



**ДЕПАРТАМЕНТ  
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 19.12.2019 № 803

Об установлении тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения для потребителей МП г. Самары «Самараводоканал», п. Береза, п. Прибрежный Красноглинского района городского округа 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 19.12.2019 №44-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить долгосрочные тарифы в сфере водоотведения водоснабжения и водоотведения МП г. Самары «Самараводоканал», п. Береза, п. Прибрежный Красноглинского района городского округа Самара, на основе долгосрочных параметров регулирования согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. В связи с установлением долгосрочных тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения для МП г. Самары «Самараводоканал», п. Береза, п. Прибрежный Красноглинского района городского округа Самара, на 2020 – 2024 годы утвердить долгосрочные параметры регулирования согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. В связи с установлением долгосрочных тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения для МП г. Самары «Самараводоканал», п. Береза, п. Прибрежный Красноглинского района городского округа Самара, на 2020 – 2024 годы утвердить производственную программу согласно приложению 3 к настоящему приказу.

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. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

6. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2020.

Врио руководителя  
департамента



А.А.Гаршина

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу департамента ценового  
и тарифного регулирования  
Самарской области  
от 12.12.2019 № 803

Тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения  
МП г. Самары «Самараводоканал», п. Береза, п. Прибрежный  
Красноглинского района городского округа Самара

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м <sup>3</sup>	Население*, руб./м <sup>3</sup>
1.	МП г. Самары «Самараводоканал», п. Береза, п. Прибрежный Красноглинского района городского округа Самара	с 01.01.2020 по 30.06.2020		
		Питьевая вода	23,41 (без НДС)	28,09 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	22,84 (без НДС)	27,41 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2020 по 31.12.2020		
		Питьевая вода	24,11 (без НДС)	28,93 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	23,56 (без НДС)	28,27 (с учетом НДС)**
		с 01.01.2021 по 30.06.2021		
		Питьевая вода	24,11 (без НДС)	28,93 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	23,56 (без НДС)	28,27 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2021 по 31.12.2021		
		Питьевая вода	24,65 (без НДС)	29,58 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	24,15 (без НДС)	28,98 (с учетом НДС)**
		с 01.01.2022 по 30.06.2022		
		Питьевая вода	24,65 (без НДС)	29,58 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	24,15 (без НДС)	28,98 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2022 по 31.12.2022		
		Питьевая вода	25,41 (без НДС)	30,49 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	24,77 (без НДС)	29,72 (с учетом НДС)**
с 01.01.2023 по 30.06.2023				
Питьевая вода	25,41 (без НДС)	30,49 (с учетом НДС)**		
Водоотведение	24,77 (без НДС)	29,72 (с учетом НДС)**		

		с 01.07.2023 по 31.12.2023	
	Питьевая вода	26,21 (без НДС)	31,45 (с учетом НДС)**
	Водоотведение	25,43 (без НДС)	30,52 (с учетом НДС)**
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	
	Питьевая вода	26,21 (без НДС)	31,45 (с учетом НДС)**
	Водоотведение	25,43 (без НДС)	30,52 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	
	Питьевая вода	27,05 (без НДС)	32,78 (с учетом НДС)**
	Водоотведение	26,12 (без НДС)	31,99 (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 19.12.2019 № 809

Долгосрочные параметры регулирования в сфере водоснабжения  
МП г. Самары «Самараводоканал», п. Береза, п. Прибрежный  
Красноглинского района городского округа Самара

Наименование показателя	Значение				
	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	11 480,793				
Индекс эффективности операционных расходов, %	1,0				
Нормативный уровень прибыли, %	-				
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м <sup>3</sup>	1,721	1,719	1,718	1,716	1,714

Долгосрочные параметры регулирования в сфере водоотведения  
МП г. Самары «Самараводоканал», п. Береза, п. Прибрежный  
Красноглинского района городского округа Самара

