



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

ПРИКАЗ

от 14.12.2018

№ 779

**Об установлении тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения
МУП «Водоканал Подстепки» сельского поселения Подстепки,
муниципальный район Ставропольский**

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 14.12.2018 № 38-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения МУП «Водоканал Подстепки» сельского поселения Подстепки, муниципальный район Ставропольский, 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, МУП «Водоканал Подстепки» сельского поселения Подстепки, муниципальный район Ставропольский, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить производственную программу в сфере водоснабжения и водоотведения МУП «Водоканал Подстепки» сельского поселения Подстепки, муниципальный район Ставропольский, согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Признать утратившим силу приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 11.12.2015 № 585.

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 14.12.2018 № 779

Тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения
МУП «Водоканал Подстепки» сельского поселения Подстепки,
муниципальный район Ставропольский

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м ³	Население*, руб./м ³	
1.	МУП «Водоканал Подстепки» сельского поселения Подстепки, муниципальный район Ставропольский	с 01.01.2019 по 30.06.2019			
		Питьевая вода	41,06 (НДС не облагается)	41,06 (НДС не облагается)**	
		Водоотведение	47,26 (НДС не облагается)	47,26 (НДС не облагается)**	
		с 01.07.2019 по 31.12.2019			
		Питьевая вода	41,80 (НДС не облагается)	41,80 (НДС не облагается)**	
		Водоотведение	48,18 (НДС не облагается)	48,18 (НДС не облагается)**	
		с 01.01.2020 по 30.06.2020			
		Питьевая вода	41,80 (НДС не облагается)	41,80 (НДС не облагается)**	
		Водоотведение	48,18 (НДС не облагается)	48,18 (НДС не облагается)**	
		с 01.07.2020 по 31.12.2020			
		Питьевая вода	43,28 (НДС не облагается)	43,28 (НДС не облагается)**	
		Водоотведение	50,04 (НДС не облагается)	50,04 (НДС не облагается)**	
		с 01.01.2021 по 30.06.2021			
		Питьевая вода	43,28 (НДС не облагается)	43,28 (НДС не облагается)**	
		Водоотведение	50,04 (НДС не облагается)	50,04 (НДС не облагается)**	
		с 01.07.2021 по 31.12.2021			
		Питьевая вода	44,43 (НДС не облагается)	44,43 (НДС не облагается)**	
		Водоотведение	51,74 (НДС не облагается)	51,74 (НДС не облагается)**	
с 01.01.2022 по 30.06.2022					
Питьевая вода	44,43 (НДС не облагается)	44,43 (НДС не облагается)**			
Водоотведение	51,74 (НДС не облагается)	51,74 (НДС не облагается)**			

с 01.07.2022 по 31.12.2022		
Питьевая вода	45,82 (НДС не облагается)	45,82 (НДС не облагается)**
Водоотведение	53,60 (НДС не облагается)	53,60 (НДС не облагается)**
с 01.01.2023 по 30.06.2023		
Питьевая вода	45,82 (НДС не облагается)	45,82 (НДС не облагается)**
Водоотведение	53,60 (НДС не облагается)	53,60 (НДС не облагается)**
с 01.07.2023 по 31.12.2023		
Питьевая вода	47,26 (НДС не облагается)	47,26 (НДС не облагается)**
Водоотведение	55,51 (НДС не облагается)	55,51 (НДС не облагается)**

* 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.

** Тарифы налогом на добавленную стоимость не облагаются, в связи с применением организацией упрощенной системы налогообложения, в соответствии со статьей 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 14.12.2018 № 779

Долгосрочные параметры регулирования
в сфере водоснабжения МУП «Водоканал Подстепки»
сельского поселения Подстепки, муниципальный район Ставропольский

Наименование показателя	Значение				
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	8 871,539				
Индекс эффективности операционных расходов, %	1,0				
Нормативный уровень прибыли, %	-				
Уровень потерь воды, %	8,090	8,083	8,075	8,068	8,060
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м ³	0,870	0,869	0,868	0,868	0,867

Долгосрочные параметры регулирования
в сфере водоотведения МУП «Водоканал Подстепки»
сельского поселения Подстепки, муниципальный район Ставропольский

Наименование показателя	Значение				
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	7 002,084				
Индекс эффективности операционных расходов, %	1,0				
Нормативный уровень прибыли, %	-				
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м ³	0,803				

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 14.12.2018 № 779

Производственная программа в сфере водоснабжения и водоотведения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	МУП «Водоканал Подстепки» сельского поселения Подстепки, муниципальный район Ставропольский
Адрес регулируемой организации	445143, Самарская область, Ставропольский район, с.п. Подстепки, ул. Советская, д. 1 А
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	2 300,000	Тариф
2.	Капитальный ремонт	0,000	Тариф
Водоотведение			
3.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	0,000	Тариф
4.	Капитальный ремонт	0,000	Тариф

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

Муниципальное образование: муниципальный район Ставропольский

№	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	270,578	270,578	270,578	270,578	270,578
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	141,751	141,751	141,751	141,751	141,751
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.	прочие потребители	тыс. м ³	128,827	128,827	128,827	128,827	128,827

Планируемый объем принимаемых сточных вод

Муниципальное образование: муниципальный район Ставропольский

№	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	317,289	317,289	317,289	317,289	317,289
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	118,750	118,750	118,750	118,750	118,750

1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.	прочие потребители	тыс. м ³	198,539	198,539	198,539	198,539	198,539

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	0,225	
		2020	0,222	
		2021	0,220	
		2022	0,218	
		2023	0,216	
		ед. в год/км		
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	%	100,000	
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	%	26,000	
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	2019	8,090	
		2020	8,083	
		2021	8,075	
		2022	8,068	
		2023	8,060	
		%		
5.	Удельный расход электрической	2019	кВт-ч/м ³	0,811

	энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	2020		0,810
		2021		0,809
		2022		0,809
		2023		0,808
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	2019	кВт-ч/м ³	-
		2020		-
		2021		-
		2022		-
		2023		-
Водоотведение				
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения		%	100,000
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	0,370
		2020		0,367
		2021		0,363
		2022		0,359
		2023		0,356
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	2019	кВт-ч/м ³	-
		2020		-
		2021		-
		2022		-
		2023		-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на	2019	кВт-ч/м ³	0,803
		2020		0,803
		2021		0,802
		2022		0,801

единицу транспортируемых сточных вод	объема	2023		0,800
---	--------	------	--	-------

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.	11221,075	11510,708	11867	12210,347	12593,514
2.	Водоотведение	тыс. руб.	15140,647	15581,041	16145,957	16711,710	17310,732

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	270,578	270,578	270,578	270,578	270,578
Обеспечение бесперебойного отведения стоков	тыс. м ³	317,289	317,289	317,289	317,289	317,289

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

