



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

ПРИКАЗ

от 28.11.2018

№ 528

**Об установлении тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения
ООО «Водоканал» городского округа Чапаевск**

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 27.11.2018 № 33-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения ООО «Водоканал» городского округа Чапаевск, 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, ООО «Водоканал» городского округа Чапаевск, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

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

4. Признать утратившим силу приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 03.11.2015 № 284.

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 28.11.2018 № 528

**Тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения
ООО «Водоканал» городского округа Чапаевск**

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м ³	Население *, руб./м ³
1.	ООО «Водоканал» городского округа Чапаевск	с 01.01.2019 по 30.06.2019		
		Питьевая вода	27,36 (без НДС)	32,83 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	17,11 (без НДС)	20,53 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2019 по 31.12.2019		
		Питьевая вода	27,43 (без НДС)	32,92 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	17,79 (без НДС)	21,35 (с учетом НДС)**
		с 01.01.2020 по 30.06.2020		
		Питьевая вода	27,43 (без НДС)	32,92 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	17,79 (без НДС)	21,35 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2020 по 31.12.2020		
		Питьевая вода	28,36 (без НДС)	34,03 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	18,40 (без НДС)	22,08 (с учетом НДС)**
		с 01.01.2021 по 30.06.2021		
		Питьевая вода	28,36 (без НДС)	34,03 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	18,40 (без НДС)	22,08 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2021 по 31.12.2021		
		Питьевая вода	29,10 (без НДС)	34,92 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	18,87 (без НДС)	22,64 (с учетом НДС)**
с 01.01.2022 по 30.06.2022				
Питьевая вода	29,10 (без НДС)	34,92 (с учетом НДС)**		
Водоотведение	18,87 (без НДС)	22,64 (с учетом НДС)**		

с 01.07.2022 по 31.12.2022		
Питьевая вода	30,00 (без НДС)	36,00 (с учетом НДС)**
Водоотведение	19,43 (без НДС)	23,32 (с учетом НДС)**
с 01.01.2023 по 30.06.2023		
Питьевая вода	30,00 (без НДС)	36,00 (с учетом НДС)**
Водоотведение	19,43 (без НДС)	23,32 (с учетом НДС)**
с 01.07.2023 по 31.12.2023		
Питьевая вода	30,93 (без НДС)	37,12 (с учетом НДС)**
Водоотведение	20,01 (без НДС)	24,01 (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 28.11.2018 № 528

Долгосрочные параметры регулирования в сфере водоснабжения
ООО «Водоканал» городского округа Чапаевск

Наименование показателя	Значение				
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	77 612,460				
Индекс эффективности операционных расходов, %	1,0				
Нормативный уровень прибыли, %	-	-	-	-	-
Уровень потерь воды, %	11,0	11,0	11,0	11,0	10,9
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м ³	0,690	0,690	0,689	0,688	0,688

Долгосрочные параметры регулирования в сфере водоотведения
ООО «Водоканал» городского округа Чапаевск

Наименование показателя	Значение				
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	49 617,892				
Индекс эффективности операционных расходов, %	1,0				
Нормативный уровень прибыли, %	-	-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м ³	0,965	0,964	0,963	0,962	0,961

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 28.11.2018 № 528

Производственная программа в сфере водоснабжения и водоотведения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	ООО «Водоканал» городского округа Чапаевск
Адрес регулируемой организации	446100, Самарская область, городской округ Чапаевск, ул. Кооперативная, д. 3
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	3 501,895	Тариф
2.	Капитальный ремонт	4 001,035	Тариф
Водоотведение			
3.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	728,016	Тариф
4.	Капитальный ремонт	536,109	Тариф

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

Муниципальное образование: городской округ Чапаевск

№	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	3 767,400	3 767,400	3 767,400	3 767,400	3 767,400
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	3 211,335	3 211,335	3 211,335	3 211,335	3 211,335
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	271,423	271,423	271,423	271,423	271,423
1.5.	прочие потребители	тыс. м ³	284,642	284,642	284,642	284,642	284,642

Планируемый объем принимаемых сточных вод

Муниципальное образование: городской округ Чапаевск

№	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	3 766,400	3 766,400	3 766,400	3 766,400	3 766,400
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	2 551,394	2 551,394	2 551,394	2 551,394	2 551,394
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	227,217	227,217	227,217	227,217	227,217
1.5.	прочие потребители	тыс. м ³	987,789	987,789	987,789	987,789	987,789

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	0,441	
		2020	0,437	
		2021	0,433	
		2022	0,429	
		2023	0,425	
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	%	4,000	
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	%	2,000	
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	2019	11,0	
		2020	11,0	
		2021	11,0	
		2022	11,0	
		2023	10,9	
5.	Удельный расход электрической	2019	кВт-ч/м ³	0,020

	энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	2020		0,020
		2021		0,020
		2022		0,020
		2023		0,020
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	2019	кВт-ч/м ³	0,670
		2020		0,670
		2021		0,669
		2022		0,668
		2023		0,668
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		%	5,060
4.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	2019	ед./км в год	35,160
		2020		34,810
		2021		34,460
		2022		34,120
		2023		33,780
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	2019	кВт-ч/м ³	0,691
		2020		0,690
		2021		0,689
		2022		0,689
		2023		0,688
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема	2019	кВт-ч/м ³	0,274
		2020		0,274
		2021		0,273
		2022		0,273
		2023		0,273

транспортируемых сточных вод			
------------------------------	--	--	--

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.	103 217,221	105 086,951	108 234,099	111 320,516	114 765,099
2.	Водоотведение	тыс. руб.	65 719,184	68 144,879	70 180,043	72 127,833	74 283,276

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	3 767,400	3 767,400	3 767,400	3 767,400	3 767,400
Обеспечение бесперебойного отведения стоков	тыс. м ³	3 766,400	3 766,400	3 766,400	3 766,400	3 766,400

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

-
