



**КОМИТЕТ  
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 18.12.2025 № 766

О корректировке тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей ООО «Сызраньводоканал» (ИНН 6325028144), городской округ Сызрань

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 Губернатора Самарской области от 25.10.2024 № 426 «О некоторых вопросах системы и структуры органов исполнительной власти Самарской области», постановлением Правительства Самарской области от 10.10.2018 № 582 «Об утверждении Положения о комитете ценового и тарифного регулирования Самарской области», с учетом заключения экспертной группы, руководствуясь протоколом заседания коллегии комитета ценового и тарифного регулирования Самарской области от 18.12.2025 № 55-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей ООО «Сызраньводоканал», городской округ Сызрань, на 2026 – 2028 годы, тарифы, установленные приложением 1 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 13.12.2023 № 691

«Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей ООО «Сызраньводоканал» (ИНН 6325028144), городской округ Сызрань», изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей ООО «Сызраньводоканал», городской округ Сызрань, на 2026 – 2028 годы, производственную программу, утвержденную приложением 3 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 13.12.2023 № 691 «Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей ООО «Сызраньводоканал» (ИНН 6325028144), городской округ Сызрань», изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу приказ департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 13.12.2024 № 612 «О корректировке тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей ООО «Сызраньводоканал» (ИНН 6325028144), городской округ Сызрань» со дня вступления в силу настоящего приказа.

4. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01.01.2026 по 31.12.2028.

5. Контроль выполнения настоящего приказа возложить на первого заместителя руководителя комитета ценового и тарифного регулирования Самарской области (Мокшина).

6. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

7. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2026.

Врио руководителя  
комитета



А.А. Гаршина

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу комитета ценового  
и тарифного регулирования  
Самарской области  
от 18.12.2025 № 766

Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения  
для потребителей ООО «Сызраньводоканал», городской округ Сызрань

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м <sup>3</sup>	Население*, руб./м <sup>3</sup>
1.	ООО «Сызраньводоканал», городской округ Сызрань	с 01.01.2024 по 30.06.2024		
		Питьевая вода	25,58 (без НДС)	30,70 (с НДС)**
		Водоотведение	20,05 (без НДС)	24,06 (с НДС)**
2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024		
		Питьевая вода	28,08 (без НДС)	33,70 (с НДС)**
		Водоотведение	22,02 (без НДС)	26,42 (с НДС)**
3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025		
		Питьевая вода	28,08 (без НДС)	33,70 (с НДС)**
		Водоотведение	22,02 (без НДС)	26,42 (с НДС)**
4.	с 01.07.2025 по 31.12.2025			
	Питьевая вода	31,42 (без НДС)	37,70 (с НДС)**	
	Водоотведение	25,53 (без НДС)	30,64 (с НДС)**	
5.	с 01.01.2026 по 30.09.2026			
	Питьевая вода	31,42 (без НДС)	38,33 (с НДС)**	
	Водоотведение	25,53 (без НДС)	31,15 (с НДС)**	
6.	с 01.10.2026 по 31.12.2026			
	Питьевая вода	34,37 (без НДС)	41,93 (с НДС)**	
	Водоотведение	28,95 (без НДС)	35,32 (с НДС)**	
7.	с 01.01.2027 по 30.06.2027			
	Питьевая вода	34,37 (без НДС)	41,93 (с НДС)**	
	Водоотведение	27,97 (без НДС)	34,12 (с НДС)**	
8.	с 01.07.2027 по 31.12.2027			

		Питьевая вода	35,63 (без НДС)	43,47 (с НДС)**
		Водоотведение	27,97 (без НДС)	34,12 (с НДС)**
		с 01.01.2028 по 30.06.2028		
9.		Питьевая вода	35,63 (без НДС)	43,47 (с НДС)**
		Водоотведение	27,97 (без НДС)	34,12 (с НДС)**
		с 01.07.2028 по 31.12.2028		
10.		Питьевая вода	36,89 (без НДС)	45,01 (с НДС)**
		Водоотведение	28,19 (без НДС)	34,39 (с 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 комитета ценового  
и тарифного регулирования  
Самарской области  
от 18.12.2025 № 766