Наименование показателя	Значение				
	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	12 460,931				
Индекс эффективности операционных расходов, %	1,0				
Нормативный уровень прибыли, %	-				
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м <sup>3</sup>	1,739	1,738	1,736	1,734	1,732

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3**  
к приказу департамента ценового  
и тарифного регулирования  
Самарской области  
от 19.12.2019 № 803

**Производственная программа в сфере водоснабжения и водоотведения**  
**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация	МП г. Самары «Самараводоканал», п. Береза, п. Прибрежный Красноглинского района городского округа Самара
Адрес регулируемой организации	443090, г. Самара, ул. Советской Армии, д. 166
Уполномоченный орган регулирования	Департамент ценового и тарифного регулирования Самарской области
Адрес уполномоченного органа	443001, г. Самара, ул. Садовая, д. 292
Период реализации производственной программы	2020-2024 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
<b>Водоснабжение</b>			
2020			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	154,000	Тариф
2.	Капитальный ремонт	655,000	Тариф
<b>Водоотведение</b>			
2020			
3.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	125,470	Тариф
4.	Капитальный ремонт	456,800	Тариф

**Раздел 3. Планируемый объем подачи воды**  
**Муниципальное образование: городской округ Самара**

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении
---	-----------------------------	----------------------	---

1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	2020	2021	2022	2023	2024
			год	год	год	год	год
			1 238,323	1 238,323	1 238,323	1 238,323	1 238,323
1.1	расход воды на нужды предприятия	тыс. м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2	отпущено воды другим водопроводам	тыс. м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3	население	тыс. м <sup>3</sup>	792,168	792,168	792,168	792,168	792,168
1.4	бюджетные потребители	тыс. м <sup>3</sup>	30,980	30,980	30,980	30,980	30,980
1.5	прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	415,176	415,176	415,176	415,176	415,176

**Планируемый объем принимаемых сточных вод  
Муниципальное образование: городской округ Самара**

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении				
			2020	2021	2022	2023	2024
1.	Пропущено сточных вод в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	1 106,457	1 106,457	1 106,457	1 106,457	1 106,457
1.1.	от других коммуникаций	тыс. м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	хозяйственные нужды предприятия	тыс. м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	население	тыс. м <sup>3</sup>	902,237	902,237	902,237	902,237	902,237
1.3.	бюджетные потребители	тыс. м <sup>3</sup>	35,948	35,948	35,948	35,948	35,948
1.4.	прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	168,273	168,273	168,273	168,273	168,273

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

№	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя
<b>Водоснабжение</b>			
1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	2020	-
		2021	-
		2022	-

		2023		-
		2024		-
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		%	0,100
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		%	0,100
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	2020	%	-
		2021		-
		2022		-
		2023		-
		2024		-
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	2020	кВт-ч/м <sup>3</sup>	-
		2021		-
		2022		-
		2023		-
		2024		-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	2020	кВт-ч/м <sup>3</sup>	1,721
		2021		1,719
		2022		1,718
		2023		1,716
		2024		1,714
<b>Водоотведение</b>				
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		%	0,100
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения		%	0,100
4.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	2020	ед./км в год	-
		2021		-
		2022		-
		2023		-
		2024		-
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	2020	кВт-ч/м <sup>3</sup>	-
		2021		-
		2022		-
		2023		-
		2024		-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	2020	кВт-ч/м <sup>3</sup>	1,739
		2021		1,738
		2022		1,736
		2023		1,734
		2024		1,732

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

№ п/п	Наименование вида деятельности	Ед. изм.	Величина показателя				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Водоснабжение	тыс. руб.	30 410,221	30 760,185	30 980,321	31 095,653	31 102,534
2.	Водоотведение	тыс. руб.	23 180,268	22 958,354	22 798,753	22 566,268	21 987,268

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

2020-2024 гг.

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

Ежегодное сокращение удельного расхода электрической энергии на 1 м <sup>3</sup>	Водоснабжение	%	0,100
	Водоотведение	%	0,100

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

-

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

-