



**ДЕПАРТАМЕНТ
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 06.12.2023 № 591

О корректировке 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 департаменте ценового и тарифного регулирования Самарской области», с учетом заключения экспертной группы, руководствуясь протоколом заседания коллегии департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 06.12.2023 № 54-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере водоотведения для потребителей АО «Салют» (ИНН 6313034986), п. Мехзавод, на 2024 – 2025 годы, тарифы, установленные приложением 1 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 23.11.2022 № 769 «Об установлении тарифов в сфере

водоотведения АО «Салют» (ИНН 6313034986), п. Мехзавод», изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере водоотведения для потребителей АО «Салют» (ИНН 6313034986), п. Мехзавод, на 2024 – 2025 годы, производственную программу, утвержденную приложением 3 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 23.11.2022 № 769 «Об установлении тарифов в сфере водоотведения АО «Салют» (ИНН 6313034986), п. Мехзавод», изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Приказ департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 30.12.2022 № 865 «О внесении изменений в приказ департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 23.11.2022 № 769 «Об установлении тарифов в сфере водоотведения АО «Салют» (ИНН 6313034986), п. Мехзавод» признать утратившим силу со дня вступления в силу настоящего приказа.

4. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01.01.2024 по 31.12.2025.

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 01.01.2024.

Врио руководителя
департамента

Боголюбов 2147168



А.А.Гаршина

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 06.12.2023 № 591

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
	АО «Салют», п. Мехзавод	с 01.12.2022 по 31.12.2023		
		Водоотведение (поверхностных сточных вод)	76,23 (без учета НДС)	-
		с 01.01.2024 по 30.06.2024		
		Водоотведение (поверхностных сточных вод)	76,23 (без учета НДС)	-
		с 01.07.2024 по 31.12.2024		
		Водоотведение (поверхностных сточных вод)	77,83 (без учета НДС)	-
		с 01.01.2025 по 30.06.2025		
		Водоотведение (поверхностных сточных вод)	77,83 (без учета НДС)	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025		
		Водоотведение (поверхностных сточных вод)	78,73 (без учета НДС)	-

* Тарифы на водоотведение (поверхностных сточных вод) применяются в части приема 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 так же кроме объемов для собственных нужд исполнителей коммунальных услуг и для арендаторов нежилых помещений в жилых домах.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 06.12.2023 № 594.

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: п. Мехзавод
	Муниципальное образование:-
Уполномоченный орган регулирования	Департамент ценового и тарифного регулирования Самарской области
Адрес уполномоченного органа	443001, г. Самара, ул. Садовая, д. 292
Период реализации производственной программы	2023 - 2025 гг.

Раздел II.

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение 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	0,000	0,000	0,000

	обслуживание			
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		
		2023 год	2024 год	2025 год
1.	Пропущено сточных вод (полезный отпуск), в том числе	124,465	124,465	124,465
1.1.	от других коммуникаций	0,000	0,000	0,000
1.2.	хозяйственные нужды предприятия	89,502	93,648	93,648
1.3.	население	0,000	0,000	0,000
1.4.	бюджетные потребители	0,000	0,000	0,000
1.5.	прочие потребители	34,963	30,817	30,817

Раздел IV.

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

№ п/п	Наименование вида деятельности	Величина показателя в годовом исчислении		
		2023 год	2024 год	2025 год
1.	Водоотведение	9 488,415	9 686,715	9 799,450

Раздел V.

График реализации мероприятий производственной программы

2023 - 2025 гг.

Раздел VI.

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Период регулирования		
			2023 год	2024 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	%	0,000	0,000	0,000

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
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
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	0,571	0,571	0,571
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	1,016	1,016	1,016
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

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
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
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

№ п/п	Показатели	Период регулирования		
		2024 год/2023 год	2025 год/2024 год	2026 год/2025 год
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
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоотведения	100,00	100,00	100,00
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100,00	100,00	100,00
3	Показатели энергетической эффективности			
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистке 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	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 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	%	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
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	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,101
4	Полезный отпуск	тыс. м ³	44,165
5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	4 474,36

Раздел IX.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются
