



**ДЕПАРТАМЕНТ  
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 23.11.2022 № 766

О корректировке тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей НМУП «Водоканал» (ИНН 6330002381), городской округ 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», 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 23.11.2022 № 51/5-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей НМУП «Водоканал», городской округ Новокуйбышевск, на 2023 год, тарифы, установленные приложением 1 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 28.11.2019 № 452 «О корректировке тарифов в сфере

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

2. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей НМУП «Водоканал», городской округ Новокуйбышевск, на 2023 год, производственную программу, утвержденную приложением 2 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области 28.11.2019 № 452 «О корректировке тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения Новокуйбышевское МУП «Водоканал» городского округа Новокуйбышевск», изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу приказ департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 15.12.2021 № 706 «О корректировке тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей НМУП «Водоканал» (ИНН 6330002381), городской округ Новокуйбышевск» со дня вступления в силу настоящего приказа.

4. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01.12.2022 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 01.12.2022.

Руководитель  
департамента



А.А.Гаршина

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
к приказу департамента ценового  
и тарифного регулирования  
Самарской области  
от 23.11.2022 № 466

**Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения  
НМУП «Водоканал», городской округ Новокуйбышевск**

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м <sup>3</sup>	Население*, руб./м <sup>3</sup>
1.	НМУП «Водоканал», городской округ 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	22,09 (без НДС)	26,51 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	16,50 (без НДС)	19,80 (с учетом НДС)**
		с 01.01.2021 по 30.06.2021		
		Питьевая вода	22,09 (без НДС)	26,51 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	16,50 (без НДС)	19,80 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2021 по 31.12.2021		
		Питьевая вода	22,88 (без НДС)	27,46 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	17,09 (без НДС)	20,51 (с учетом НДС)**
с 01.01.2022 по 30.06.2022				
Питьевая вода	22,88 (без НДС)	27,46 (с учетом НДС)**		
Водоотведение	17,09 (без НДС)	20,51 (с учетом НДС)**		
с 01.07.2022 по 30.11.2022				

	Питьевая вода	25,21 (без НДС)	30,25 (с учетом НДС)**
	Водоотведение	18,29 (без НДС)	21,95 (с учетом НДС)**
с 01.12.2022 по 31.12.2023			
	Питьевая вода	28,72 (без НДС)	34,46 (с учетом НДС)**
	Водоотведение	20,05 (без НДС)	24,06 (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 23.11.2022 № 766

**Производственная программа  
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения**

**Раздел I.  
Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация	НМУП «Водоканал»
ИНН	6330002381
Адрес регулируемой организации	446200, г. Новокуйбышевск, ул. 50-летия КПЗ, д. 1Б
Список территорий	Муниципальный район: -
	Муниципальное образование: городской округ Новокуйбышевск
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 холодного водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке**

№ п/п	Наименование	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Источник финансирования мероприятий	
			в т.ч. тариф*	иные источники
<b>Холодное водоснабжение</b>				
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	6 058,219	6 058,219	0

2.	Капитальный ремонт	5 518,231	5 518,231	0
Водоотведение				
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	974,962	974,962	0
2.	Капитальный ремонт	882,079	882,079	0

\* Указаны финансовые потребности на реализацию мероприятий первого года долгосрочного периода

### Раздел III.

#### Планируемый объем подачи холодной воды, тыс. м3

№	Наименование показателей	Период регулирования в годовом исчислении				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе	6 766,049	6 557,184	6 464,382	6 464,382	6 226,445
1.1.	расход воды на нужды предприятия	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	отпущено воды другим водопроводам	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.	население	4 205,027	4 186,488	4 235,857	4 272,127	3 955,645
1.4.	бюджетные потребители	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.	прочие потребители	2 561,022	2 370,696	2 228,525	2 192,255	2 270,800

#### 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	6 203,419	6 168,872	6 322,680	6 322,680	6 322,680
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	5 032,639	4 966,072	5 128,666	5 128,666	5 128,666
1.4.	бюджетные потребители	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.	прочие потребители	1 170,780	1 202,800	1 194,014	1 194,014	1 194,014

**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.	Холодное водоснабжение	141562,515	144748,780	146383,654	155438,348	178812,068
2.	Водоотведение	96884,221	100379,259	104971,082	111849,275	126740,523

**Раздел V.**  
**График реализации мероприятий производственной программы**

2019 – 2023 гг.
-----------------

**Раздел VI.**  
**Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической**  
**эффективности объектов централизованных систем холодного**  
**водоснабжения**

№ п/п	Показатели	Единиц а измерен ия	Период регулирования					
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1	Показатели качества питьевой воды							
1.1	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 объём проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения							
2.1	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате	ед/км	0,000	0,000	1,230	1,228	1,225	1,225

	аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год						
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	22,000	22,600	22,500	22,500	22,500
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/ку б.м	0,889	0,888	0,887	0,886	0,886
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/ку б.м	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008

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

№ п/п	Показатели	Единиц а измерен ия	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	%	0,000	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	20,350	20,150	19,950	19,750	19,550
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	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/ку б. м	0,128	0,128	0,128	0,127	0,127

### Раздел VII.

Расчет эффективности производственной программы в сфере холодного водоснабжения, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Показатели	Период регулирования				
		2019 год/2018 год	2020 Год/2019 год	2021 Год/2020 год	2022 Год/2021 год	2023 Год/2022 год
1	Показатели качества питьевой воды					
1.1	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	20,94%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	536,19%	100,00%	100,00%	17,80%	100,00%
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения					
2.1	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	0,00%	0,00%	0,00%	99,84%	99,76%
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	113,05%	102,73%	99,56%	100,00%	100,00%
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	89,53%	99,89%	99,89%	99,89%	100,00%
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	72,73%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

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, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	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%	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	68,52%	99,02%	99,01%	99,00%	98,99%
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	15,38%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	118,77%	100,00%	100,00%	99,22%	100,00%

### Раздел VIII.

Отчет об исполнении производственной программы организации, осуществляющей холодное водоснабжение с использованием

**централизованных систем, за истекший год долгосрочного периода регулирования**

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя за 2021 год
1	Показатели качества питьевой воды		
1.1	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 объём проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	10,091
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,646
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения		
2.1	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед/км	0,000
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	%	22,112
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	0,869
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой воды	кВтч/куб.м	0,017
4	Полезный отпуск	тыс. м3	6 249,030
5	Объём финансовых потребностей	тыс. руб.	155 421,870

**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 2021 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	20,164
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	1,828
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,101
4	Полезный отпуск	тыс. м3	6 885,070
5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	107 745,400

### Раздел IX.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются