

Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области

прика3

OT 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.
- 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 12.12.1018 № 283

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

		. : 1 ² (. 153	TA	Население*,		
№	Наименование	Наименование	Тариф,	руб./м ³		
п/п	организации	товаров и услуг	руб./м ³			
		с 01.01.2019 по 30.06.20				
		П	23,69	- , , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	and the second second second second	Питьевая вода	(без НДС)			
		c 0	1.07.2019 по 31.12.2	2019		
-			24,16	_		
-	Zangere en	Питьевая вода	(без НДС)			
		c 0	с 01.01.2020 по 30.06.2020			
	AO «Газпром	АО «Газпром		24,16		
	теплоэнерго	Питьевая вода	(без НДС)	-		
1.	Тольятти», городской округ Тольятти	c 0	1.07.2020 по 31.12.	2020		
			24,67			
		100120111111111111111111111111111111111	10,10,11,11,11,11,11,11,11,11,11,11,11,1	П	Питьевая вода	(без НДС)
***************************************		co	1.01.2021 по 30.06.	2021		
			24,67			
		Питьевая вода	(без НДС)			
с 01.07.2021 по 31.12.2021			2021			
***************************************			25,10			
est deservoy year		·	Питьевая вода	(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 AO «Газпром теплоэнерго Тольятти», городской округ Тольятти

	Значение		
Наименование показателя	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Базовый уровень операционных	4 901,976		
расходов, тыс. руб.			
Индекс эффективности	1,000		
операционных расходов, %	1,000		
Нормативный уровень прибыли, %	<u>-</u>		
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	
	Водо	снабжение		
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,	тыс. м ³	617,498
I •	в том числе	тыс. м ³	234,110
1.1.	расход воды на нужды предприятия	IBIC. M	
1.2.	отпущено воды другим	тыс. м ³	_
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	водопроводам	тыс. м ³	-
1.3.	население	тыс. м ³	
1.4.	бюджетные потребители		383,388
1.5.	прочие потребители	тыс. м	303,300

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

Nº	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя
	Количество зафиксированных 2019		0,370
1.	перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате 2020	ед. в год/км	0,367
1.	аварий, повреждений и иных технологических нарушений 2021		0,363
2.	Доля проб питьевой воды, подаваемой источников водоснабжения, водопроводные станций или иных объекти централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сетие соответствующих установления требованиям, в общем объёме про отобранных по результат производственного контроля качест питьевой воды	ов ия гь, % ым об, ам	0,100
3.	Доля проб питьевой воды распределительной водопроводной сети,	В не %	0,100

Personal control of the control of t	требованиям, в общем объеме отобранных по резу	ленным проб, ультатам качества		
	Лоля потерь воды в	2019		0,811
4.	централизованных системах волоснабжения при ее	2020	0,810	0,810
ogene Adulto objektorite model	воды, поданной в водопроводную сеть	2021		0,810
	Улельный расход электрической	2019		1,273
5.	энергии, потребляемой в	2020	кВт-ч/м3	1,272
		2021		1,271
	Улельный расход электрической	2019		0,546
6.	энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды,	2020	кВт-ч/м3 0,5	0,545
	транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	2021		0,545

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

№ Наименование Буг изм Величина показателя			геля		
No		Ед. изм.	2019	2020	2021
п/п	вида деятельности		2017		
1.	Водоснабжение	тыс. руб.	14 775,357	15 078,011	15 366,683
		<u> </u>			\$

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

	1 1 2		-
£		2010 2021 pourt	
***************************************	garanteen ja kooleen kooleen kaan kaan kaan ka	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	%	0,100
энергии на 1 м3				

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

Производственная программа исполнена
Раздел 10. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов