



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

**ПРИКАЗ**

от 18.12.2018

№ 884

Об установлении тарифов в сфере теплоснабжения  
АО «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



А.А.Гаршина

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
к приказу министерства энергетики  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Самарской области  
от 18.12.2018 № 284

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год (период)	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуциро- ванный пар
					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>	
1.	АО «Газпром теплоэнерго Тольятти», городской округ Тольятти	Для потребителей, получающих тепловую энергию на коллекторах производителей (без НДС)							
1.1.		односта- вочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1701	-	-	-	-	-
1.2.		односта- вочный руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1701	-	-	-	-	-
1.3.		односта- вочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1701	-	-	-	-	-
1.4.		односта- вочный руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1745	-	-	-	-	-
1.5.		односта- вочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1745	-	-	-	-	-
1.6.		односта- вочный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1794	-	-	-	-	-
1.7.		односта- вочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1794	-	-	-	-	-
1.8.		односта- вочный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1844	-	-	-	-	-
1.9.		односта- вочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1844	-	-	-	-	-
1.10.		односта- вочный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1896	-	-	-	-	-
2.		Население (с учетом НДС)*							
2.1.		односта- вочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	-	-	-	-	-	-
2.2.		односта- вочный руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	-	-	-	-	-	-
2.3.		односта- вочный	с 01.01.2020 по	-	-	-	-	-	-

		руб./Гкал	30.06.2020						
2.4.		однosta- вочный руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	-	-	-	-	-	-
2.5		однosta- вочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	-	-	-	-	-	-
2.6.		однosta- вочный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	-	-	-	-	-	-
2.7.		однosta- вочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	-	-	-	-	-
2.8.		однosta- вочный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	-	-	-	-	-	-
2.9.		однosta- вочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	-	-	-	-	-	-
2.10.		однosta- вочный руб./Гкал	с 01.07.2023 по 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

№п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год (период)	Вид теплоносителя	
				вода	пар
Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель (без НДС)*					
1.	АО «Газпром теплоэнерго Тольятти», городской округ Тольятти	Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2019 по 30.06.2019	33,40	-
		Одноставочный, руб./куб. м	с 01.07.2019 по 31.12.2019	33,97	-
2.		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	-
3.		Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2021 по 30.06.2021	35,31	-
		Одноставочный, руб./куб. м	с 01.07.2021 по 31.12.2021	36,71	-
4.		Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2022 по 30.06.2022	36,71	-
		Одноставочный, руб./куб. м	с 01.07.2022 по 31.12.2022	37,81	-
5.		Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2023 по 30.06.2023	37,81	-
		Одноставочный, руб./куб. м	с 01.07.2023 по 31.12.2023	38,95	-
Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям (без НДС)*					
6.	АО «Газпром теплоэнерго Тольятти», городской округ Тольятти	Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2019 по 30.06.2019	33,40	-
		Одноставочный, руб./куб. м	с 01.07.2019 по 31.12.2019	33,97	-
7.		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	-

8.		Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2021 по 30.06.2021	35,31	-
		Одноставочный, руб./куб. м	с 01.07.2021 по 31.12.2021	36,71	-
9.		Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2022 по 30.06.2022	36,71	-
		Одноставочный, руб./куб. м	с 01.07.2022 по 31.12.2022	37,81	-
10.		Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2023 по 30.06.2023	37,81	-
		Одноставочный, руб./куб. м	с 01.07.2023 по 31.12.2023	38,95	-
Население (с учетом НДС)*					
11.	АО «Газпром теплоэнерго Тольятти», городской округ Тольятти	Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2019 по 30.06.2019	-	-
		Одноставочный, руб./куб. м	с 01.07.2019 по 31.12.2019	-	-
12.		Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2020 по 30.06.2020	-	-
		Одноставочный, руб./куб. м	с 01.07.2020 по 31.12.2020	-	-
13.		Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2021 по 30.06.2021	-	-
		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	-	-
		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	-	-
		Одноставочный, руб./куб. м	с 01.07.2023 по 31.12.2023	-	-

Примечание - Данные тарифы применяются для расчетов за неовозвращенный 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 18.11.2018 № 884

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», городской округ Тольятти

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень опера- ционных расходов	Индекс эффе- ктив- ности опера- ционных расходов	Норма- тивный уровень прибыл и	Уровень надежности тепло- снабжения		Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				Реализация программ в области энергосбе- режения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
						Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологичес- ких нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в технологических источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Отношение величины технологичес- ких потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Величина технологичес- ких потерь при передаче тепловой энергии, теплоноситель я по тепловым сетям			
1.	АО «Газпром теплоэнерго Тольятти», городской округ Тольятти	2019	тыс. руб.	%	%	ед.	ед.	кг.у.т./Гкал	Гкал/кв.м.	Гкал.	-	-	
2.		39 309,525	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.			1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.			1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.			1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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

N п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов
			тыс. руб.	%
1.	АО «Газпром теплоэнерго Тольятти», городской округ Тольятти	2019	18,096	1,0
2.		2020		1,0
3.		2021		1,0
4.		2022		1,0
5.		2023		1,0