



**ДЕПАРТАМЕНТ
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 26.11.2021 № 463

О корректировке тарифов в сфере холодного водоснабжения для потребителей МУП «ЖКХ-Васильевка» (ИНН 6381030620), 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», приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых 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 26.11.2021 № 48-к/п, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения для потребителей МУП «ЖКХ-Васильевка», муниципальный район Шенталинский, на 2022 – 2024 годы, тарифы, установленные приложением 1 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 19.12.2019 № 792 «Об установлении тарифов в сфере водоснабжения МУП «ЖКХ-Васильевка», муниципальный район Шенталинский», изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения для потребителей МУП «ЖКХ-Васильевка», муниципальный район Шенталинский, на 2022 – 2024 годы, производственную программу, утвержденную приложением 3 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 19.12.2019 № 792 «Об установлении тарифов в сфере водоснабжения МУП «ЖКХ-Васильевка», муниципальный район Шенталинский», изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу приказ департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 03.12.2020 № 592 «О корректировке тарифов в сфере водоснабжения МУП «ЖКХ-Васильевка», муниципальный район Шенталинский» с момента вступления в силу настоящего приказа.

4. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01.01.2022 по 31.12.2024.

5. 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).

6. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

7. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2022.

Руководитель
департамента



А.А.Гаршина

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 26.11.2021 № 463

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

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м ³	Население*, руб./м ³
1.	МУП «ЖКХ-Васильевка», муниципальный район Шенталинский	с 01.01.2020 по 30.06.2020		
		Питьевая вода	63,78 (НДС не облагается)	63,78 (НДС не облагается)**
		с 01.07.2020 по 31.12.2020		
		Питьевая вода	65,95 (НДС не облагается)	65,95 (НДС не облагается)**
		с 01.01.2021 по 30.06.2021		
		Питьевая вода	65,95 (НДС не облагается)	65,95 (НДС не облагается)**
		с 01.07.2021 по 31.12.2021		
		Питьевая вода	67,80 (НДС не облагается)	67,80 (НДС не облагается)**
		с 01.01.2022 по 30.06.2022		
		Питьевая вода	67,80 (НДС не облагается)	67,80 (НДС не облагается)**
		с 01.07.2022 по 31.12.2022		
		Питьевая вода	69,97 (НДС не облагается)	69,97 (НДС не облагается)**
		с 01.01.2023 по 30.06.2023		
		Питьевая вода	69,97 (НДС не облагается)	69,97 (НДС не облагается)**
		с 01.07.2023 по 31.12.2023		
		Питьевая вода	72,01 (НДС не облагается)	72,01 (НДС не облагается)**
с 01.01.2024 по 30.06.2024				
Питьевая вода	72,01 (НДС не облагается)	72,01 (НДС не облагается)**		
с 01.07.2024 по 31.12.2024				
Питьевая вода	76,72 (НДС не облагается)	76,72 (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.

** Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 26.11.2021 № 463

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
и водоотведения**

Раздел I.

Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	МУП «ЖКХ-Васильевка», муниципальный район Шенталинский
ИНН	6381030620
Адрес регулируемой организации	446935, Самарская область, Шенталинский район, д. Васильевка, ул. Молодежная, д. 16
Список территорий	Муниципальный район: Шенталинский
	Муниципальное образование: сельское поселение Васильевка
Уполномоченный орган регулирования	Департамент ценового и тарифного регулирования Самарской области
Адрес уполномоченного органа	443001, г. Самара, ул. Садовая, д. 292
Период реализации производственной программы	2020 – 2024 гг.

Раздел II.

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Источник финансирования мероприятий	
			в т.ч. тариф*	иные источники

		Холодное водоснабжение		
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	0,000	0,000	0,000
2.	Капитальный ремонт	0,000	0,000	0,000

Раздел III.

Планируемый объем подачи холодной воды, тыс. м3

№	Наименование показателей	Период регулирования в годовом исчислении				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе	10,475	10,475	10,475	10,475	10,475
1.1.	расход воды на нужды предприятия	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	отпущено воды другим водопроводам	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.	население	8,093	8,093	8,093	8,093	8,093
1.4.	бюджетные потребители	0,751	0,751	0,751	0,751	0,751
1.5.	прочие потребители	1,631	1,631	1,631	1,631	1,631

Раздел IV.

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.

№ п/п	Наименование вида деятельности	Величина показателя в годовом исчислении				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Холодное водоснабжение	679,477	700,529	721,619	743,654	778,997

Раздел V.

График реализации мероприятий производственной программы

2020 – 2024 гг.

Раздел VI.

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Период регулирования				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	Показатели качества питьевой воды						
1.1	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 объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения						
2.1	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед/км	0,370	0,367	0,363	0,362	0,361
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Доля потерь холодной воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,000	9,000	9,899	9,898	9,897
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВтч/ку б.м	2,954	2,951	2,948	2,945	2,942
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой воды	кВтч/ку б.м	1,266	1,265	1,263	1,263	1,261

Раздел VII.

Расчет эффективности производственной программы в сфере холодного водоснабжения, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Показатели	Период регулирования				
		2020 Год/2019 год	2021 Год/2020 год	2022 Год/2021 год	2023 Год/2022 год	2024 Год/2023 год
1	Показатели качества питьевой воды					
1.1	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 объём проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения					
2.1	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100,000%	99,189%	98,910%	99,725%	99,724%
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	100,000%	100,000%	109,989%	99,990%	99,990%

3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	100,000%	99,898%	99,898%	99,898%	99,898%
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	100,000%	99,921%	99,842%	100,000%	99,842%

Раздел VIII.

Отчет об исполнении производственной программы организации, осуществляющей холодное водоснабжение с использованием централизованных систем, за истекший год долгосрочного периода регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя за 2020 год
1	Показатели качества питьевой воды		
1.1	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	%	0,000 %
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,000 %
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения		
2.1	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед/км	0,116

3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	36,010 %
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	2,065
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб.м	0,855
4	Полезный отпуск	тыс. м3	2,750
5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	175,090

Раздел IX.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются
