



**ДЕПАРТАМЕНТ  
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 17.12.2021 № 756

О корректировке тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для АО «Газпром теплоэнерго Тольятти» (ИНН 6322036965), городской округ Тольятти

В соответствии с Федеральным законом «О теплоснабжении», Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Самарской области от 10.10.2018 № 582 «Об утверждении Положения о департаменте ценового и тарифного регулирования Самарской области», с учетом заключения экспертной группы, руководствуясь протоколом заседания коллегии департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 17.12.2021 № 54-к/п, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения АО «Газпром теплоэнерго Тольятти», городской округ Тольятти, на 2022 – 2023 годы, тарифы, установленные приложением к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 19.12.2019 № 774 «О корректировке тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для АО «Газпром теплоэнерго Тольятти», городской округ Тольятти» изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения АО «Газпром теплоэнерго Тольятти», городской округ Тольятти, на 2022 – 2023 годы, утвердить производственную программу в сфере горячего водоснабжения в закрытой системе горячего водоснабжения согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Признать пункты 2 и 3 приказа министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 18.12.2018 № 887 «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для АО «Газпром теплоэнерго Тольятти», городской округ Тольятти» не подлежащим применению со дня вступления настоящего приказа в силу.

4. Направить настоящий приказ в министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области для сведения.

5. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01.01.2022 по 31.12.2023.

6. Признать утратившим силу приказ департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 18.12.2020 № 789 «О корректировке тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для АО «Газпром теплоэнерго Тольятти», городской округ Тольятти» со дня вступления в силу настоящего приказа.

7. Контроль выполнения настоящего приказа возложить на первого заместителя руководителя департамента – руководителя управления регулирования коммунальной инфраструктуры и газоснабжения департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области (Мокшина).

8. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

9. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2022.

Руководитель  
департамента



А.А.Гаршина

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу департамента ценового  
и тарифного регулирования  
Самарской области  
от 17.12.2021/№ 756

Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения  
АО «Газпром теплоэнерго Тольятти», городской округ Тольятти

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год (период)	Компонент на холодную воду, руб./куб.м	Компонент на тепловую энергию
				Одноставочный, руб./Гкал
Для потребителей (без НДС)				
1.	АО «Газпром теплоэнерго Тольятти», городской округ Тольятти	с 01.01.2019 по 30.06.2019	23,69	1701
2.		с 01.07.2019 по 31.12.2019	24,16	1701
3.		с 01.01.2020 по 30.06.2020	24,16	1701
4.		с 01.07.2020 по 31.12.2020	24,73	1753
5.		с 01.01.2021 по 30.06.2021	24,73	1753
6.		с 01.07.2021 по 31.12.2021	25,26	1816
7.		с 01.01.2022 по 30.06.2022	25,26	1816
8.		с 01.07.2022 по 31.12.2022	26,22	1896
9.		с 01.01.2023 по 30.06.2023	26,22	1896
10.		с 01.07.2023 по 31.12.2023	26,98	1958
Население (с учетом НДС)*				
11.	АО «Газпром теплоэнерго Тольятти»), городской округ Тольятти	с 01.01.2019 по 30.06.2019	-	-
12.		с 01.07.2019 по 31.12.2019	-	-
13.		с 01.01.2020 по 30.06.2020	-	-
14.		с 01.07.2020 по 31.12.2020	-	-
15.		с 01.01.2021 по 30.06.2021	-	-
16.		с 01.07.2021 по 31.12.2021	-	-

17.		с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	-
18.		с 01.07.2023 по 31.12.2023	-	-
19.		с 01.01.2023 по 30.06.2023	-	-
20.		с 01.07.2023 по 31.12.2023	-	-

---

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
к приказу департамента ценового  
и тарифного регулирования  
Самарской области  
от 17.12.2021 № 756

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения  
в закрытой системе горячего водоснабжения**

**Раздел I.  
Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация	АО «Газпром теплоэнерго Тольятти»
ИНН	6322036965
Адрес регулируемой организации	445131, Самарская область, Ставропольский район, с. Узюково, 100 м северо-западнее пересечения автодороги Тольятти - мкр. Поволжский и автодороги мкр. Поволжский – с.Пискалы
Список территорий	Муниципальное образование: городской округ Тольятти
Уполномоченный орган регулирования	Департамент ценового и тарифного регулирования Самарской области
Адрес уполномоченного органа	443001, г. Самара, ул. Садовая, д. 292
Период реализации производственной программы	2019 – 2023 гг.

**Раздел II.**

**Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке**

№ п/п	Наименование	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Источник финансирования мероприятий	
			в т.ч. тариф*	иные источники
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	0	0	0
2.	Капитальный ремонт	0	0	0

\* Указаны финансовые потребности на реализацию мероприятий первого года долгосрочного периода

## Раздел III.

Планируемый объем подачи горячей воды, тыс. м<sup>3</sup>

№	Наименование показателей	Период регулирования в годовом исчислении				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Полезный отпуск горячей воды, в том числе	225,331	225,331	225,331	172,325	172,325
1.1.	расход воды на нужды предприятия	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	отпущено горячей воды другим водопроводам	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.	население	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4.	бюджетные потребители	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.	прочие потребители	225,331	225,331	225,331	172,325	172,325

## Раздел IV.

## Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.

Наименование вида деятельности	Единица измерения	Величина показателя в годовом исчислении				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Горячее водоснабжение	тыс. руб.	31071,342	31581,041	32573,061	25864,664	26832,616

## Раздел V.

## График реализации мероприятий производственной программы

2019 – 2023 годы

## Раздел VI.

## Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Период регулирования				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Показатели качества горячей воды						
1.1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем	%	1,80	1,70	1,60	1,50	1,40

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Период регулирования				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
	объеме проб, отобранных по результатам контроля качества горячей воды						
1.2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям(за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам контроля качества горячей воды	%	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения						
2.1	Количество перерывов в подаче горячей воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения в расчете на протяженность сети в год	ед/км	0,708	0,707	0,707	0,000	0,000
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067

### Раздел VII.

Расчет эффективности производственной программы в сфере холодного водоснабжения, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Показатели	Период регулирования				
		2019 год/2018 год	2020 год/2019 год	2021 год/2020 год	2022 год/2021 год	2023 год/2022 год
1	Показатели качества горячей воды					
1.1	Доля проб горячей воды в тепловой сети	112,50	94,44	94,1	93,75	93,33



	или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам контроля качества горячей воды	%	%	2%	%	%
1.2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам контроля качества горячей воды	100,00 %	100,00 %	100,00%	100,00 %	100,00%
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения					
2.1	Количество перерывов в подаче горячей воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения в расчете на протяженность сети в год	100,00 %	99,86 %	100,00%	0,00%	0,00%
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	100,00 %	100,00 %	100,00%	100,00 %	100,00%

### Раздел VIII.

Отчет об исполнении производственной программы организации, осуществляющей горячее водоснабжение с использованием централизованных систем, за истекший год долгосрочного периода регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя за 2020 год
1	Показатели качества горячей воды		
1.1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам контроля качества горячей воды	%	0,00
1.2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам контроля качества горячей воды	%	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения		
2.1	Количество перерывов в подаче горячей воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных	ед/км	0,000

	технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения в расчете на протяженность сети в год		
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	0,135
4	Полезный отпуск	тыс. м3	176,840
5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	45 643,620

### Раздел IX.

#### Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются
---