



**ДЕПАРТАМЕНТ  
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 17.11.2020 № 452

О корректировке тарифов в сфере водоснабжения  
МП «Шенталинское ПО ЖКХ», 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 10.10.2018 № 582 «Об утверждении Положения о департаменте ценового и тарифного регулирования Самарской области», с учетом заключения экспертной группы, руководствуясь протоколом заседания коллегии департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 17.11.2020 № 47-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере водоснабжения МП «Шенталинское ПО ЖКХ», муниципальный район Шенталинский, на 2021–2023 годы, приложение 1 приказа департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 17.12.2019 № 707 «О корректировке тарифов в сфере водоснабжения МП «Шенталинское ПО ЖКХ», муниципальный район Шенталинский» изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере водоснабжения для МП «Шенталинское ПО ЖКХ», муниципальный район Шенталинский», на 2021–2023 годы, приложение 2 приказа департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 17.12.2019 № 707 «О корректировке тарифов в сфере водоснабжения МП «Шенталинское ПО ЖКХ», муниципальный район Шенталинский» изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Контроль выполнения настоящего приказа возложить на первого заместителя руководителя департамента – руководителя управления регулирования коммунальной инфраструктуры и газоснабжения департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области (Мокшина).

4. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

5. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2021.

Руководитель департамента



А.А. Гаршина

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
к приказу департамента ценового и  
тарифного регулирования  
Самарской области  
от 17.11.2020 № 452

**Тарифы в сфере водоснабжения МП «Шенталинское ПО ЖКХ»,  
муниципальный район Шенталинский**

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м <sup>3</sup>	Население*, руб./м <sup>3</sup>
1.	МП «Шенталинское ПО ЖКХ», муниципальный район Шенталинский	с 01.01.2019 по 30.06.2019		
		Питьевая вода	72,66 (НДС не облагается)	72,66 (НДС не облагается)**
		с 01.07.2019 по 31.12.2019		
		Питьевая вода	74,07 (НДС не облагается)	74,07 (НДС не облагается)**
		с 01.01.2020 по 30.06.2020		
		Питьевая вода	74,07 (НДС не облагается)	74,07 (НДС не облагается)**
		с 01.07.2020 по 31.12.2020		
		Питьевая вода	76,53 (НДС не облагается)	76,53 (НДС не облагается)**
		с 01.01.2021 по 30.06.2021		
		Питьевая вода	76,53 (НДС не облагается)	76,53 (НДС не облагается)**
		с 01.07.2021 по 31.12.2021		
		Питьевая вода	78,66 (НДС не облагается)	78,66 (НДС не облагается)**
		с 01.01.2022 по 30.06.2022		
		Питьевая вода	78,66 (НДС не облагается)	78,66 (НДС не облагается)**
		с 01.07.2022 по 31.12.2022		
		Питьевая вода	80,95 (НДС не облагается)	80,95 (НДС не облагается)**
с 01.01.2023 по 30.06.2023				
Питьевая вода	80,95 (НДС не облагается)	80,95 (НДС не облагается)**		
с 01.07.2023 по 31.12.2023				
Питьевая вода	83,32 (НДС не облагается)	83,32 (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 департамента ценового и  
тарифного регулирования  
Самарской области  
от 17.11.2020 № 452

**Производственная программа в сфере водоснабжения**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация	МП «Шенталинское ПО ЖКХ», муниципальный район Шенталинский
Адрес регулируемой организации	446910, Самарская область, Шенталинский район, ж/д ст. Шентала, ул. Куйбышева, д. 26
Уполномоченный орган регулирования	Департамент ценового и тарифного регулирования Самарской области
Адрес уполномоченного органа	443001, г. Самара, ул. Садовая, д. 292
Период реализации производственной программы	2019-2023 годы

**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
<b>Водоснабжение</b>			
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	Ед. изм.	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 <sup>3</sup>	112,800	112,800	112,800	112,800	112,800
1.1.	расход воды на нужды предприятия	тыс. м <sup>3</sup>	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800
1.2.	отпущено воды другим водопроводам	тыс. м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.	население	тыс. м <sup>3</sup>	80,900	80,900	80,900	80,900	80,900
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м <sup>3</sup>	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000
1.5.	прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100

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

№	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя
<b>Водоснабжение</b>			
1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	2019	0,363
		2020	0,359
		2021	0,355
		2022	0,351
		2023	0,347
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	%	0,333

	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		%	0,100
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	2019	%	44,7
		2020		44,7
		2021		44,7
		2022		44,7
		2023		44,6
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	2019	кВт-ч/м <sup>3</sup>	0,826
		2020		0,825
		2021		0,825
		2022		0,824
		2023		0,823
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	2019	кВт-ч/м <sup>3</sup>	0,354
		2020		0,354
		2021		0,353
		2022		0,353
		2023		0,353

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.	8 275,389	8 493,808	8 752,945	9 002,303	9 265,038

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

2019-2023 гг.

## Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

Ежегодное сокращение удельного расхода электрической энергии на 1 м <sup>3</sup>	Водоснабжение	%	-0,100
--	---------------	---	--------

## Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Производственная программа исполнена
--------------------------------------

## Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

-
---