



**ДЕПАРТАМЕНТ
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 10.12.2020 № 708

**О корректировке тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения
АО «Водные технологии», 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», 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 10.12.2020 № 54-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере водоотведения АО «Водные технологии», городской округ Самара, на 2021-2023 годы приложение 1 приказа 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, приложение 2 приказа 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.

2. 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).

3. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

4. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2021.

Руководитель департамента



А.А.Гаршина

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 10.12.2020 № 708

**Тарифы в сфере 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	30,74 (без НДС)	36,89 (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 10.12.2020 № 708

Производственная программа в сфере водоснабжения и водоотведения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	АО «Водные технологии», городской округ Самара
Адрес регулируемой организации	443065, г. Самара, ул. Вологодская, д. 10
Уполномоченный орган регулирования	Департамент ценового и тарифного регулирования Самарской области
Адрес уполномоченного органа	443001, г. Самара, ул. Садовая д. 292
Период реализации производственной программы в сфере водоснабжения	2019-2020 годы
Период реализации производственной программы в сфере водоотведения	2019-2023 годы

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и 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, тыс. руб.	Источник финансирования мероприятия
Водоснабжение			
2019 год			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	2 298,278	Тариф

2.	Капитальный ремонт	1 239,000	Тариф
Водоотведение			
2019 год			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	453,882	Тариф
2.	Капитальный ремонт	749,255	Тариф

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

Муниципальное образование: городской округ Самара

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе	тыс. м ³	3379,675	3247,308	-	-	-
1.1.	расход воды на нужды предприятия	тыс. м ³	0,000	0,000	-	-	-
1.2.	отпущено воды другим водопроводам	тыс. м ³	0,000	0,000	-	-	-
1.3.	население	тыс. м ³	2487,440	2390,018	-	-	-
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	179,127	172,112	-	-	-
1.5.	прочие потребители	тыс. м ³	713,108	685,179	-	-	-

Планируемый объем принимаемых сточных вод

Муниципальное образование: городской округ Самара

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Полезный отпуск холодной воды,	тыс. м ³	3296,656	3296,656	3296,656	3296,656	3296,656

	в том числе						
1.1.	расход воды на нужды предприятия	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	отпущено воды другим водопроводам	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.	население	тыс. м ³	2838,422	2704,046	2704,046	2704,046	2704,046
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	204,396	157,593	157,593	157,593	157,593
1.5.	прочие потребители	тыс. м ³	253,838	435,018	435,018	435,018	435,018

Раздел 4. Значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

№	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя
Питьевая вода			
1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	2019	0,222
		2020	0,220
		2021	-
		2022	-
		2023	-
2.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	3,000
3.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,000

4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	2019	%	7,901
		2020		7,893
		2021		-
		2022		-
		2023		-
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	2019	кВт-ч/м ³	0,224
		2020		0,224
		2021		-
		2022		-
		2023		-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	2019	кВт-ч/м ³	0,114
		2020		0,114
		2021		-
		2022		-
		2023		-
Водоотведение				
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения		%	0,100
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения		%	-
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения		%	0,063
4.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	2019	ед./км в год	6,918
		2020		6,849
		2021		6,781
		2022		6,713
		2023		6,646
5.	Удельный расход электрической	2019	кВт-ч/м ³	0,288

	энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	2020		0,288
		2021		0,287
		2022		0,287
		2023		0,287
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	2019	кВт-ч/м3	-
		2020		-
		2021		-
		2022		-
		2023		-

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование вида деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Питьевая вода	тыс. руб.	84856,158	88645,605	-	-	-
2.	Водоотведение	тыс. руб.	83165,739	85844,382	88986,683	93008,586	98540,583

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

Водоснабжение	2019 – 2020 годы
Водоотведение	2019 – 2023 годы

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

Ежегодное сокращение удельного расхода электрической энергии на 1 м ³	Водоснабжение питьевое	%	0,100
	Водоотведение	%	0,100

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Производственная программа исполнена

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

—
