



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

**ПРИКАЗ**

от 18.12.2018

№ 885

**Об установлении тарифов в сфере теплоснабжения  
АО «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



А.А.Гаршина

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
к приказу министерства энергетики  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Самарской области  
от 18.12.2018 № 385

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год (период)	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный 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» (СЦТ - городской округ Самара)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)							
1.1.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1706	-	-	-	-	-
1.2.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1735	-	-	-	-	-
1.3.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1735	-	-	-	-	-
1.4.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1791	-	-	-	-	-
1.5.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1791	-	-	-	-	-
1.6.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1844	-	-	-	-	-
2.		Население (с учетом НДС)*							
2.1.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	2047,20	-	-	-	-	-
2.2.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	2082,00	-	-	-	-	-
2.3.	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	2082,00	-	-	-	-	-	
2.4.	однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	2149,20	-	-	-	-	-	
2.5.	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2149,20	-	-	-	-	-	
2.6.	однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	2212,80	-	-	-	-	-	

\*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 № 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 п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год (период)	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированн ый 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» (СЦТ – городской округ Самара)	односта- вочный, руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1533	-	-	-	-	-
2.			с 01.07.2019 по 31.12.2019	1560	-	-	-	-	-
3.		односта- вочный, руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1560	-	-	-	-	-
4.			с 01.07.2020 по 31.12.2020	1607	-	-	-	-	-
5.		односта- вочный, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1607	-	-	-	-	-
6.			с 01.07.2021 по 31.12.2021	1651	-	-	-	-	-

\* 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 18.12.2018 № 285

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

№п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год (период)	Вид теплоносителя	
				вода	пар
<b>Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель (без НДС)*</b>					
1.	АО «Газпром теплоэнерго Тольятти» (СЦТ - городской округ Самара)	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	-
2.		Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2020 по 30.06.2020	29,53	-
		Одноставочный, руб./куб. м	с 01.07.2020 по 31.12.2020	30,71	-
3.		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	-
<b>Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям (без НДС)*</b>					
4.	АО «Газпром теплоэнерго Тольятти» (СЦТ - городской округ Самара)	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	-
5.		Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2020 по 30.06.2020	29,53	-
		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	-
<b>Население (с учетом НДС)*</b>					
7.	АО «Газпром теплоэнерго Тольятти» (СЦТ - городской округ Самара)	Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2019 по 30.06.2019	34,40	-
		Одноставочный, руб./куб. м	с 01.07.2019 по 31.12.2019	35,44	-
8.		Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2020 по 30.06.2020	35,44	-

		Одноставочный, руб./куб. м	с 01.07.2020 по 31.12.2020	36,85	-
9.		Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2021 по 30.06.2021	36,85	-
		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.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к приказу министерства энергетики  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Самарской области  
от 18.12.2018 № 885

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)

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прироста и	Уровень надежности тепло-снабжения		Количество преращений подачи тепловой энергии, теплоснабжателя в результате технологических нарушений на 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 технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабжателя по тепловым сетям	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо						
						Количество преращений подачи тепловой энергии, теплоснабжателя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед.							кг.ул/Гкал	Гкал/кв.м.	Гкал.			
1.	АО «Газпром теплоэнерго Тольятти»	2019	41 522,142	1,0	%	ед.	%	-	-	-	-	-	-						
		2020												1,0	%	-	-	-	-
2021	1,0	%																	
2.	АО «Газпром теплоэнерго Тольятти» (СЦТ – городской округ Самара)	2020	41 522,142	1,0	%	ед.	%	-	-	-	-	-	-						
2021		1,0												%	-	-	-	-	-
3.	АО «Газпром теплоэнерго Тольятти» (СЦТ – городской округ Самара)	2021	41 522,142	1,0	%	ед.	%	-	-	-	-	-	-						

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)

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