Jahr

А.А.Гаршина

приложение 1

к приказу министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 18 11.1018 254

Тарифы на тепловую энергию на коллекторах источника тепловой энергии AO «Газпром теплоэнерго Тольятти», городской округ Тольятти

. [От	борный па	ар давлени	ем	Острый и
No	Наименование	Вид	Год	Вода	от 1,2	от 2,5	от 7,0	свыше	редуциро-
п/п	регулируемой	тарифа	(период)	Бода	до 2,5	до 7,0	до 13,0	13,0	ванный
	организации				кг/см2	кг/см2	кг/см2	кг/см ²	пар
1		Для г	тотребителей					а коллек	торах
1.				произво	дителей	(без НД	C)		
		односта-	c 01.01.2019			.:			
1.1.		вочный	по	1701	-	·	-	-	-
		руб./Гкал	30.06.2019						
		односта-	c 01.07.2019						.1
1.2.		вочный	по	1701	-	-	-	-	-
		руб./Гкал	31.12.2019	-					
		односта-	c 01.01.2020						
1.3.		вочный	по	1701	-	-	-	-	-
		руб./Гкал	30.06.2020						
		односта-	c 01.07.2020	1545					
1.4.		вочный	по	1745	-	-	-	-	- 1
		руб./Гкал	31.12.2020				 		
1.5		односта-	c 01.01.2021	1745					_
1.5.		вочный руб./Гкал	по 30.06.2021	1743	-	-	-	_	_
		односта-	c 01.07.2021		-				
1.6.	AO «Farma»	вочный	по	1794	_	_	_	_	_
1.0.	АО «Газпром	руб./Гкал	31.12.2021	1774					
-	теплоэнерго Тольятти», городской	односта-	c 01.01.2022						
1.7.	округ Тольяти	вочный	по	1794	_	_	_	_	_
1.7.	округ гольяти	руб./Гкал	30.06.2022	1.,,				*	
		односта-	c 01.07.2022						
1.8.		вочный	по	1844	-	-	-	-	-
		руб./Гкал	31.12.2022						
		односта-	c 01.01.2022						
1.9.		вочный	по	1844	-	-	-	-	-
		руб./Гкал	30.06.2022						
		односта-	c 01.07.2022						ľ
1.10.		вочный	по	1896	-	-	-	-	-
		руб./Гкал	31.12.2022			L	ļ <u>.</u>		1
2.				Населе	ение (с уче	гом НДС)	*		
		односта-	c 01.01.2019		T	T	1		
2.1.		вочный	по	_	_	_	-	-	-
		руб./Гкал	30.06.2019						
		односта-	c 01.07.2019						
2.2.		вочный	по	_	-	-	-	-	-
		руб./Гкал	31.12.2019			<u> </u>			
2.2	•	односта-	c 01.01.2020		- 1	_	_		
2.3.		вочный	по	-				<u> </u>	<u> </u>

		руб./Гкал	30.06.2020						
		односта-	c 01.07.2020						-
2.4.		вочный	по	-	-	-	-	-	-
		руб./Гкал	31.12.2020						
		односта-	c 01.01.2021						
2.5	·	вочный	по	-	-	-	-	-	-
		руб./Гкал	30.06.2021						
		односта-	c 01.07.2021						
2.6.		вочный	по	-	-	-	-	-	-
		руб./Гкал	31.12.2021						
		односта-	c 01.01.2022						
2.7.		вочный	по		-	-	-	-	-
		руб./Гкал	30.06.2022						
		односта-	c 01.07.2022						
2.8.		вочный	по	-	-	-	-		_
		руб./Гкал	31.12.2022						
		односта-	c 01.01.2023						
2.9.		вочный	по		-	- ,	-	-	-
		руб./Гкал	30.06.2023						
		односта-	c 01.07.2023						
2.10.		вочный	по	-	-	_	-	· -	-
	·	руб./Гкал	31.12.2023						

Примечание. Величина расходов на топливо в 2019 году - 772,06 руб./Гкал; величина расходов на топливо в 2020 году -791,82 руб./Гкал; величина расходов на топливо в 2021 году - 815,58 руб./Гкал; величина расходов на топливо в 2022 году - 840,05 руб./Гкал; величина расходов на топливо в 2023 году - 865,25 руб./Гкал;.

