



**ДЕПАРТАМЕНТ
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 18.12.2024 № 748

О корректировке тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей 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», с учетом заключения экспертной группы, руководствуясь протоколом заседания коллегии департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 18.12.2024 № 57-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей ООО «Самарские коммунальные системы», городской округ Самара, на 2025 – 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 корректировкой долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей ООО «Самарские коммунальные системы», городской округ Самара, на 2025 – 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 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» признать утратившим силу со дня вступления в силу настоящего приказа.

4. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01.01.2025 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 01.01.2025.

И.о. руководителя
департамента



Ю.А. Мокшин

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 18.12.2024 № 748

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
1.	ООО «Самарские коммунальные системы», городской округ Самара	с 01.01.2022 по 30.06.2022		
		Питьевая вода	30,40 (без НДС)	36,48 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	16,73 (без НДС)	20,08 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2022 по 30.11.2022		
		Питьевая вода	31,62 (без НДС)	37,94 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	17,40 (без НДС)	20,88 (с учетом НДС)**
		с 01.12.2022 по 31.12.2023		
		Питьевая вода	34,31 (без НДС)	41,17 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	19,19 (без НДС)	23,03 (с учетом НДС)**
		с 01.01.2024 по 30.06.2024		
		Питьевая вода	34,31 (без НДС)	41,17 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	19,19 (без НДС)	23,03 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2024 по 31.12.2024		
		Питьевая вода	37,40 (без НДС)	44,88 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	21,27 (без НДС)	25,52 (с учетом НДС)**
		с 01.01.2025 по 30.06.2025		
		Питьевая вода	37,40 (без НДС)	44,88 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	21,27 (без НДС)	25,52 (с учетом НДС)**
с 01.07.2025 по 31.12.2025				
Питьевая вода	41,85 (без НДС)	50,22 (с учетом НДС)**		
Водоотведение	23,80 (без НДС)	28,56 (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
		Питьевая вода	41,85 (без НДС)	50,22 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	23,80 (без НДС)	28,56 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2026 по 31.12.2026		
		Питьевая вода	45,27 (без НДС)	54,32 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	24,82 (без НДС)	29,78 (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 18.12.2024 № 748

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

№ 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	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	122 860,8	122 860,8
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	68 929,0	68 929,0
1.4.	бюджетные потребители	4 981,0	4 673,8	4 882,9	5 197,8	5 197,8
1.5.	прочие потребители	50 312,7	47 314,7	45 734,6	48 733,9	48 733,9

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	103 544,3	103 544,3
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

№ п/п	Наименование показателей	Период регулирования в годовом исчислении				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.3.	население	74 827,5	74 543,7	75 075,6	77 374,6	77 374,6
1.4.	бюджетные потребители	5 835,8	5 770,7	5 820,2	6 271,0	6 271,0
1.5.	прочие потребители	20 113,7	18 695,3	19 213,9	19 898,7	19 898,7

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	4 868 194	5 351 609
2.	Водоотведение	1 719 760	1 900 105	2 025 052	2 333 135	2 517 243

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	Единица 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, с водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам	%	3,700	3,700	3,000	2,000	2,000

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Период регулирования				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
	производственного контроля качества питьевой воды						
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						
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	%	19,70	19,70	19,70	19,70	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	0,349	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	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Период регулирования				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
	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	%	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	%	30,000	25,000	20,000	20,000	20,000
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	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/куб. 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/куб. 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,	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
	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					
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	100,000	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 объёме 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 объёма 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 объёма 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 технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема	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
	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 2023 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	%	2,535
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	%	3,961
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	0,268
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,70
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	0,316
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой воды	кВтч/куб.м	0,393
4	Полезный отпуск	тыс. м ³	119 416,421
5	Объём финансовых потребностей	тыс. руб.	4 595 525,41

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 2023 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	%	22,077
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	4,633
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	0,187
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,120
4	Полезный отпуск	тыс. м ³	101 259,527
5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2 033 422,51

Раздел IX.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Внедрение голосовой аналитики на входящие звонки клиентов в контактно-информационный центр.
2. Доработка личного кабинета абонента в части возможности обмена данными онлайн (предварительный расчет платы, моментальное отражение оплат).
3. Формирование электронной подписи на базе СТЕК для ответов на обращения физических лиц.
4. Информирование клиентов о заочных каналах на оборотной стороне квитанции.
5. Рассылка СМС-сообщением и письмами на электронную почту клиентов ссылок на сервис «Виртуальная приёмная».