



**КОМИТЕТ  
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 05.12.2025 № 411

О корректировке тарифов в сфере водоотведения  
для потребителей МП городского округа Самара  
«Инженерные системы» (ИНН 6315946321)

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 05.12.2025 № 51-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере водоотведения для потребителей МП городского округа Самара «Инженерные системы» на 2026 - 2028 годы, тарифы, установленные приложением 1 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования

Самарской области от 15.11.2023 № 400 «Об установлении тарифов в сфере водоотведения для потребителей МП городского округа Самара «Инженерные системы» (ИНН 6315946321)», изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере водоотведения для потребителей МП городского округа Самара «Инженерные системы» на 2026 - 2028 годы, производственную программу, утвержденную приложением 3 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 15.11.2023 № 400 «Об установлении тарифов в сфере водоотведения для потребителей МП городского округа Самара «Инженерные системы» (ИНН 6315946321)», изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу приказ департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 22.11.2024 № 419 «О корректировке тарифов в сфере водоотведения для потребителей МП городского округа Самара «Инженерные системы» (ИНН 6315946321)» 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 05.12.2025 № 411

Тарифы в сфере водоотведения для потребителей МП городского округа  
Самара «Инженерные системы»

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м <sup>3</sup>	Население, руб./м <sup>3</sup>	
1.	МП городского округа Самара «Инженерные системы»	с 01.01.2024 по 30.06.2024			
		Водоотведение (ливневая система водоотведения поверхностных сточных вод)*	8,57 (без НДС)	-	
		с 01.07. 2024 по 31.12. 2024			
		Водоотведение (ливневая система водоотведения поверхностных сточных вод)*	8,78 (без НДС)	-	
		с 01.01.2025 по 30.06.2025			
		Водоотведение (ливневая система водоотведения поверхностных сточных вод)*	8,78 (без НДС)	-	
		с 01.07.2025 по 31.12.2025			
		Водоотведение (ливневая система водоотведения поверхностных сточных вод)*	9,40 (без НДС)	-	
		с 01.01.2026 по 30.09.2026			
		Водоотведение (ливневая система водоотведения поверхностных сточных вод)*	9,40 (без НДС)	-	
		с 01.10.2026 по 31.12.2026			
		Водоотведение (ливневая система водоотведения поверхностных сточных вод)*	10,66 (без НДС)	-	
		с 01.01.2027 по 30.06.2027			
		Водоотведение (ливневая система водоотведения поверхностных сточных вод)*	10,66 (без НДС)	-	
		с 01.07.2027 по 31.12.2027			
		Водоотведение ливневая система водоотведения поверхностных сточных вод)*	11,30 (без НДС)	-	
с 01.01.2028 по 30.06.2028					
Водоотведение (ливневая система водоотведения поверхностных сточных вод)*	11,30 (без НДС)	-			

		с 01.07.2028 по 31.12.2028		
		Водоотведение (ливневая система водоотведения поверхностных сточных вод)*	12,23 (без НДС)	-

\* Тарифы на водоотведение применяются в части приема и транспортировки сточных вод к объемам всех категорий абонентов, кроме объемов, закупаемых исполнителями коммунальных услуг (управляющими организациями, ТСЖ, ЖСК и др.), поставляющими услуги водоотведения населению для коммунальных нужд, а также кроме объемов для собственных нужд исполнителей коммунальных услуг и для арендаторов нежилых помещений в жилых домах.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу комитета ценового  
и тарифного регулирования  
Самарской области  
от 05.12.2025 № 411

Производственная программа в сфере водоотведения

Раздел I.  
Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	МП городского округа Самара «Инженерные системы»
ИНН	6315946321
Адрес регулируемой организации	443022, г. Самара, Управленческий тупик, 3
Список территорий	Муниципальное образование: городской округ Самара
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 водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в т.ч. 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
Водоотведение				
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	7 141,950	7 141,950	-
2.	Капитальный ремонт	8 061,770	8 061,770	-

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

### Раздел III.

#### Планируемый объем принимаемых сточных вод, тыс. м3

№	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	22 983,400	22 983,400	24 135,823	21 782,581	20 693,452
1.1.	от других коммуникаций	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	хозяйственные нужды предприятия	65,900	65,900	69,901	63,086	59,931
1.3.	население	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4.	бюджетные потребители	12 940,300	12 940,300	13 369,407	12 065,890	11 462,596
1.5.	прочие потребители	9 977,200	9 977,200	10 696,515	9 653,605	9 170,925

### Раздел IV.

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

№ п/п	Наименование вида деятельности	Величина показателя в годовом исчислении				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Водоотведение	201687,61	208 970,97	234 454,11	239 227,15	243 490,70

### Раздел V.

График реализации мероприятий производственной программы

2024 – 2028 гг.
-----------------

### Раздел VI.

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,	%	-	-	-	-	-

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
	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	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
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	100,00	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	ед/км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	-	-	-	-	-

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,003	0,003	0,0029	0,0028	0,0027

### Раздел VII.

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	-	-	-	-	-
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

№ 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
	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	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	-	-	-	-	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	100,00	100,00	96,67	96,55	96,43

## Раздел VIII.

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 централизованную ливневую систему водоотведения	%	100,000
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	0,000
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
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,003
4	Полезный отпуск	тыс. м <sup>3</sup>	23 111,900
5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	225 102,800

## Раздел IX.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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