



**ДЕПАРТАМЕНТ
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

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», с учетом заключения экспертной группы, руководствуясь протоколом заседания коллегии департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 15.12.2021 № 53-к/п, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей ООО «Самарские коммунальные системы», городской округ Самара, согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, устанавливаемые

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

3. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Самарские коммунальные системы», городской округ Самара, 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.

Руководитель
департамента



А.А.Гаршина

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 15.10.2024 № 658

**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 31.12.2022	
3.		Питьевая вода	31,62 (без НДС)	37,94 (с учетом НДС)**	
4.		Водоотведение	17,40 (без НДС)	20,88 (с учетом НДС)**	
				с 01.01.2023 по 30.06.2023	
5.		Питьевая вода	31,62 (без НДС)	37,94 (с учетом НДС)**	
6.		Водоотведение	17,40 (без НДС)	20,88 (с учетом НДС)**	
				с 01.07.2023 по 31.12.2023	
7.		Питьевая вода	32,88 (без НДС)	39,46 (с учетом НДС)**	
8.		Водоотведение	18,10 (без НДС)	21,72 (с учетом НДС)**	
				с 01.01.2024 по 30.06.2024	
9.		Питьевая вода	32,88 (без НДС)	39,46 (с учетом НДС)**	
10.		Водоотведение	18,10 (без НДС)	21,72 (с учетом НДС)**	
				с 01.07.2024 по 31.12.2024	
11.	Питьевая вода	34,20 (без НДС)	41,04 (с учетом НДС)**		
12.	Водоотведение	18,82 (без НДС)	22,58 (с учетом НДС)**		
			с 01.01.2025 по 30.06.2025		
13.	Питьевая вода	34,20 (без НДС)	41,04 (с учетом НДС)**		
24.	Водоотведение	18,82 (без НДС)	22,58 (с учетом НДС)**		
			с 01.07.2025 по 31.12.2025		
15.	Питьевая вода	35,57 (без НДС)	42,68 (с учетом НДС)**		

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м ³	Население*, руб./м ³
16.		Водоотведение	19,57 (без НДС)	23,48 (с учетом НДС)**
		с 01.01.2026 по 30.06.2026		
17.		Питьевая вода	35,57 (без НДС)	42,68 (с учетом НДС)**
18.		Водоотведение	19,57 (без НДС)	23,48 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2026 по 31.12.2026		
19.		Питьевая вода	38,22 (без НДС)	45,86 (с учетом НДС)**
20.		Водоотведение	20,35 (без НДС)	24,41 (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 15.12.2021 № 658

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

Наименование показателя	Значение				
	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	1680288,82*				
Индекс эффективности операционных расходов, %	1	1	1	1	1
Нормативный уровень прибыли, %	14,18	12,89	9,82	9,59	10,16
Уровень потерь воды, %	19,7				
Удельный расход электрической энергии, кВт·ч/м ³	0,808	0,797	0,784	0,788	0,789

* Базовый уровень операционных расходов определен на 2019 год

**Долгосрочные параметры регулирования
в сфере водоотведения ООО «Самарские коммунальные системы»,
городской округ Самара**

Наименование показателя	Значение				
	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	666572,16*				
Индекс эффективности операционных расходов, %	1	1	1	1	1
Нормативный уровень прибыли, %	10,82	13,86	9,69	10,15	10,32
Удельный расход электрической энергии, кВт·ч/м ³	0,350	0,350	0,350	0,346	0,346

* Базовый уровень операционных расходов определен на 2019 год

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 19.12.2021 № 658

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	29 845,97	29 845,97	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	123 020,8	123 020,8	123 020,8	123 020,8
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	68 164,8	68 164,8	68 164,8	68 164,8
1.4.	бюджетные потребители	4 981,0	4 941,6	4 941,6	4 941,6	4 941,6
1.5.	прочие потребители	50 312,7	49 914,4	49 914,4	49 914,4	49 914,4

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	100 777,0	100 777,0	100 777,0	100 777,0
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	74 827,5	74 827,5	74 827,5	74 827,5
1.4.	бюджетные потребители	5 835,8	5 835,8	5 835,8	5 835,8	5 835,8
1.5.	прочие потребители	20 113,7	20 113,7	20 113,7	20 113,7	20 113,7

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	3 967 716	4 126 424	4 291 481	4 538 589
2.	Водоотведение	1 719 760	1 788 591	1 860 135	1 934 540	2 011 433

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	0,460	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,	%	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
	лимитами 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	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	0,214	0,214	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 объём	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
	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 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%	100,656%	100,000%

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	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	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%

№ 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
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%	100,000%	100,000%	98,131%	100,000%
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	100,741%	100,000%	100,000%	100,000%	100,000%

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	%	2,68
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	%	4,04

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	0,276
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,66
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	0,320
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб.м	0,422
4	Полезный отпуск	тыс. м ³	121 554,563
5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	3 527 833

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 2020 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
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	%	26
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	4,798
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	0,185

3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,141
4	Полезный отпуск	тыс. м3	101 254,957
5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1 720 848

Раздел IX.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Проведение акции «В Новый год без старых долгов»
2. Проведение акции «Заплати за воду и отдыхай с удовольствием».
3. Проведение акций по привлечению клиентов к использованию Личного кабинета и робота при передаче показаний.
4. Организация приема показаний ИПУ через банкоматы Сбера и при оплате в Почте России .