



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

**ПРИКАЗ**

от 15.12.2016

№ 670

**Об установлении тарифов в сфере водоснабжения  
МУП «ЖКХ-Васильевка» сельского поселения Васильевка  
муниципального района 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 13.12.2016 № 43-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить тарифы в сфере водоснабжения МУП «ЖКХ-Васильевка» сельского поселения Васильевка муниципального района Шенталинский на основе долгосрочных параметров регулирования 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-Васильевка» сельского поселения Васильевка муниципального района Шенталинский, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить производственную программу МУП «ЖКХ-Васильевка» сельского поселения Васильевка муниципального района Шенталинский в сфере водоснабжения согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Признать доступность приобретения и оплаты потребителями услуг водоснабжения, оказываемых МУП «ЖКХ-Васильевка» сельского поселения Васильевка муниципального района Шенталинский.

5. Признать утратившим силу приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 21.06.2016 № 134.

6. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на руководителя департамента регулирования тарифов министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области (Гаршину).

7. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

8. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2017.

И.о. министра



С.А.Ульянкин

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства энергетики  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Самарской области  
от 15.12.2016 № 670

Тарифы в сфере водоснабжения  
МУП «ЖКХ-Васильевка» сельского поселения Васильевка  
муниципального района Шенталинский

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м <sup>3</sup>	Население *, руб./м <sup>3</sup>
1.	МУП «ЖКХ-Васильевка» сельского поселения Васильевка муниципального района Шенталинский	с 01.01.2017 по 30.06.2017		
		Питьевая вода	52,83 (НДС не облагается)**	52,83 (НДС не облагается)**
		с 01.07.2017 по 31.12.2017		
		Питьевая вода	54,93 (НДС не облагается)**	54,93 (НДС не облагается)**
		с 01.01.2018 по 30.06.2018		
		Питьевая вода	54,93 (НДС не облагается)**	54,93 (НДС не облагается)**
		с 01.07.2018 по 31.12.2018		
		Питьевая вода	57,53 (НДС не облагается)**	57,53 (НДС не облагается)**
		с 01.01.2019 по 30.06.2019		
		Питьевая вода	57,53 (НДС не облагается)**	57,53 (НДС не облагается)**
		с 01.07.2019 по 31.12.2019		
		Питьевая вода	60,27 (НДС не облагается)**	60,27 (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 15.12.2016 № 670

Долгосрочные параметры регулирования в сфере водоснабжения  
МУП «ЖКХ-Васильевка» сельского поселения Васильевка  
муниципального района Шенталинский

Наименование показателя	Значение		
	2017 год	2018 год	2019 год
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	250,330		
Индекс эффективности операционных расходов, %	1,000		
Нормативный уровень прибыли, %	0,1		
Уровень потерь воды, %	7,91	7,91	7,90
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м <sup>3</sup>	4,260	4,256	4,251

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства энергетики  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Самарской области  
от 15.12.2016 № 670

Производственная программа в сфере водоснабжения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	МУП «ЖКХ-Васильевка» сельского поселения Васильевка муниципального района Шенталинский
Адрес регулируемой организации	46935, Самарская область, Шенталинский район, д. Васильевка, ул. Молодежная, д. 16
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			
2017			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	0,000	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		
			2017 год	2018 год	2019 год
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	10,475	10,475	10,475
1.1.	расход воды на нужды предприятия	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-
1.2.	отпущено воды другим водопроводам	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-
1.3.	население	тыс. м <sup>3</sup>	8,966	8,966	8,966
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м <sup>3</sup>	0,796	0,796	0,796
1.5.	прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	0,713	0,713	0,713

## 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	2017	0,370
		2018	0,367
		2019	0,363
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	%	0,100

производственного контроля качества питьевой воды				
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	2017	%	7,91
		2018		7,91
		2019		7,90
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	2017	кВт-ч/м <sup>3</sup>	2,842
		2018		2,840
		2019		2,836
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	2017	кВт-ч/м <sup>3</sup>	1,418
		2018		1,416
		2019		1,415

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

№ п/п	Наименование вида деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2017 год	2018 год	2019 год
1.	Водоснабжение	тыс. руб.	564,391	589,023	617,007

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

2017-2019 гг.

Раздел 7. Целевые показатели деятельности

Наименование показателей	Единица измерения	2017 год	2018 год	2019 год
Обеспечение бесперебойной подачи воды	тыс. м <sup>3</sup>	10,475	10,475	10,475

## Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

Ежегодное сокращение удельного расхода электрической энергии на 1 м <sup>3</sup>	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

-
---