



**ДЕПАРТАМЕНТ
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 22.11.2023. № 445

Об установлении тарифов в сфере водоотведения
для потребителей АО «Водные технологии» (ИНН 3328462474),
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 22.11.2023 № 50-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить долгосрочные тарифы в сфере водоотведения для потребителей АО «Водные технологии», городской округ Самара, 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 «Водные технологии», городской округ Самара, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения АО «Водные технологии», городской округ Самара, согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01.01.2024 по 31.12.2028.

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



А.А.Гаршина

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 22.11.2023. № 445

Тарифы в сфере водоотведения
АО «Водные технологии», городской округ Самара

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м ³	Население*, руб./м ³
1.	АО «Водные технологии», городской округ Самара	с 01.01.2024 по 30.06.2024		
		Водоотведение	32,95 (без НДС)	39,54 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2024 по 31.12.2024		
		Водоотведение	35,92 (без НДС)	43,10 (с учетом НДС)**
		с 01.01.2025 по 30.06.2025		
		Водоотведение	35,92 (без НДС)	43,10 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2025 по 31.12.2025		
		Водоотведение	39,11 (без НДС)	46,93 (с учетом НДС)**
		с 01.01.2026 по 30.06.2026		
		Водоотведение	39,11 (без НДС)	46,93 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2026 по 31.12.2026		
		Водоотведение	40,51 (без НДС)	48,61 (с учетом НДС)**
		с 01.01.2027 по 30.06.2027		
		Водоотведение	40,51 (без НДС)	48,61 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2027 по 31.12.2027		
		Водоотведение	41,95 (без НДС)	50,34 (с учетом НДС)**
		с 01.01.2028 по 30.06.2028		
		Водоотведение	41,95 (без НДС)	50,34 (с учетом НДС)**
с 01.07.2028 по 31.12.2028				
Водоотведение	43,96 (без НДС)	52,75 (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 22.11.2023 № 445

Долгосрочные параметры регулирования в сфере водоотведения
АО «Водные технологии», городской округ Самара

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергетической эффективности	
				Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	%	кВт-ч/куб.м
2024	16 693,620	1	-	-	0,294
2025		1	-	-	0,294
2026		1	-	-	0,294
2027		1	-	-	0,294
2028		1	-	-	0,294

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 22.11.2023 № 445

Производственная программа в сфере водоотведения

Раздел I.
Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	АО «Водные технологии»
ИНН	3328462474
Адрес регулируемой организации	443065, г. Самара, ул. Вологодская, д. 10
Список территорий	Муниципальный район: -
	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	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

№ 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	0,00	0,00	0,00
2.	Капитальный ремонт	0,00	0,00	0,00

* 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	2 526,421	2 526,421	2 526,421	2 526,421	2 526,421
1.1.	от других коммуникаций	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	хозяйственные нужды предприятия	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.	население	2 156,919	2 156,919	2 156,919	2 156,919	2 156,919
1.4.	бюджетные потребители	151,137	151,137	151,137	151,137	151,137
1.5.	прочие потребители	218,365	218,365	218,365	218,365	218,365

Раздел IV.

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

№ п/п	Наименование вида деятельности	Величина показателя в годовом исчислении				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Водоотведение	90 749,042	98 818,428	102 334,587	105 994,512	109 804,176

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	Единиц 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, 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	6,646	6,646	6,646	6,646	6,646
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	0,294	0,294	0,294	0,294	0,294

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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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
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	102,44	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 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	%	0,00
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	%	0,00
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	16,479
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	0,575
4	Полезный отпуск	тыс. м ³	2 688,920
5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	152 856,470

Раздел IX.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются