



**ДЕПАРТАМЕНТ
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

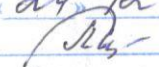
ПРИКАЗ

от 12.12.2019 № 655

О корректировке 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 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 12.12.2019 № 42-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения для МУП «Водоканал Подстепки» сельского поселения Подстепки, муниципальный район Ставропольский, установленных приложением 1 приказа министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 14.12.2018 № 779 «Об установлении тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения МУП «Водоканал Подстепки» сельского поселения Подстепки, муниципальный район Ставропольский» на 2020 - 2023 годы, установить тарифы согласно приложению 1 к настоящему приказу.

МУП «Водоканал Подстепки»
Вх. № 411 от «24» 12 2019г.
Подпись 

2. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере водоснабжения для МУП «Водоканал Подстепки» сельского поселения Подстепки, муниципальный район Ставропольский, на 2020-2023 годы утвердить производственную программу согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Признать пункты 1, 3 и 6 приказа министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 14.12.2018 № 779 «Об установлении тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения МУП «Водоканал Подстепки» сельского поселения Подстепки, муниципальный район Ставропольский» не подлежащими применению со дня вступления настоящего приказа в силу.

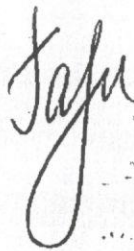
4. Контроль выполнения настоящего приказа возложить на первого заместителя руководителя департамента – руководителя управления регулирования коммунальной инфраструктуры и газоснабжения департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области (Мокшина).

5. Направить настоящий приказ в министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области для сведения.

6. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

7. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2020.

Врио руководителя
департамента



А.А.Гаршина

Мелехина 2540519

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу департамента ценового и
тарифного регулирования
Самарской области
от 12.12.2019 № 655

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	43,18 (НДС не облагается)	43,18 (НДС не облагается)**
		Водоотведение	49,73 (НДС не облагается)	49,73 (НДС не облагается)**
		с 01.01.2021 по 30.06.2021		
		Питьевая вода	43,18 (НДС не облагается)	43,18 (НДС не облагается)**
		Водоотведение	49,73 (НДС не облагается)	49,73 (НДС не облагается)**
		с 01.07.2021 по 31.12.2021		
		Питьевая вода	44,15 (НДС не облагается)	44,15 (НДС не облагается)**
		Водоотведение	51,31 (НДС не облагается)	51,31 (НДС не облагается)**
		с 01.01.2022 по 30.06.2022		
		Питьевая вода	44,15 (НДС не облагается)	44,15 (НДС не облагается)**
Водоотведение	51,31 (НДС не облагается)	51,31 (НДС не облагается)**		
с 01.07.2022 по 31.12.2022				
Питьевая вода	45,40 (НДС не облагается)	45,40 (НДС не облагается)**		

	Водоотведение	52,99 (НДС не облагается)	52,99 (НДС не облагается)**
с 01.01.2023 по 30.06.2023			
	Питьевая вода	45,40 (НДС не облагается)	45,40 (НДС не облагается)**
	Водоотведение	52,99 (НДС не облагается)	52,99 (НДС не облагается)**
с 01.07.2023 по 31.12.2023			
	Питьевая вода	46,79 (НДС не облагается)	46,79 (НДС не облагается)**
	Водоотведение	54,90 (НДС не облагается)	54,90 (НДС не облагается)**

Примечание - Долгосрочные параметры регулирования тарифов для МУП «Водоканал Подстепки» сельского поселения Подстепки, муниципальный район Ставропольский, установлены пунктом 2 приказа министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 14.12.2018 № 779.

* 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 департамента ценового и
тарифного регулирования
Самарской области
от 12.12.2019 № 655

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	Департамент ценового и тарифного регулирования Самарской области
Адрес уполномоченного органа	443001, г. Самара, ул. Садовая, д. 292
Период реализации производственной программы	2019-2023 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
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	263,761	263,761	263,761	263,761
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	199,932	199,932	199,932	199,932
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	63,829	63,829	63,829	63,829

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	204,881	204,881	204,881	204,881
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	112,408	112,408	112,408	112,408

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	ед. в год/км	2019	0,225
			2020	0,222
			2021	0,220
			2022	0,218
			2023	0,216
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 энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт-ч/м ³	2019	0,811
			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	кВт-ч/м ³	2019	-
			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 единицу объема транспортируемых сточных вод	2019	кВт-ч/м ³	0,803
		2020		0,803
		2021		0,802
		2022		0,801
		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	11351,081	11519,754	11810,235	12158,326
2.	Водоотведение	тыс. руб.	15140,647	15532,557	16029,124	16546,749	17116,283

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

2019-2023 гг.

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

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

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

Производственная программа исполнена

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

2019-2022

КОПИЯ ВЕРНА

Департамент ценового и тарифного регулирования Самарской области
Управление регулирования коммунальной инфраструктуры и газоснабжения

Зайцева, Зайцева Е.

« 16 » 12 20 19 г.