



**ДЕПАРТАМЕНТ
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 10.12.2021 № 635

О корректировке 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 10.12.2021 № 52-к/п, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере водоотведения для потребителей АО «Водные технологии», городской округ Самара, на 2022 – 2023 годы, тарифы, установленные приложением 1 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 12.12.2019 № 625 «О корректировке тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения АО «Водные технологии», городской округ Самара», изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере водоотведения для потребителей АО «Водные технологии», городской округ Самара, на 2022 – 2023 годы, производственную программу, утвержденную приложением 2 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 12.12.2019 № 625 «О корректировке тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения АО «Водные технологии», городской округ Самара», изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу приказ департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 10.12.2020 № 708 «О корректировке тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения АО «Водные технологии», городской округ Самара» с момента вступления в силу настоящего приказа.

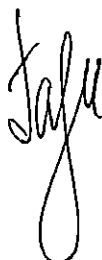
4. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01.01.2022 по 31.12.2023.

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 10.12.2021 № 635

**Тарифы в сфере холодного водоснабжения и 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 01.01.2019 по 30.06.2019		
		Питьевая вода	24,86 (без НДС)	29,83 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	24,98 (без НДС)	29,98 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2019 по 31.12.2019		
		Питьевая вода	25,36 (без НДС)	30,43 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	25,48 (без НДС)	30,58 (с учетом НДС)**
		с 01.01.2020 по 30.06.2020		
		Питьевая вода	25,36 (без НДС)	30,43 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	25,48 (без НДС)	30,58 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2020 по 31.12.2020		
		Питьевая вода	28,24 (без НДС)	33,89 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	26,60 (без НДС)	31,92 (с учетом НДС)**
		с 01.01.2021 по 30.06.2021		
		Питьевая вода	28,24 (без НДС)	33,89 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	26,60 (без НДС)	31,92 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2021 по 31.12.2021		
		Питьевая вода	28,74 (без НДС)	34,49 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	27,39 (без НДС)	32,87 (с учетом НДС)**
		с 01.01.2022 по 30.06.2022		
		Питьевая вода	28,74 (без НДС)	34,49 (с учетом НДС)**
Водоотведение	27,39 (без НДС)	32,87 (с учетом НДС)**		
с 01.07.2022 по 31.12.2022				

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м ³	Население*, руб./м ³
		Питьевая вода	29,23 (без НДС)	35,08 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	29,04 (без НДС)	34,85 (с учетом НДС)**
с 01.01.2023 по 30.06.2023				
		Питьевая вода	29,23 (без НДС)	35,08 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	29,04 (без НДС)	34,85 (с учетом НДС)**
с 01.07.2023 по 31.12.2023				
		Питьевая вода	29,78 (без НДС)	35,74 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	34,12 (без НДС)	40,94 (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 10.12.2021 № 635

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	2019 – 2023 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	453,882	453,882	0
2.	Капитальный ремонт	749,255	749,255	0

* 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				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Пропущено сточных вод (полезный отпуск), в том числе	3296,656	3296,656	3296,656	3296,656	3296,656
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	2838,422	2704,046	2704,046	2866,026	2866,026
1.4.	бюджетные потребители	204,396	157,593	157,593	177,458	177,458
1.5.	прочие потребители	253,838	435,018	435,018	253,172	253,172

Раздел IV.

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

№ п/п	Наименование вида деятельности	Величина показателя в годовом исчислении				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Водоотведение	83165,739	85844,382	88986,683	93008,309	104113,394

Раздел V.

График реализации мероприятий производственной программы

2019 – 2023 гг.

Раздел VI.

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Период регулирования				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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	%	0,100	0,100	0,100	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	%	-	-	-	-	-
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	%	0,063	0,063	0,063	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	6,918	8,849	6,781	6,713	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/ку б. м	0,288	0,288	0,287	-	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/ку б. м	-	-	-	0,287	0,287

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				
		2019 год/2018 год	2020 год/2021 год	2021 год/2020 год	2022 год/2021 год	2023 год/2022 год
1	Показатели качества очистки сточных вод					
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод,	100,00%	100,00%	100,00%	0,00%	0,00%

	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	-	-	-	-	-
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%	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%	127,91%	76,63%	99,00%	99,00%
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	100,00%	100,00%	99,65%	-	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	-	-	-	-	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 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	%	0,00%
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-
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	18,924
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	0,355
4	Полезный отпуск	тыс. м3	2 656,300
5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	108 269,910

Раздел IX.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются
