



**ДЕПАРТАМЕНТ
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 12.12.2019 № 625

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 12.12.2019 № 42-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения АО «Водные технологии», городской округ Самара, на 2020 -2023 годы, установленных приложением 1 приказа министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 18.12.2018 № 896 «Об установлении тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения АО «Водные технологии», городской округ Самара», установить тарифы согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения АО «Водные технологии», городской округ Самара; на 2020-2023 годы утвердить производственную программу согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Признать пункт 1, 3 и 6 приказа министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области приказа министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 18.12.2018 № 896 «Об установлении тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения АО «Водные технологии», городской округ Самара» не подлежащим применению со дня вступления настоящего приказа в силу.

4. 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).

5. Направить настоящий приказ в министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области для сведения.

6. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

7. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2020.

Врио руководителя
департамента



А.А.Гаршина

Мелехина 2540519

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 12.12.2019 № 625

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	27,84 (без НДС)	33,41 (с учетом НДС)**
с 01.01.2022 по 30.06.2022				
Питьевая вода	28,74 (без НДС)	34,49 (с учетом НДС)**		
Водоотведение	27,84 (без НДС)	33,41 (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	29,14 (без НДС)	34,97 (с учетом НДС)**
с 01.01.2023 по 30.06.2023				
		Питьевая вода	29,23 (без НДС)	35,08 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	29,14 (без НДС)	34,97 (с учетом НДС)**
с 01.07.2023 по 31.12.2023				
		Питьевая вода	29,78 (без НДС)	35,74 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	30,53 (без НДС)	36,64 (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 12.12.2019 № 625

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	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			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	2 298,278	Тариф
2.	Капитальный ремонт	1 239,000	Тариф
Водоотведение			
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	2020	2021	2022	2023
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе	тыс. м ³	3379,675	3247,308	3247,308	3247,308	3247,308
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	2487,440	2390,018	2390,018	2390,018	2390,018
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	179,127	172,112	172,112	172,112	172,112
1.5.	прочие потребители	тыс. м ³	713,108	685,179	685,179	685,179	685,179

Планируемый объем принимаемых сточных вод

Муниципальное образование: городской округ Самара

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе	тыс. м ³	3296,656	3296,656	3296,656	3296,656	3296,656
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	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

30.9 30.11 30.12
3296,6 3296,6

	водопровод ам						
1.3	население	тыс. м ³	2838,4 22	2704,0 46	2704,0 46	2704,0 46	2704,0 46
1.4	бюджетные потребител и	тыс. м ³	204,39 6	157,59 3	157,59 3	157,59 3	157,59 3
1.5	прочие потребител и	тыс. м ³	253,83 8	435,01 8	435,01 8	435,01 8	435,01 8

**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	0,218
		2022	0,216
		2023	0,214
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	2019	7,901
		2020	7,893

	водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	2021		7,886
		2022		7,879
		2023		7,872
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		0,224
		2022		0,223
		2023		0,223
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		0,114
		2022		0,113
		2023		0,113
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 энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема	2019	кВт-ч/м ³	0,288
		2020		0,288
		2021		0,287
		2022		0,287
		2023		0,287

	очищаемых сточных вод	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	92521,991	94129,472	95822,417
2.	Водоотведение	тыс. руб.	83165,739	85844,382	89740,248	93926,445	98350,219

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

2019 – 2023 гг.

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

--