^{*}Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 18.12.2018 № 884

Тарифы на теплоноситель для АО «Газпром теплоэнерго Тольятти», городской округ Тольятти

	Наименование			Вид тепл	оносителя
№п/п	регулируемой организации	Вид тарифа	Год (период)	вода	пар
	Тариф на тепло	оноситель, поставляемый теплост сточником (источниками) тепло производится теплоноситель (б	вой энергии, на	низацией, котором	
		Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2019 по 30.06.2019	33,40	. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1.		Одноставочный, руб./куб. м	с 01.07.2019 по 31.12.2019	33,97	-
		Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2020 по 30.06.2020	33,97	-
2.		Одноставочный, руб./куб. м	с 01.07.2020 по 31.12.2020	35,31	-
	АО «Газпром теплоэнерго	Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2021 по 30.06.2021	35,31	
3.	Тольятти», городской округ Тольятти	Одноставочный, руб./куб. м	с 01.07.2021 по 31.12.2021	36,71	-
		Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2022 по 30.06.2022	36,71	-
4.		Одноставочный, руб./куб. м	с 01.07.2022 по 31.12.2022	37,81	-
_		Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2023 по 30.06.2023	37,81	-
5.		Одноставочный, руб./куб. м	с 01.07.2023 по 31.12.2023	38,95	-
	Тариф на т	еплоноситель, поставляемый по	требителям (без	НДС)*	
		Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2019 по 30.06.2019	33,40	-
6.	АО «Газпром теплоэнерго	Одноставочный, руб./куб. м	с 01.07.2019 по 31.12.2019	33,97	-
7.	Тольятти», городской округ Тольятти	Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2020 по 30.06.2020	33,97	-
		Одноставочный, руб./куб. м	с 01.07.2020 по 31.12.2020	35,31	-

		· ·			
		Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2021 по 30.06.2021	35,31	-
8.		Одноставочный, руб./куб. м	с 01.07.2021 по 31.12.2021	36,71	-
		Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2022 по 30.06.2022	36,71	-
9.		Одноставочный, руб./куб. м	с 01.07.2022 по 31.12.2022	37,81	<u>-</u>
		Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2023 по 30.06.2023	37,81	· -
10.		Одноставочный, руб./куб. м	с 01.07.2023 по 31.12.2023	38,95	-
<u>-</u>		Население (с учетом НД	(C)*		
		Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2019 по 30.06.2019	. =	-
11.		Одноставочный, руб./куб. м	с 01.07.2019 по 31.12.2019	-	-
12		Одноставочный, руб./куб. м	c 01.01.2020 no 30.06.2020	-	-
12.		Одноставочный, руб./куб. м	с 01.07.2020 по 31.12.2020	-	-
13.	АО «Газпром теплоэнерго	Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2021 по 30.06.2021	-	-
13.	Тольятти», городской округ Тольятти	Одноставочный, руб./куб. м	с 01.07.2021 по 31.12.2021	-	-
14.		Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	-
14.		Одноставочный, руб./куб. м	с 01.07.2022 по 31.12.2022	-	-
15.		Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2023 по 30.06.2023	-	-
13.		Одноставочный, руб./куб. м	с 01.07.2023 по 31.12.2023	-	-

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.

^{*} Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 18.11. 22.200

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

	Динамика изменения расходов на топливо	1		1	•	3	ı
	Реализация программ в области энергосбс- режения и повышения энергетической	1	•	ž		,	•
ергетической	Величина технологичес ких потерь при передаче тепловой энергии, теплоносител я по тепловым сетям	Гкал.	ı	•	1		
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	Отношение величины технологическ их потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/кв.м.	•	ı.	1	1	ŧ
Показатели энер	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т/Гкал	•	1	ı		1
Уровень надежности тепло- снабжения	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной моличости	ед.		1	•		1
Уровень надо	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологическ их нарушений на тепловых сстях на 1 км тепловых сстей	ед.		1		1	
	Норма- тивный уровень прибыл и	%	1	1	•		•
	Индекс эффек- тивности опера- ционных расходов	%	0,1	1,0	1,0	1,0	1,0
	Базовый уровень опера- ционных расходов	тыс. руб.			39 309,525		
	Год		2019	2020	2021	2022	2023
	Наименование регулируемой организации			АО «Газпром теплоэнерго	Тольятти», городской округ	Тольятти	
	N <u>°</u> ⊓/⊓			2.	6	4	5.

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

Ν п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных
			тыс. руб.	%
 		2019		1,0
2.	одматооппат момпооТ» О	2020		1,0
3.	то «т азпром тештозперто Тольятти», городской округ	2021	18,096	1,0
4	ГОЛБЯТТИ	2022		1,0
5.		2023		1,0