



**ДЕПАРТАМЕНТ
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 24.11.2021 № 439

О корректировке тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей ООО «Водоканал» (ИНН 6330076954), городской округ 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», 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 24.11.2021 № 47-к/п, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей ООО «Водоканал», городской округ Чапаевск, на 2022 – 2023 годы, тарифы, установленные приложением 1 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 12.12.2019 № 646 «О корректировке тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения ООО «Водоканал» городского округа Чапаевск», изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей ООО «Водоканал», городской округ Чапаевск, на 2022 – 2023 годы, производственную программу, утвержденную приложением 2 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 12.12.2019 № 646 «О корректировке тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения ООО «Водоканал» городского округа Чапаевск», изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу приказ департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 26.11.2020 № 531 «О корректировке тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения ООО «Водоканал» городского округа Чапаевск» с момента вступления в силу настоящего приказа.

4. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01.01.2022 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 01.01.2022.

Руководитель
департамента



А.А.Гаршина

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 24.11.2021 № 439

Тарифы в сфере холодного 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	28,33 (без НДС)	34,00 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	18,39 (без НДС)	22,07 (с учетом НДС)**
		с 01.01.2021 по 30.06.2021		
		Питьевая вода	28,33 (без НДС)	34,00 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	18,39 (без НДС)	22,07 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2021 по 31.12.2021		
		Питьевая вода	29,18 (без НДС)	35,02 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	18,94 (без НДС)	22,73 (с учетом НДС)**
		с 01.01.2022 по 30.06.2022		
		Питьевая вода	29,18 (без НДС)	35,02 (с учетом НДС)**
Водоотведение	18,94 (без НДС)	22,73 (с учетом НДС)**		
с 01.07.2022 по 31.12.2022				
Питьевая вода	30,29	36,35		

		(без НДС)	(с учетом НДС)**
	Водоотведение	19,66 (без НДС)	23,59 (с учетом НДС)**
с 01.01.2023 по 30.06.2023			
	Питьевая вода	30,29 (без НДС)	36,35 (с учетом НДС)**
	Водоотведение	19,66 (без НДС)	23,59 (с учетом НДС)**
с 01.07.2023 по 31.12.2023			
	Питьевая вода	31,29 (без НДС)	37,55 (с учетом НДС)**
	Водоотведение	20,71 (без НДС)	24,85 (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 24.11.2021 № 439

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

**Раздел I.
Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация	ООО «Водоканал»
ИНН	6330076954
Адрес регулируемой организации	446100, Самарская область, городской округ Чапаевск, ул. Кооперативная, д. 3
Список территорий	Муниципальный район: городской округ Чапаевск
	Муниципальное образование: городской округ Чапаевск
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
		Холодное водоснабжение		
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	3 501,895	3 501,895	0

2.	Капитальный ремонт	4 001,035	4 001,035	0
Водоотведение				
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	728,016	728,016	0
2.	Капитальный ремонт	536,109	536,109	0

* Указаны финансовые потребности на реализацию мероприятий первого года долгосрочного периода

Раздел III.

Планируемый объем подачи холодной воды, тыс. м³

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении ¹				
			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	3 800,200	3 741,827	3 741,827
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	3253,220	3203,249	3203,249
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	271,423	271,423	266,646	262,550	262,550
1.5.	прочие потребители	тыс. м ³	284,642	284,642	280,334	276,028	276,028

Планируемый объем принимаемых сточных вод, тыс. м³

№	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	3 717,233	3 716,720	3 716,720
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	2 518,088	2 517,741	2 517,741

1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	227,217	227,217	224,251	224,220	224,220
1.5.	прочие потребители	тыс. м ³	987,789	987,789	974,894	974,759	974,759

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	103 217,221	105 043,014	108 821,097	112 098,672	115 207,204
2.	Водоотведение	65 719,184	68 129,648	69 825,226	71 730,444	75 018,815

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	Единица измерения	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	%	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000

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	%	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 аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед/км	0,441	0,437	0,433	0,429	0,425
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	11,000	11,000	11,000	11,000	10,900
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб. м	0,670	0,670	0,669	0,668	0,668

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	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	%	5,060	5,060	5,060	5,060	5,060
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	35,160	34,810	34,460	34,120	33,780
3	Показатели энергетической эффективности						

3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/куб . м	0,691	0,690	0,689	0,689	0,688
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб . м	0,274	0,274	0,273	0,273	0,273

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 объём проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-	100,000 %	100,000 %	100,000 %	100,000 %

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	-	100,000 %	100,000 %	100,000 %	100,000 %
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	92,067%	99,093%	99,085%	99,076%	99,068%
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100,000 %	100,000 %	100,000 %	100,000 %	99,091%
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	100,000 %	100,000 %	100,000 %	100,000 %	100,000 %
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	77,998%	100,000 %	99,851%	100,000 %	100,000 %

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	-	-	-	-	-
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	-	-	-	-	-
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	100,000%	100,000%	100,000%	100,000%	100,000%
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоотведения					
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	-	99,005%	98,995%	99,013%	99,004%
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	91,402%	99,855%	99,855%	100,000%	99,855%
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	96,820%	100,000%	99,897%	100,000%	100,000%

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 2020 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 объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	10,821
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	%	1,489
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	0,369
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,050
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	0,271
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой воды	кВтч/куб.м	0,763
4	Полезный отпуск	тыс. м ³	3 686,99
5	Объём финансовых потребностей	тыс. руб.	108 944,68

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 2020 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
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	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	%	1,111
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	23,083
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,639
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,212
4	Полезный отпуск	тыс. м ³	3 668,34
5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	67 163,56

Раздел IX.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются
