



**ДЕПАРТАМЕНТ  
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 01.12.2020 № 575

О корректировке тарифов в сфере водоснабжения  
АО «Газпром теплоэнерго Тольятти», городской округ Тольятти

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», 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 01.12.2020 № 51-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере водоснабжения АО «Газпром теплоэнерго Тольятти», городской округ Тольятти, на 2021 год приложение 1 приказа департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 05.12.2019 № 516 «О корректировке тарифов в сфере водоснабжения АО «Газпром теплоэнерго Тольятти», городской округ Тольятти» изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу, приложение 2 приказа департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области

от 05.12.2019 № 516 «О корректировке тарифов в сфере водоснабжения АО «Газпром теплоэнерго Тольятти», городской округ Тольятти» изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. 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).

3. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

4. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2021.

Руководитель департамента



А.А.Гаршина

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу департамента ценового  
и тарифного регулирования  
Самарской области  
от 01.12.2020 № 575

Тарифы в сфере водоснабжения  
АО «Газпром теплоэнерго Тольятти», городской округ Тольятти

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м <sup>3</sup>	Население*, руб./м <sup>3</sup>	
1.	АО «Газпром теплоэнерго Тольятти», городской округ Тольятти	с 01.01.2019 по 30.06.2019			
		Питьевая вода	23,69 (без НДС)	-	
		с 01.07.2019 по 31.12.2019			
		Питьевая вода	24,16 (без НДС)	-	
		с 01.01.2020 по 30.06.2020			
		Питьевая вода	24,16 (без НДС)	-	
		с 01.07.2020 по 31.12.2020			
		Питьевая вода	24,73 (без НДС)	-	
		с 01.01.2021 по 30.06.2021			
		Питьевая вода	24,73 (без НДС)	-	
с 01.07.2021 по 31.12.2021					
Питьевая вода	25,26 (без НДС)	-			

\* Тариф применяется к объемам исполнителей коммунальных услуг (управляющих организаций, ТСЖ, ЖСК и др.), поставляющих ресурсы и услуги населению для коммунальных нужд, а также для полива земельных участков, используемых для ведения личного подсобного хозяйства, садоводства и огородничества.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
к приказу департамента ценового  
и тарифного регулирования  
Самарской области  
от 01.12.2020 № 575

**Производственная программа в сфере водоснабжения**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация	АО «Газпром теплоэнерго Тольятти», городской округ Тольятти
Адрес регулируемой организации	445092, Самарская область, Ставропольский район, с. Узюково
Уполномоченный орган регулирования	Департамент ценового и тарифного регулирования Самарской области
Адрес уполномоченного органа	443001, г. Самара, ул. Садовая д. 292
Период реализации производственной программы	2019-2021 годы

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в т.ч. по снижению потерь воды при транспортировке**

№ п/п	Наименование	Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб.	Источник финансирования мероприятия
<b>Водоснабжение</b>			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	881,920	Тариф
2.	Капитальный ремонт	-	Тариф

## Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

Муниципальное образование: городской округ Тольятти

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении		
			2019 год	2020 год	2021 год
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	617,498	617,498	617,498
1.1.	расход воды на нужды предприятия	тыс. м <sup>3</sup>	234,110	201,349	201,349
1.2.	отпущено воды другим водопроводам	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-
1.3.	население	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-
1.5.	прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	383,388	416,149	416,149

## Раздел 4. Значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя
1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	2019	0,370
		2020	0,367
		2021	0,363
2.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,100
3.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих	%	0,100

	установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды			
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	2019	%	0,811
		2020		0,810
		2021		0,810
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	2019	кВт-ч/м <sup>3</sup>	1,273
		2020		1,272
		2021		1,271
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	2019	кВт-ч/м <sup>3</sup>	0,546
		2020		0,545
		2021		0,545

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование вида деятельности	Ед. изм.	Величина показателя		
			2019	2020	2021
1.	Водоснабжение	тыс. руб.	14 775,357	15 095,746	15 434,485

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

2019-2021 годы

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

Сокращение удельного расхода электрической энергии на 1 м <sup>3</sup>	%	0,100
--	---	-------

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Производственная программа исполнена

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

-