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения  
и водоотведения

Раздел I.  
Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	ООО «Сызраньводоканал»
ИНН	6325028144
Адрес регулируемой организации	446020, г.о. Сызрань, ул. Комарова, д. 5
Список территорий	Муниципальный район: -
	Муниципальное образование: городской округ Сызрань
Уполномоченный орган регулирования	Комитет ценового и тарифного регулирования Самарской области
Адрес уполномоченного органа	443001, г. Самара, ул. Садовая, д. 292
Период реализации производственной программы	2024 – 2028 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	2 565,319	2 565,319	0,000
2.	Капитальный ремонт	19 354,300	19 354,300	0,000

№ п/п	Наименование	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Источник финансирования мероприятий	
			в т.ч. тариф*	иные источники
Водоотведение				
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	2 320,000	2 320,000	0,000
2.	Капитальный ремонт	10 185,470	10 185,470	0,000

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

### Раздел III.

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

№ п/п	Наименование показателей	Период регулирования в годовом исчислении				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе	11 039,62	11 121,964	10 548,100	10 548,100	10 548,100
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	6 469,22	5 730,229	5 867,750	5 867,750	5 867,750
1.4.	бюджетные потребители	607,18	607,179	621,750	621,750	621,750
1.5.	прочие потребители	3 963,22	4 784,556	4 058,600	4 058,600	4 058,600

#### Планируемый объем принимаемых сточных вод, тыс. м<sup>3</sup>

№ п/п	Наименование показателей	Период регулирования в годовом исчислении				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Пропущено сточных вод (полезный отпуск), в том числе	9 690,58	9 391,225	9 330,092	9 330,092	9 330,092
1.1.	от других коммуникаций	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	хозяйственные нужды предприятия	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.	население	6 581,84	5 910,883	5 908,140	5 908,140	5 908,140
1.4.	бюджетные потребители	720,98	720,980	720,980	720,980	720,980
1.5.	прочие потребители	2 387,76	2 759,362	2 700,972	2 700,972	2 700,972

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

№ п/п	Наименование вида деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Холодное водоснабжение	тыс. руб.	296 188,46	330 871,16	346 993,43	369 206,87	382 447,74
2.	Водоотведение	тыс. руб.	203 841,39	221 134,38	246 183,22	260 984,44	262 005,51

Раздел V.  
График реализации мероприятий производственной программы

2024 – 2028 гг.
-----------------

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 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	%	0,021	0,021	0,020	0,020	0,020
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	%	0,553	0,552	0,552	0,552	0,552
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	0,308	0,308	0,308	0,308	0,308
3	Показатели энергетической эффективности						

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5,569	5,568	5,568	5,568	5,568
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	0,699	0,699	0,698	0,698	0,698
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб.м	0,623	0,622	0,622	0,621	0,621

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 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	0,000	0,000	0,000	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	0,000	0,000	0,000	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	%	0,770	0,760	0,760	0,760	0,760
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	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103
3	Показатели энергетической эффективности						

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объёма очищаемых сточных вод	кВтч/ куб. м	0,717	0,717	0,716	0,716	0,715
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объёма транспортируемых сточных вод	кВтч/ куб. м	0,644	0,644	0,643	0,643	0,642

### 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				
		2024 год/2023 год	2025 год/2024 год	2026 год/2025 год	2027 год/2026 год	2028 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 объёме 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	99,82	100,00	100,00	100,00
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения					

№ п/п	Показатели	Период регулирования				
		2024 год/2023 год	2025 год/2024 год	2026 год/2025 год	2027 год/2026 год	2028 год/2027 год
2.1	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100,00	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	100,00	99,98	100,00	100,00	100,00
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	100,00	100,00	99,86	100,00	100,00
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	100,00	99,84	100,00	99,84	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				
		2024 год/2023 год	2025 год/2024 год	2026 год/2025 год	2027 год/2026 год	2028 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	-	-	-	-	-

№ п/п	Показатели	Период регулирования				
		2024 год/2023 год	2025 год/2024 год	2026 год/2025 год	2027 год/2026 год	2028 год/2027 год
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	100,00	98,70	100,00	100,00	100,00
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоотведения					
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100,00	100,00	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	100,00	100,00	99,86	100,00	99,86
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	100,00	100,00	99,84	100,00	99,84

### 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 2024 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	%	0,284
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	%	0,315
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	0,199
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	6,68
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	0,653
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб.м	0,609
4	Полезный отпуск	тыс. м3	10 157,340
5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	286 631,280

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 2024 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	%	0,000

	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	%	0,832
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	8,962
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	0,713
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,643
4	Полезный отпуск	тыс. м <sup>3</sup>	9 175,700
5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	256 011,00

## Раздел IX.

### Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются
--