



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

ПРИКАЗ

от 14.12.2018

№ 832

Об установлении тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения Сызранского участка тепловодоснабжения Самарского территориального участка Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»

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 Сызранскому участку тепловодоснабжения Самарского территориального участка Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД», 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, Сызранскому участку теплоснабжения Самарского территориального участка Куйбышевской дирекции по теплоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по теплоснабжению – филиала ОАО «РЖД», согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить производственную программу в сфере водоснабжения и водоотведения Сызранскому участку теплоснабжения Самарского территориального участка Куйбышевской дирекции по теплоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по теплоснабжению – филиала ОАО «РЖД», согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Признать утратившим силу приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 11.12.2015 № 612.

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 № 832.

Тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения Сызранского участка тепловодоснабжения Самарского территориального участка Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м ³	Население*, руб./м ³
1.	Сызранский участок тепловодоснабжения Самарского территориального участка Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»	с 01.01.2019 по 30.06.2019		
		Питьевая вода	19,47 (без НДС)	23,36 (с НДС)**
		Водоотведение	19,75 (без НДС)	23,70 (с НДС)**
		с 01.07.2019 по 31.12.2019		
		Питьевая вода	19,85 (без НДС)	23,82 (с НДС)**
		Водоотведение	20,14 (без НДС)	24,17 (с НДС)**
		с 01.01.2020 по 30.06.2020		
		Питьевая вода	19,85 (без НДС)	23,82 (с НДС)**
		Водоотведение	20,14 (без НДС)	24,17 (с НДС)**
		с 01.07.2020 по 31.12.2020		
		Питьевая вода	20,51 (без НДС)	24,61 (с НДС)**
		Водоотведение	20,79 (без НДС)	24,95 (с НДС)**
		с 01.01.2021 по 30.06.2021		
		Питьевая вода	20,51 (без НДС)	24,61 (с НДС)**
		Водоотведение	20,79 (без НДС)	24,95 (с НДС)**
		с 01.07.2021 по 31.12.2021		
		Питьевая вода	21,06 (без НДС)	25,27 (с НДС)**
Водоотведение	21,41 (без НДС)	25,69 (с НДС)**		
с 01.01.2022 по 30.06.2022				
Питьевая вода	21,06 (без НДС)	25,27 (с НДС)**		

	Водоотведение	21,41 (без НДС)	25,69 (с НДС)**
с 01.07.2022 по 31.12.2022			
	Питьевая вода	21,71 (без НДС)	26,05 (с НДС)**
	Водоотведение	22,07 (без НДС)	26,48 (с НДС)**
с 01.01.2023 по 30.06.2023			
	Питьевая вода	21,71 (без НДС)	26,05 (с НДС)**
	Водоотведение	22,07 (без НДС)	26,48 (с НДС)**
с 01.07.2023 по 31.12.2023			
	Питьевая вода	22,39 (без НДС)	26,87 (с НДС)**
	Водоотведение	22,79 (без НДС)	27,35 (с 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 14.12.2018 № 832.

Долгосрочные параметры регулирования в сфере водоснабжения
Сызранского участка тепловодоснабжения Самарского территориального
участка Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению – структурного
подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала
ОАО «РЖД»

Наименование показателя	Значение				
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	11 976,281				
Индекс эффективности операционных расходов, %	1,0				
Нормативный уровень прибыли, %	-	-	-	-	-
Уровень потерь воды, %	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м ³	0,786	0,786	0,785	0,784	0,783

Долгосрочные параметры регулирования в сфере водоотведения
Сызранского участка тепловодоснабжения Самарского территориального
участка Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению – структурного
подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала
ОАО «РЖД»

Наименование показателя	Значение				
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	4 634,390				
Индекс эффективности операционных расходов, %	1,0				
Нормативный уровень прибыли, %	-	-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м ³	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от _____ № _____.

Производственная программа в сфере водоснабжения и водоотведения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Сызранский участок тепловодоснабжения Самарского территориального участка Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»
Адрес регулируемой организации	446026, Самарская область, городской округ Сызрань, ул. Смирницкой, д. 32
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	589,697	Тариф
2.	Капитальный ремонт	-	Тариф
Водоотведение			
3.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	800,000	Тариф
4.	Капитальный ремонт	-	Тариф

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

Муниципальное образование: городской округ Сызрань, городской округ Октябрьск, муниципальный район Ставропольский, муниципальный район Шигонский, муниципальный район Сызранский

№	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	1 037,957	1 037,957	1 037,957	1 037,957	1 037,957
1.1.	расход воды на нужды предприятия	тыс. м ³	449,581	449,581	449,581	449,581	449,581
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	106,874	106,874	106,874	106,874	106,874
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	1,515	1,515	1,515	1,515	1,515
1.5.	прочие потребители	тыс. м ³	479,987	479,987	479,987	479,987	479,987

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	579,400	579,400	579,400	579,400	579,400
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	319,529	319,529	319,529	319,529	319,529
1.3.	население	тыс. м ³	39,413	39,413	39,413	39,413	39,413
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	0,667	0,667	0,667	0,667	0,667
1.5.	прочие	тыс. м ³	219,791	219,791	219,791	219,791	219,791

	потребители					
--	-------------	--	--	--	--	--

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	0,359
		2020	0,356
		2021	0,352
		2022	0,349
		2023	0,345
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	%	0,100
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	%	0,100
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	2019	1,0%
		2020	1,0%
		2021	1,0%
		2022	1,0%
		2023	1,0%
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	2019	0,551
		2020	0,550
		2021	0,549
		2022	0,549

		2023		0,548
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	2019	кВт-ч/м ³	0,236
		2020		0,236
		2021		0,235
		2022		0,235
		2023		0,235
Водоотведение				
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения		%	0,100
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения		%	0,100
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения		%	0,100
4.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	2019	ед./км в год	0,359
		2020		0,356
		2021		0,352
		2022		0,349
		2023		0,345
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	2019	кВт-ч/м ³	0,011
		2020		0,010
		2021		0,010
		2022		0,010
		2023		0,010
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на	2019	кВт-ч/м ³	0,553
		2020		0,553
		2021		0,552

	единицу объема транспортируемых сточных вод	2022		0,552
		2023		0,551

**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.	20 406,247	20 944,400	21 570,462	22 192,333	22 883,684
2.	Водоотведение	тыс. руб.	11 556,133	11 857,604	12 224,425	12 594,829	12 996,412

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. м3	1 037,957	1 037,957	1 037,957	1 037,957	1 037,957
Обеспечение бесперебойного отведения стоков	тыс. м3	579,400	579,400	579,400	579,400	579,400

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**

-