



**ДЕПАРТАМЕНТ  
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 17.11.2021 № 345

Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения  
АО «Газпром теплоэнерго Тольятти»  
(ИНН 6322036965), 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», приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых 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 17.11.2021 № 45-к/п, ПРИКАЗЫВАЮ:

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

2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного 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 холодного водоснабжения АО «Газпром теплоэнерго Тольятти», городской округ Тольятти, согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01.01.2022 по 31.12.2026.

5. 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).

6. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

7. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2022.

И.о  
руководителя  
департамента



Т.О. Смурыгина

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу департамента ценового  
и тарифного регулирования  
Самарской области  
от 14.11.2021 № 346

Тарифы в сфере холодного водоснабжения  
для потребителей 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>
		с 01.01.2022 по 30.06.2022		
		Питьевая вода	25,26 (без НДС)	-
		с 01.07.2022 по 31.12.2022		
		Питьевая вода	26,22 (без НДС)	-
		с 01.01.2023 по 30.06.2023		
		Питьевая вода	26,22 (без НДС)	-
		с 01.07.2023 по 31.12.2023		
		Питьевая вода	26,98 (без НДС)	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу департамента ценового  
и тарифного регулирования  
Самарской области  
от 17.11.2021 № 345

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

Наименование показателя	Значение				
	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	4 379,277				
Индекс эффективности операционных расходов, %	1,0				
Нормативный уровень прибыли, %	-				
Уровень потерь воды, %	0,531	0,531	0,530	0,530	0,529
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м <sup>3</sup>	1,511	1,509	1,508	1,506	1,505

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3**  
к приказу департамента ценового  
и тарифного регулирования  
Самарской области  
от 17.11.2021 № 348

Производственная программа в сфере холодного 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	Муниципальный район: -
	Муниципальное образование: городской округ Тольятти
Уполномоченный орган регулирования	Департамент ценового и тарифного регулирования Самарской области
Адрес уполномоченного органа	443001, г. Самара, ул. Садов ая, д. 292
Период реализации производственной программы	2022 – 2026 гг.

Раздел II.

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, 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
Холодное водоснабжение				

1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	118,389	118,389	0
2.	Капитальный ремонт	0	0	0

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

### Раздел III.

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

№	Наименование показателей	Период регулирования в годовом исчислении				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе	617,498	617,498	617,498	617,498	617,498
1.1.	расход воды на нужды предприятия	194,219	194,219	194,219	194,219	194,219
1.2.	отпущено воды другим водопроводам	-	-	-	-	-
1.3.	население	-	-	-	-	-
1.4.	бюджетные потребители	-	-	-	-	-
1.5.	прочие потребители	423,279	423,279	423,279	423,279	423,279

### Раздел IV.

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

№ п/п	Наименование вида деятельности	Величина показателя в годовом исчислении				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Холодное водоснабжение	15 893,161	16 425,023	16 888,808	17 355,798	17 775,803

### Раздел V.

#### График реализации мероприятий производственной программы

2022 – 2026 гг.
-----------------

### Раздел VI.

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

№ п/п	Показатели	Единиц измерения	Период регулирования				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год

1	Показатели качества питьевой воды						
1.1	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 объём проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	5,263	5,263	5,263	5,263	5,263
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	4,167	4,167	4,167	4,167	4,167
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения						
2.1	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед/км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,531	0,531	0,53	0,53	0,529
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВтч/ку б.м	0,453	0,453	0,452	0,452	0,451
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой воды	кВтч/ку б.м	1,058	1,057	1,056	1,054	1,053

## 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				
		2022 год/2021 год	2023 Год/2022 год	2024 Год/2023 год	2025 Год/2024 год	2026 Год/2025 год
1	Показатели качества питьевой воды					
1.1	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 объём проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой 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 воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	100,00%	100,00%	99,81%	100,00%	99,81%
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	100,00%	100,00%	99,78%	100,00%	99,78%



3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
-----	---	---------	---------	---------	---------	---------

### Раздел VIII.

Отчет об исполнении производственной программы организации, осуществляющей холодное 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 питьевой воды		
1.1	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	%	5,263
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	4,167
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения		
2.1	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед/км	0,000
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,531
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	1,400
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб.м	1,400
4	Полезный отпуск	тыс. м <sup>3</sup>	693,730
5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	15 546,610

Раздел IX.  
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания  
абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания  
абонентов не планируются