



**Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области**

ПРИКАЗ

от 20.12.2018

№ 948

Об установлении тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения
Новокуйбышевское МУП «Водоканал» городского округа
Новокуйбышевск

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 13.07.2011 № 337 «Об утверждении Положения о министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области», руководствуясь протоколом заседания коллегии министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 20.12.2018 № 40-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения Новокуйбышевское МУП «Водоканал» городского округа Новокуйбышевск, согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации, Новокуйбышевское МУП

«Водоканал» городского округа Новокуйбышевск, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить производственную программу в сфере водоснабжения и водоотведения Новокуйбышевское МУП «Водоканал» городского округа Новокуйбышевск, согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Признать утратившим силу приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 19.11.2015 № 385.

5. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

6. Тарифы, установленные настоящим приказом, действуют с 01.01.2019 по 31.12.2023.

7. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2019.

Руководитель департамента
регулирования тарифов



А.А.Гаршина

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 20.12.2018 № 978

Тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения
Новокуйбышевское МУП «Водоканал» городского округа
Новокуйбышевск

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м ³	Население*, руб./м ³
1.	Новокуйбышевское МУП «Водоканал» городского округа Новокуйбышевск	с 01.01.2019 по 30.06.2019		
		Питьевая вода	20,47 (без НДС)	24,56 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	15,28 (без НДС)	18,34 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2019 по 31.12.2019		
		Питьевая вода	21,37 (без НДС)	25,64 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	15,96 (без НДС)	19,15 (с учетом НДС)**
		с 01.01.2020 по 30.06.2020		
		Питьевая вода	21,37 (без НДС)	25,64 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	15,96 (без НДС)	19,15 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2020 по 31.12.2020		
		Питьевая вода	22,01 (без НДС)	26,41 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	16,44 (без НДС)	19,73 (с учетом НДС)**
		с 01.01.2021 по 30.06.2021		
		Питьевая вода	22,01 (без НДС)	26,41 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	16,44 (без НДС)	19,73 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2021 по 31.12.2021		
		Питьевая вода	22,55 (без НДС)	27,06 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	16,82 (без НДС)	20,18 (с учетом НДС)**
с 01.01.2022 по 30.06.2022				
Питьевая вода	22,55 (без НДС)	27,06 (с учетом НДС)**		
Водоотведение	16,82	20,18		

	(без НДС)	(с учетом НДС)**
с 01.07.2022 по 31.12.2022		
Питьевая вода	23,19 (без НДС)	27,83 (с учетом НДС)**
Водоотведение	17,25 (без НДС)	20,70 (с учетом НДС)**
с 01.01.2023 по 30.06.2023		
Питьевая вода	23,19 (без НДС)	27,83 (с учетом НДС)**
Водоотведение	17,25 (без НДС)	20,70 (с учетом НДС)**
с 01.07.2023 по 31.12.2023		
Питьевая вода	23,87 (без НДС)	28,64 (с учетом НДС)**
Водоотведение	17,67 (без НДС)	21,20 (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 министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 20.12.2018 № 978

Долгосрочные параметры регулирования в сфере водоснабжения
Новокуйбышевское МУП «Водоканал» городского округа
Новокуйбышевск

Наименование показателя	Значение				
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	86 215,853				
Индекс эффективности операционных расходов, %	1,5				
Нормативный уровень прибыли, %	-	-	-	-	-
Уровень потерь воды, %	22,0	22,6	22,5	22,5	22,5
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м ³	0,897	0,896	0,895	0,895	0,894

Долгосрочные параметры регулирования в сфере водоотведения
Новокуйбышевское МУП «Водоканал» городского округа
Новокуйбышевск

Наименование показателя	Значение				
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	30 415,873				
Индекс эффективности операционных расходов, %	1,0				
Нормативный уровень прибыли, %	-	-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м ³	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 20.12.2018 № 948

Производственная программа в сфере водоснабжения и водоотведения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Новокуйбышевское МУП «Водоканал» городского округа Новокуйбышевск
Адрес регулируемой организации	446200, г. Новокуйбышевск, ул. 50-летия НПС, д. 1Б
Уполномоченный орган регулирования	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области
Адрес уполномоченного органа	443010, г. Самара, ул. Самарская, д. 146А

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	6 058,219	Тариф
2.	Капитальный ремонт	5 518,231	Тариф
Водоотведение			
3.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	974,962	Тариф
4.	Капитальный ремонт	882,079	Тариф

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

Муниципальное образование: городской округ Новокуйбышевск

№	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	6 766,049	6 766,049	6 766,049	6 766,049	6 766,049
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	4 205,027	4 205,027	4 205,027	4 205,027	4 205,027
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.	прочие потребители	тыс. м ³	2 561,022	2 561,022	2 561,022	2 561,022	2 561,022

Планируемый объем принимаемых сточных вод

Муниципальное образование: городской округ Новокуйбышевск

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Пропущено сточных вод (полезный отпуск), в том числе	тыс. м ³	6 203,419	6 203,419	6 203,419	6 203,419	6 203,419
1.1.	от других коммуникаций	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	хозяйственные нужды предприятия	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.	население	тыс. м ³	5 032,639	5 032,639	5 032,639	5 032,639	5 032,639
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

1.5.	прочие потребители	тыс. м ³	1 170,780	1 170,780	1 170,780	1 170,780	1 170,780
------	--------------------	---------------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

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

№	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя
Водоснабжение			
1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	2019	-
		2020	-
		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	%	1,0
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	%	2,0
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	2019	22,0
		2020	22,6
		2021	22,5
		2022	22,5
		2023	22,5
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	2019	0,889
		2020	0,888
		2021	0,887
		2022	0,886

		2023		0,886
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	2019	кВт-ч/м ³	0,008
		2020		0,008
		2021		0,008
		2022		0,008
		2023		0,008
Водоотведение				
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения		%	-
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		%	-
4.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	2019	ед./км в год	20,35
		2020		20,15
		2021		19,95
		2022		19,75
		2023		19,55
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	2019	кВт-ч/м ³	0,018
		2020		0,018
		2021		0,018
		2022		0,018
		2023		0,018
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	2019	кВт-ч/м ³	0,128
		2020		0,128
		2021		0,128
		2022		0,127
		2023		0,127

**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.	Водоснабжение	тыс. руб.	141 562,515	146 786,704	150 767,466	154 756,595	159 203,074
2.	Водоотведение	тыс. руб.	96 884,221	100 476,506	103 159,014	105 671,455	108 313,801

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

2019-2023 гг.

Раздел 7. Целевые показатели деятельности

Наименование показателей	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Обеспечение бесперебойной подачи воды	тыс. м ³	6 766,049	6 766,049	6 766,049	6 766,049	6 766,049
Обеспечение бесперебойного отведения стоков	тыс. м ³	6 203,419	6 203,419	6 203,419	6 203,419	6 203,419

Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

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

**Раздел 9. Отчет об исполнении производственной программы
за истекший период регулирования**

Производственная программа исполнена

**Раздел 10. Мероприятия, направленные на повышение качества
обслуживания абонентов**

-