



**КОМИТЕТ
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 12.12.2025 № 517

Об установлении тарифов в сфере водоотведения
для потребителей АО «Салют» (ИНН 6313034986), п. Мехзавод

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 комитете ценового и тарифного регулирования Самарской области», с учетом заключения экспертной группы, руководствуясь протоколом заседания коллегии комитета ценового и тарифного регулирования Самарской области от 12.12.2025 № 53-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить долгосрочные тарифы в сфере водоотведения для потребителей АО «Салют», п. Мехзавод, согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода

индексации, АО «Салют», п. Мехзавод, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения АО «Салют», п. Мехзавод, согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01.01.2026 по 31.12.2030.

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 12.12.2025 № 517

Тарифы в сфере водоотведения
для потребителей АО «Салют», п. Мехзавод

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м ³	Население*, руб./м ³	
1.	АО «Салют», п. Мехзавод	с 01.01.2026 по 30.09.2026			
		Водоотведение (поверхностных сточных вод)	80,84 (без учета НДС)	-	
		с 01.10.2026 по 31.12.2026			
		Водоотведение (поверхностных сточных вод)	85,30 (без учета НДС)	-	
		с 01.01.2027 по 30.06.2027			
		Водоотведение (поверхностных сточных вод)	85,30 (без учета НДС)	-	
		с 01.07.2027 по 31.12.2027			
		Водоотведение (поверхностных сточных вод)	86,37 (без учета НДС)	-	
		с 01.01.2028 по 30.06.2028			
		Водоотведение (поверхностных сточных вод)	86,37 (без учета НДС)	-	
		с 01.07.2028 по 31.12.2028			
		Водоотведение (поверхностных сточных вод)	87,42 (без учета НДС)	-	
		с 01.01.2029 по 30.06.2029			
		Водоотведение (поверхностных сточных вод)	87,42 (без учета НДС)	-	
		с 01.07.2029 по 31.12.2029			
		Водоотведение (поверхностных сточных вод)	87,76 (без учета НДС)	-	
		с 01.01.2030 по 30.06.2030			
		Водоотведение (поверхностных сточных вод)	87,76 (без учета НДС)	-	
с 01.07.2030 по 31.12.2030					
Водоотведение (поверхностных сточных вод)	88,87 (без учета НДС)	-			

* Тарифы на водоотведение (поверхностных сточных вод) применяются в части приема сточных вод к объемам всех категорий абонентов, кроме объемов,купаемых 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 12.12.2025 № 517

Долгосрочные параметры
регулирования в сфере водоотведения
АО «Салют», п. Мехзавод

Наименование показателя	Значение				
	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	4 111,231				
Индекс эффективности операционных расходов, %	1,0				
Нормативный уровень прибыли, %	-	-	-	-	-
Уровень потерь воды, %	-	-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, кВт·ч/м ³	0,192	0,192	0,192	0,192	0,192

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу комитета ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 12.12.2025 № 517

Производственная программа в сфере водоотведения

Раздел I.

Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	АО «Салют», п. Мехзавод
ИНН	6313034986
Адрес регулируемой организации	443028, г. Самара, ш. Московское (п. Мехзавод), д. 20.
Список территорий	Муниципальный район: -
	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	2026 - 2030 гг.

Раздел II.

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем 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
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	0,000	0,000	0,000
2.	Капитальный ремонт	0,000	0,000	0,000

* 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				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Пропущено сточных вод (полезный отпуск), в том числе	124,460	124,460	124,460	124,460	124,460
1.1.	от других коммуникаций	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	хозяйственные нужды предприятия	89,050	89,050	89,050	89,050	89,050
1.3.	население	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4.	бюджетные потребители	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.	прочие потребители	35,410	35,410	35,410	35,410	35,410

Раздел IV.

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

№ п/п	Наименование вида деятельности	Величина показателя в годовом исчислении				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Водоотведение	10 199,967	10 683,101	10 815,118	10 901,172	10 991,390

Раздел V.

График реализации мероприятий производственной программы

2026 – 2030 годы

Раздел VI.

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Период регулирования				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 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	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
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	0,000	0,000	0,000	0,000
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	0,192	0,192	0,192	0,192	0,192
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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				
		2026 год/2025 год	2027 год/2026 год	2028 год/2027 год	2029 год/2028 год	2030 год/2029 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	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
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	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

№ п/п	Показатели	Период регулирования				
		2026 год/2025 год	2027 год/2026 год	2028 год/2027 год	2029 год/2028 год	2030 год/2029 год
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистке сточных вод на единицу объёма очищаемых сточных вод	100,52	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объёма транспортируемых сточных вод	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

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 объёме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,000
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объёме 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	%	0,000
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

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя за 2024 год
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	0,090
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,000
4	Полезный отпуск	тыс. м ³	35,412
5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	13537,954

Раздел IX.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются