



**ДЕПАРТАМЕНТ  
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 23.11.2022 № 796

Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей ООО «Волжские коммунальные системы» (ИНН 6312101799), 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 23.11.2022 № 51/5-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей ООО «Волжские коммунальные системы», городской округ Тольятти, на основе долгосрочных параметров регулирования согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, устанавливаемые

на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации, ООО «Волжские коммунальные системы», городской округ Тольятти, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Волжские коммунальные системы», городской округ Тольятти, согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Признать утратившими силу со дня вступления в силу настоящего приказа приказы департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области:

– от 17.12.2019 № 736 «О корректировке тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения для потребителей ООО «Волжские коммунальные системы, городской округ Тольятти»;

– от 15.12.2021 № 721 «О корректировке тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей ООО «Волжские коммунальные системы» (ИНН 6312101799), городской округ Тольятти»;

5. Признать приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 30.11.2017 № 516 «Об установлении тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения ООО «Волжские коммунальные системы, городской округ Тольятти» не подлежащим применению со дня вступления в силу настоящего приказа.

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

7. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01.12.2022 по 31.12.2027.

8. 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).

9. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

10. Настоящий приказ вступает в силу с 01.12.2022.

Руководитель департамента



А.А.Гаршина

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу департамента ценового  
и тарифного регулирования  
Самарской области  
от 23.11.2022 № 796

Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения  
ООО «Волжские коммунальные системы», городской округ Тольятти

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м <sup>3</sup>	Население*, руб./м <sup>3</sup>
1.	ООО «Волжские коммунальные системы», городской округ Тольятти	с 01.12.2022 по 31.12.2023		
		Питьевая вода	23,39 (без НДС)	28,07 (с учетом НДС) **
		Водоотведение	36,09 (без НДС)	43,31 (с учетом НДС) **
		с 01.01.2024 по 30.06.2024		
		Питьевая вода	23,39 (без НДС)	28,07 (с учетом НДС) **
		Водоотведение	36,09 (без НДС)	43,31 (с учетом НДС) **
		с 01.07.2024 по 31.12.2024		
		Питьевая вода	24,32 (без НДС)	29,18 (с учетом НДС) **
		Водоотведение	37,55 (без НДС)	45,06 (с учетом НДС) **
		с 01.01.2025 по 30.06.2025		
		Питьевая вода	24,32 (без НДС)	29,18 (с учетом НДС) **
		Водоотведение	37,55 (без НДС)	45,06 (с учетом НДС) **
		с 01.07.2025 по 31.12.2025		
		Питьевая вода	25,30 (без НДС)	30,36 (с учетом НДС) **
		Водоотведение	39,06 (без НДС)	46,87 (с учетом НДС) **
		с 01.01.2026 по 30.06.2026		
		Питьевая вода	25,30 (без НДС)	30,36 (с учетом НДС) **
		Водоотведение	39,06 (без НДС)	46,87 (с учетом НДС) **
		с 01.07.2026 по 31.12.2026		
		Питьевая вода	26,30 (без НДС)	31,56 (с учетом НДС) **
Водоотведение	40,61 (без НДС)	48,73 (с учетом НДС) **		
с 01.01.2027 по 30.06.2027				

	Питьевая вода	26,30 (без НДС)	31,56 (с учетом НДС) **
	Водоотведение	40,61 (без НДС)	48,73 (с учетом НДС) **
с 01.07.2027 по 31.12.2027			
	Питьевая вода	26,70 (без НДС)	32,04 (с учетом НДС) **
	Водоотведение	41,37 (без НДС)	49,64 (с учетом 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.

\*\*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 23.11.2022 № 796**

**Долгосрочные параметры регулирования в сфере холодного**  
**водоснабжения ООО «Волжские коммунальные системы»,**  
**городской округ Тольятти**

Наименование показателя	Значение				
	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	257 042,896				
Индекс эффективности операционных расходов, %	1%				
Нормативный уровень прибыли, %	-				
Уровень потерь воды, %	18,21	18,20	18,18	18,17	18,15
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м <sup>3</sup>	0,749	0,748	0,747	0,746	0,746

**Долгосрочные параметры регулирования в сфере водоотведения**  
**ООО «Волжские коммунальные системы», городской округ Тольятти**

Наименование показателя	Значение				
	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	259 464,149				
Индекс эффективности операционных расходов, %	1%				
Нормативный уровень прибыли, %	-				
Уровень потерь воды, %	-				
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м <sup>3</sup>	0,274	0,273	0,273	0,273	0,273

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу департамента ценового  
и тарифного регулирования  
Самарской области  
от 23.11.2022 № 796

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения  
и водоотведения

Раздел I.  
Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	ООО «Волжские коммунальные системы»
ИНН	6312101799
Адрес регулируемой организации	445007, Самарская область, г.о. Тольятти, б-р 50 лет Октября, 50
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. Садовая, д. 292
Период реализации производственной программы	2023 – 2027 гг.

