



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

ПРИКАЗ

от 23.11.2018

№ 460

Об установлении тарифов в сфере водоснабжения
МУП «ЖКХ-Салейкино», муниципальный район Шенталинский

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 22.11.2018 №32-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить тарифы в сфере водоснабжения МУП «ЖКХ-Салейкино», муниципальный район Шенталинский, согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоснабжения, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации, МУП «ЖКХ-Салейкино», муниципальный район Шенталинский, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить производственную программу в сфере водоснабжения МУП «ЖКХ-Салейкино», муниципальный район Шенталинский, согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Признать утратившим силу приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 11.12.2015 № 608.

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 23.11.2018 № 460

Тарифы в сфере водоснабжения МУП «ЖКХ-Салейкино»,
муниципальный район Шенталинский

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м ³	Население*, руб./м ³	
1.	МУП «ЖКХ-Салейкино», муниципальный район Шенталинский	с 01.01.2019 по 30.06.2019			
		Питьевая вода	61,94 (НДС не облагается)	61,94 (НДС не облагается)**	
		с 01.07.2019 по 31.12.2019			
		Питьевая вода	62,97 (НДС не облагается)	62,97 (НДС не облагается)**	
		с 01.01.2020 по 30.06.2020			
		Питьевая вода	62,97 (НДС не облагается)	62,97 (НДС не облагается)**	
		с 01.07.2020 по 31.12.2020			
		Питьевая вода	64,79 (НДС не облагается)	64,79 (НДС не облагается)**	
		с 01.01.2021 по 30.06.2021			
		Питьевая вода	64,79 (НДС не облагается)	64,79 (НДС не облагается)**	
		с 01.07.2021 по 31.12.2021			
		Питьевая вода	66,50 (НДС не облагается)	66,50 (НДС не облагается)**	
		с 01.01.2022 по 30.06.2022			
		Питьевая вода	66,50 (НДС не облагается)	66,50 (НДС не облагается)**	
		с 01.07.2022 по 31.12.2022			
		Питьевая вода	68,47 (НДС не облагается)	68,47 (НДС не облагается)**	
с 01.01.2023 по 30.06.2023					
Питьевая вода	68,47 (НДС не облагается)	68,47 (НДС не облагается)**			
с 01.07.2023 по 31.12.2023					
Питьевая вода	70,51 (НДС не облагается)	70,51 (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 23.11.2018 № 460

Долгосрочные параметры регулирования
в сфере водоснабжения МУП «ЖКХ-Салейкино»,
муниципальный район Шенталинский

Наименование показателя	Значение				
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	565,995				
Индекс эффективности операционных расходов, %	1,0				
Нормативный уровень прибыли, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Уровень потерь воды, %	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м ³	2,341	2,338	2,336	2,334	2,331

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 23.11.2018 № 460

Производственная программа в сфере водоснабжения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	МУП «ЖКХ-Салейкино», муниципальный район Шенталинский
Адрес регулируемой организации	446923, Самарская область, Шенталинский район, с. Салейкино, ул. Советская 55
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, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, 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	10,000	Тариф
2.	Капитальный ремонт	0,000	Тариф

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

Муниципальное образование: муниципальный район Шенталинский

№	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	12,340	12,340	12,340	12,340	12,340
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	11,488	11,488	11,488	11,488	11,488
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	0,744	0,744	0,744	0,744	0,744
1.5.	прочие потребители	тыс. м ³	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108

Раздел 4. Значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№	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	0,370
		2020	0,367
		2021	0,363
		2022	
		2023	
		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	%	0,333

	производственного контроля качества питьевой воды			
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		%	0,083
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	2019	%	0,4
		2020		0,4
		2021		0,4
		2022		0,4
		2023		0,4
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	2019	кВт-ч/м ³	1,638
		2020		1,637
		2021		1,635
		2022		1,634
		2023		1,632
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	2019	кВт-ч/м ³	0,702
		2020		0,701
		2021		0,701
		2022		0,700
		2023		0,699

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование вида деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Водоснабжение	тыс. руб.	770,676	788,257	810,029	832,776	857,554

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	12,340	12,340	12,340	12,340	12,340

Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

Ежегодное сокращение удельного расхода электрической энергии на 1 м ³	Водоснабжение	%	-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

-
