



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

ПРИКАЗ

от 04.12.2018

№ 610

**Об установлении тарифов в сфере водоснабжения
МУП «ЖКХ-Старая Шентала» сельского поселения Старая Шентала
муниципального 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 04.12.2018 № 35-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить тарифы в сфере водоснабжения МУП «ЖКХ-Старая Шентала» сельского поселения Старая Шентала муниципального район Шенталинский, 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, МУП «ЖКХ-Старая Шентала» сельского поселения

Старая Шентала муниципального район Шенталинский согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить производственную программу в сфере водоснабжения МУП «ЖКХ-Старая Шентала» сельского поселения Старая Шентала муниципального район Шенталинский, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

4. Признать утратившим силу приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 24.10.2018 № 347.

5. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

6. Тарифы, установленные настоящим приказом, действуют с 01.01.2019 по 31.12.2021.

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 04.12.18 № 610

Тарифы в сфере водоснабжения МУП «ЖКХ-Старая Шентала» сельского поселения Старая Шентала муниципального район Шенталинский

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м ³	Население*, руб./м ³
1.	МУП «ЖКХ-Старая Шентала» сельского поселения Старая Шентала муниципального район Шенталинский	с 01.01.2019 по 30.06.2019		
		Питьевая вода	52,57 (НДС не облагается)	52,57 (НДС не облагается)**
		с 01.07.2019 по 31.12.2019		
		Питьевая вода	53,55 (НДС не облагается)	53,55 (НДС не облагается)**
		с 01.01.2020 по 30.06.2020		
		Питьевая вода	53,55 (НДС не облагается)	53,55 (НДС не облагается)**
		с 01.07.2020 по 31.12.2020		
		Питьевая вода	55,35 (НДС не облагается)	55,35 (НДС не облагается)**
		с 01.01.2021 по 30.06.2021		
		Питьевая вода	55,35 (НДС не облагается)	55,35 (НДС не облагается)**
с 01.07.2021 по 31.12.2021				
Питьевая вода	56,76 (НДС не облагается)	56,76 (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 24.12.18 № 610

Долгосрочные параметры регулирования в сфере водоснабжения
МУП «ЖКХ-Старая Шентала» сельского поселения Старая Шентала
муниципального район Шенталинский

Наименование показателя	Значение		
	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	326,902		
Индекс эффективности операционных расходов, %	1,000		
Нормативный уровень прибыли, %	-		
Уровень потерь воды, %	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м ³	1,899	1,897	1,896

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 04.12.18 № 610

Производственная программа в сфере водоснабжения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	МУП «ЖКХ-Старая Шентала» сельского поселения Старая Шентала муниципального район Шенталинский
Адрес регулируемой организации	446912, Самарская область, Шенталинский район, с. Старая Шентала, ул. Советская, 21
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	18,650	Тариф
2.	Капитальный ремонт	-	-

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

Муниципальное образование: сельское поселение Старая Шентала
муниципального район Шенталинский

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе	тыс. м ³	8,845
1.1.	расход воды на нужды предприятия	тыс. м ³	-
1.2.	отпущено воды другим водопроводам	тыс. м ³	-
1.3.	население	тыс. м ³	8,157
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	0,438
1.5.	прочие потребители	тыс. м ³	0,250

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

№	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя
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
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	%	0,100

	требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды			
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	2019	%	-
		2020		-
		2021		-
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	2019	кВт-ч/м ³	1,330
		2020		1,328
		2021		1,327
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	2019	кВт-ч/м ³	0,570
		2020		0,569
		2021		0,569

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

№ п/п	Наименование вида деятельности	Ед. изм.	Величина показателя		
			2019	2020	2021
1.	Водоснабжение	тыс. руб.	469,301	481,621	495,822

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

2019-2021 годы

Раздел 7. Целевые показатели деятельности

Обеспечение бесперебойного водоснабжения	тыс. м ³	8,845
--	---------------------	-------

Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

Сокращение удельного расхода электрической энергии на 1 м ³	%	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

-