Раздел II.

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, 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	23 583,178	23 583,178	0,000

2.	Капитальный ремонт	15 982,632	15 982,632	0,000
Водоотведение				
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	18 436,085	18 436,085	0,000
2.	Капитальный ремонт	8 056,846	8 056,846	0,000

## Раздел III.

## Планируемый объем подачи холодной воды, тыс. м3

№	Наименование показателей	Период регулирования в годовом исчислении				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе	18 459,976	18 459,976	18 459,976	18 459,976	18 459,976
1.1.	расход воды на нужды предприятия	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	отпущено воды другим водопроводам	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.	население	10 385,942	10 385,942	10 385,942	10 385,942	10 385,942
1.4.	бюджетные потребители	1 010,200	1 010,200	1 010,200	1 010,200	1 010,200
1.5.	прочие потребители	7 063,834	7 063,834	7 063,834	7 063,834	7 063,834

## Планируемый объем принимаемых сточных вод, тыс. м3

№	Наименование показателей	Период регулирования в годовом исчислении				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Пропущено сточных вод (полезный отпуск), в том числе	15 446,000	15 446,000	15 446,000	15 446,000	15 446,000
1.1.	от других коммуникаций	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	хозяйственные нужды предприятия	320,000	320,000	320,000	320,000	320,000
1.3.	население	12 193,523	12 193,523	12 193,523	12 193,523	12 193,523
1.4.	бюджетные потребители	1 121,099	1 121,099	1 121,099	1 121,099	1 121,099
1.5.	прочие потребители	1 811,378	1 811,378	1 811,378	1 811,378	1 811,378



## Раздел IV.

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

№ п/п	Наименование вида деятельности	Величина показателя				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Холодное водоснабжение	431 849,070	440 409,991	458 024,869	476 322,109	489 247,573
2.	Водоотведение	557 522,962	568 794,218	591 731,539	615 362,132	633 139,798

## Раздел V.

График реализации мероприятий производственной программы

2023 – 2027 гг.

## Раздел VI.

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Период регулирования				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 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	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
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	%	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300
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	ед/км	0,550	0,550	0,550	0,550	0,550

	водопроводной сети в год						
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,71	20,70	20,69	20,69	20,69
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб.м	0,749	0,748	0,747	0,746	0,746

**Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Период регулирования				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	%	-	-	-	-	-
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоотведения						
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед/км	7,170	7,150	7,150	7,150	7,150

3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистке сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,274	0,273	0,273	0,273	0,273

### 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				
		2023 год/2022 год	2024 год/2023 год	2025 год/2024 год	2026 год/2025 год	2027 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 объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	300,00%	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	154,93%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	138,62%	99,95%	99,95%	100,00%	100,00%
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	0,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
3.4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	94,21%	99,87%	99,87%	99,87%	100,00%

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

№ п/п	Показатели	Период регулирования				
		2023 год/2022 год	2024 год/2023 год	2025 год/2024 год	2026 год/2025 год	2027 год/2026 год
1	Показатели качества очистки сточных вод					
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	-	-	-	-	-
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	-	-	-	-	-
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	-	-	-	-	-
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоотведения					
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	112,74%	99,72%	100,00%	100,00%	100,00%

3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	0,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	68,16%	99,64%	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 2021 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	%	0,000
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	%	0,035
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	0,488
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	17,731
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	0,000
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб.м	0,713
4	Полезный отпуск	тыс. м <sup>3</sup>	19 369,04
5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	374 403,48

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

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя за 2021 год
1	Показатели качества очистки сточных вод		
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,000%
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,000%
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	%	100,000%
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоотведения		
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед/км	6,998
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/куб. м	
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,2505
4	Полезный отпуск	тыс. м3	15 521,24
5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	486 435,62

### Раздел IX.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

<p>Промывка канализационных сетей. Замена ветхих участков сетей водоснабжения, с целью повышения надежности и минимизации количества отключений абонентов. Промывка сетей водоснабжения.</p>
--