



**ДЕПАРТАМЕНТ
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 28.08.2024 № 260

О внесении изменений в приказ департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 15.12.2021 № 658 «Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Самарские коммунальные системы» (ИНН 6312110828), городской округ Самара»

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», во исполнение предписания ФАС России от 14.06.2024 № СП/51323/24, с учетом заключения экспертной группы, руководствуясь протоколом заседания коллегии департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 28.08.2024 № 32-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В связи с пересмотром долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей ООО «Самарские коммунальные системы», городской округ Самара, на 2024 – 2026 годы, тарифы, установленные приложением 1 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 15.12.2021 № 658

«Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Самарские коммунальные системы» (ИНН 6312110828), городской округ Самара», изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. В связи с пересмотром долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей ООО «Самарские коммунальные системы», городской округ Самара, на 2024 – 2026 годы, производственную программу, утвержденную приложением 3 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 15.12.2021 № 658 «Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Самарские коммунальные системы» (ИНН 6312110828), городской округ Самара», изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Приказ департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 15.12.2023 № 743 «О корректировке тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Самарские коммунальные системы» (ИНН 6312110828), городской округ Самара» признать утратившим силу со дня вступления в силу настоящего приказа.

4. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01.09.2024 по 31.12.2026.

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

6. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

7. Настоящий приказ вступает в силу с 01.09.2024.

Врио руководителя
департамента



А.А. Гаршина

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 22.08.2024 № 260

Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения
для потребителей ООО «Самарские коммунальные системы»,
городской округ Самара

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м ³	Население*, руб./м ³	
			с 01.01.2022 по 30.06.2022		
1.	ООО «Самарские коммунальные системы», городской округ Самара	Питьевая вода	30,40 (без НДС)	36,48 (с учетом НДС)**	
2.		Водоотведение	16,73 (без НДС)	20,08 (с учетом НДС)**	
				с 01.07.2022 по 30.11.2022	
3.		Питьевая вода	31,62 (без НДС)	37,94 (с учетом НДС)**	
4.		Водоотведение	17,40 (без НДС)	20,88 (с учетом НДС)**	
				с 01.12.2022 по 31.12.2023	
5.		Питьевая вода	34,31 (без НДС)	41,17 (с учетом НДС)**	
6.		Водоотведение	19,19 (без НДС)	23,03 (с учетом НДС)**	
				с 01.01.2024 по 30.06.2024	
7.		Питьевая вода	34,31 (без НДС)	41,17 (с учетом НДС)**	
8.		Водоотведение	19,19 (без НДС)	23,03 (с учетом НДС)**	
				с 01.07.2024 по 31.12.2024	
9.		Питьевая вода	37,40 (без НДС)	44,88 (с учетом НДС)**	
10.		Водоотведение	21,27 (без НДС)	25,52 (с учетом НДС)**	
			с 01.01.2025 по 30.06.2025		
11.	Питьевая вода	37,40 (без НДС)	44,88 (с учетом НДС)**		
12.	Водоотведение	21,27 (без НДС)	25,52 (с учетом НДС)**		
			с 01.07.2025 по 31.12.2025		
13.	Питьевая вода	40,85 (без НДС)	49,02 (с учетом НДС)**		
14.	Водоотведение	22,16 (без НДС)	26,59 (с учетом НДС)**		
			с 01.01.2026 по 30.06.2026		

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м ³	Население*, руб./м ³
15.		Питьевая вода	40,85 (без НДС)	49,02 (с учетом НДС)**
16.		Водоотведение	22,16 (без НДС)	26,59 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2026 по 31.12.2026		
17.		Питьевая вода	43,71 (без НДС)	52,45 (с учетом НДС)**
18.		Водоотведение	22,75 (без НДС)	27,30 (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 28.08.2024 № 260

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
и водоотведения

Раздел I.

Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	ООО «Самарские коммунальные системы»
ИНН	6312110828
Адрес регулируемой организации	443056, Самарская обл., г. Самара, ул. Луначарского, 56
Список территорий	Муниципальное образование: городской округ Самара
Уполномоченный орган регулирования	Департамент ценового и тарифного регулирования Самарской области
Адрес уполномоченного органа	443001, г. Самара, ул. Садовая, д. 292
Период реализации производственной программы	2022 – 2026 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	233 580,51	233 580,51	0
2.	Капитальный ремонт	226 309,56	226 309,56	0
Водоотведение				

№ п/п	Наименование	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Источник финансирования мероприятий	
			в т.ч. тариф*	иные источники
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	51 918,26	51 918,26	0
2.	Капитальный ремонт	111 593,24	111 593,24	0
3.	Обслуживание бесхозяйных сетей	0	0	0

* Указаны финансовые потребности на реализацию мероприятий первого года долгосрочного периода

Раздел III.

Планируемый объем подачи холодной воды, тыс. м3

№ п/п	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	124 002,5	119 262,0	118 885,6	119 262,0	119 262,0
1.1.	расход воды на нужды предприятия	0	0	0	0	0
1.2.	отпущено воды другим водопроводам	0	0	0	0	0
1.3.	население	68 708,8	67 273,5	68 268,1	67 273,5	67 273,5
1.4.	бюджетные потребители	4 981,0	4 673,8	4 882,9	4 673,8	4 673,8
1.5.	прочие потребители	50 312,7	47 314,7	45 734,6	47 314,7	47 314,7

Планируемый объем принимаемых сточных вод, тыс. м3

№ п/п	Наименование показателей	Период регулирования в годовом исчислении				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Пропущено сточных вод (полезный отпуск), в том числе	100 777,0	99 009,7	100 109,7	99 009,7	99 009,7
1.1.	от других коммуникаций	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.	хозяйственные нужды предприятия	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.	население	74 827,5	74 543,7	75 075,6	74 543,7	74 543,7
1.4.	бюджетные потребители	5 835,8	5 770,7	5 820,2	5 770,7	5 770,7
1.5.	прочие потребители	20 113,7	18 695,3	19 213,9	18 695,3	18 695,3

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	3 845 317	4 091 591	4 262 664	4 666 219	5 042 285
2.	Водоотведение	1 719 760	1 900 105	2 025 052	2 149 830	2 223 383

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	Едини ца измер ения	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, с 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	%	3,700	3,700	3,000	2,000	2,000
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	%	4,700	4,700	4,500	4,500	4,500
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения						

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Период регулирования				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 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	ед/км	0,273	0,272	0,267	0,266	0,265
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,7	19,7	19,7	19,7	19,7
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	0,349	0,334	0,327	0,328	0,329
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб.м	0,459	0,463	0,457	0,459	0,460

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Период регулирования				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 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	%	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	%	30,000	25,000	20,000	20,000	20,000

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Период регулирования				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
	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	4,674	4,655	4,638	4,616	4,598
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/к уб. м	0,214	0,215	0,215	0,210	0,210
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/к уб. м	0,136	0,136	0,136	0,136	0,136

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 объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100,000	100,000	81,081	66,667	100,000

№ 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
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100,000	100,000	95,745	100,000	100,000
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	98,913	99,634	98,162	99,625	99,624
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	100,867	95,702	97,904	100,306	100,305
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	100,879	100,871	98,704	100,438	100,218

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				
		2022 год/ 2021 год	2023 год/ 2022 год	2024 год/ 2023 год	2025 год/ 2024 год	2026 год/ 2025 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	100,000	83,333	80,000	100,000	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	98,421	99,593	99,635	99,526	99,610
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	100,000	100,467	100,000	97,674	100,000
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	100,741	100,000	100,000	100,000	100,000

№ 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
	технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод					

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 2022 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	%	2,703
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	%	4,034
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	0,272
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,70
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	0,317
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб.м	0,396

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя за 2022 год
4	Полезный отпуск	тыс. м3	119 078,817
5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	3 958 986,392

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 2022 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	%	26,453
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	4,663
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	0,167
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,126
4	Полезный отпуск	тыс. м3	99 325,537
5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1 743 811,758

Раздел IX.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Информирование населения о истечении срока межповерочного интервала путем роботизированного обзвона.
2. Информирование населения о наличии задолженности путем роботизированного обзвона.

3. Организация интерактивного процесса выдачи справок населению по наличию/отсутствию задолженности, через личный кабинет, без необходимости посещения Центров обслуживания клиентов.