



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

ПРИКАЗ

от 07.12.2018

№ 699

Об установлении тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения
ООО «Сызраньводоканал» городского округа Сызрань

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 06.12.2018 № 36-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения ООО «Сызраньводоканал» городского округа Сызрань, 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 «Сызраньводоканал»

городского округа Сызрань, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

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

4. Признать утратившим силу приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 10.11.2015 № 318.

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

Моглячев 3320986

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 07.12.2018 № 699

Тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения
ООО «Сызраньводоканал» городского округа Сызрань

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м ³	Население *, руб./м ³
1.	ООО «Сызраньводоканал» городского округа Сызрань	с 01.01.2019 по 30.06.2019		
		Питьевая вода	18,64 (без НДС)	22,37 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	14,68 (без НДС)	17,62 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2019 по 31.12.2019		
		Питьевая вода	18,99 (без НДС)	22,79 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	14,99 (без НДС)	17,99 (с учетом НДС)**
		с 01.01.2020 по 30.06.2020		
		Питьевая вода	18,99 (без НДС)	22,79 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	14,99 (без НДС)	17,99 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2020 по 31.12.2020		
		Питьевая вода	19,59 (без НДС)	23,51 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	15,41 (без НДС)	18,49 (с учетом НДС)**
		с 01.01.2021 по 30.06.2021		
		Питьевая вода	19,59 (без НДС)	23,51 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	15,41 (без НДС)	18,49 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2021 по 31.12.2021		
		Питьевая вода	20,08 (без НДС)	24,10 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	15,74 (без НДС)	18,89 (с учетом НДС)**
с 01.01.2022 по 30.06.2022				
Питьевая вода	20,08 (без НДС)	24,10 (с учетом НДС)**		
Водоотведение	15,74 (без НДС)	18,89 (с учетом НДС)**		

с 01.07.2022 по 31.12.2022		
Питьевая вода	20,66 (без НДС)	24,79 (с учетом НДС)**
Водоотведение	16,14 (без НДС)	19,37 (с учетом НДС)**
с 01.01.2023 по 30.06.2023		
Питьевая вода	20,66 (без НДС)	24,79 (с учетом НДС)**
Водоотведение	16,14 (без НДС)	19,37 (с учетом НДС)**
с 01.07.2023 по 31.12.2023		
Питьевая вода	21,26 (без НДС)	25,51 (с учетом НДС)**
Водоотведение	16,55 (без НДС)	19,86 (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 07.12.2018 № 699

Долгосрочные параметры регулирования в сфере водоснабжения
ООО «Сызраньводоканал» городского округа Сызрань

Наименование показателя	Значение				
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	119 040,541				
Индекс эффективности операционных расходов, %	1,5				
Нормативный уровень прибыли, %	-	-	-	-	-
Уровень потерь воды, %	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м ³	1,328	1,326	1,325	1,324	1,322

Долгосрочные параметры регулирования в сфере водоотведения
ООО «Сызраньводоканал» городского округа Сызрань

Наименование показателя	Значение				
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	84 106,702				
Индекс эффективности операционных расходов, %	1,5				
Нормативный уровень прибыли, %	-	-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м ³	1,367	1,365	1,364	1,362	1,361

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 07.12.2015 № 699

Производственная программа в сфере водоснабжения и водоотведения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	ООО «Сызраньводоканал» городского округа Сызрань
Адрес регулируемой организации	446020, г.о. Сызрань, ул. Комарова, д. 5
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	1 956,335	Тариф
2.	Капитальный ремонт	16 589,413	Тариф
Водоотведение			
3.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	0,000	Тариф
4.	Капитальный ремонт	1 808,775	Тариф

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

Муниципальное образование: городской округ Сызрань

№	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	11 581,097	11 581,097	11 581,097	11 581,097	11 581,097
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	7 170,674	7 170,674	7 170,674	7 170,674	7 170,674
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	1 030,441	1 030,441	1 030,441	1 030,441	1 030,441
1.5.	прочие потребители	тыс. м ³	3 379,982	3 379,982	3 379,982	3 379,982	3 379,982

Планируемый объем принимаемых сточных вод

Муниципальное образование: городской округ Сызрань

№	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	10 360,800	10 360,800	10 360,800	10 360,800	10 360,800
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	7 228,740	7 228,740	7 228,740	7 228,740	7 228,740

1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.	прочие потребители	тыс. м ³	3 132,060	3 132,060	3 132,060	3 132,060	3 132,060

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	-
		2020	-
		2021	-
		2022	-
		2023	-
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	%	0,7
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	%	1,0
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	2019	6,1
		2020	6,1
		2021	6,1
		2022	6,1
		2023	6,1
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	2019	0,696
		2020	0,695

	технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	2021		0,694
		2022		0,694
		2023		0,693
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	2019	кВт-ч/м ³	0,632
		2020		0,631
		2021		0,631
		2022		0,630
		2023		0,629
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		%	0,77
4.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	2019	ед./км в год	-
		2020		-
		2021		-
		2022		-
		2023		-
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	2019	кВт-ч/м ³	0,719
		2020		0,718
		2021		0,717
		2022		0,717
		2023		0,716
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	2019	кВт-ч/м ³	0,648
		2020		0,647
		2021		0,646
		2022		0,646
		2023		0,645

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.	217 922,645	223 439,622	229 736,850	235 897,232	242 705,099
2.	Водоотведение	тыс. руб.	153 693,480	157 460,135	161 376,608	165 176,680	169 338,099

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	11 581,097	11 581,097	11 581,097	11 581,097	11 581,097
Обеспечение бесперебойного отведения стоков	тыс. м ³	10 360,800	10 360,800	10 360,800	10 360,800	10 360,800

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

-