



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

ПРИКАЗ

от 18.12.2018

№ 883

**Об установлении 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 13.07.2011 № 337 «Об утверждении Положения о министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области», руководствуясь протоколом заседания коллегии министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 18.12.2018 № 39-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить тарифы в сфере водоснабжения АО «Газпром теплоэнерго Тольятти», городской округ Тольятти, согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоснабжения, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации, АО «Газпром теплоэнерго Тольятти», городской округ Тольятти, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить производственную программу в сфере водоснабжения 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 19.12.2017 № 844.

5. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

6. Тарифы, установленные настоящим приказом, действуют с 01.01.2019 по 31.12.2021.

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 12.12.2018 № 283

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

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м ³	Население*, руб./м ³
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	24,67 (без НДС)	-
		с 01.01.2021 по 30.06.2021		
		Питьевая вода	24,67 (без НДС)	-
		с 01.07.2021 по 31.12.2021		
		Питьевая вода	25,10 (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 3
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 18.12.2018 № 883

Долгосрочные параметры регулирования в сфере водоснабжения
АО «Газпром теплоэнерго Тольятти», городской округ Тольятти

Наименование показателя	Значение		
	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	4 901,976		
Индекс эффективности операционных расходов, %	1,000		
Нормативный уровень прибыли, %	-		
Уровень потерь воды, %	0,811	0,810	0,810
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м ³	1,819	1,817	1,815

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 18.12.2018 № 883

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	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области
Адрес уполномоченного органа	443010, г. Самара, ул. Самарская, д. 146А

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
Водоснабжение			
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
			2019-2021
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе	тыс. м ³	617,498
1.1.	расход воды на нужды предприятия	тыс. м ³	234,110
1.2.	отпущено воды другим водопроводам	тыс. м ³	-
1.3.	население	тыс. м ³	-
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	-
1.5.	прочие потребители	тыс. м ³	383,388

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	ед. в год/км	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		%	0,100

	соответствующих 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/м3	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/м3	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	15 078,011	15 366,683

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

2019-2021 годы

Раздел 7. Целевые показатели деятельности

Обеспечение бесперебойного водоснабжения	тыс. м ³	617,498
--	---------------------	---------

Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

Сокращение удельного расхода электрической энергии на 1 м ³	%	0,100
--	---	-------

Раздел 9. Отчет об исполнении производственной программы
за истекший период регулирования

Производственная программа исполнена

Раздел 10. Мероприятия, направленные на повышение качества
обслуживания абонентов

-
