



**ДЕПАРТАМЕНТ  
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 23.11.2022 № 742

О корректировке тарифов в сфере холодного водоснабжения  
и водоотведения для потребителей АО «ТЕВИС»  
(ИНН 6320000561), городской округ Тольятти

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 23.11.2022 № 51/5-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей АО «ТЕВИС», городской округ Тольятти, на 2023 год, тарифы, установленные приложением 1 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 17.12.2019 № 713 «О корректировке тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения АО «ТЕВИС», городской округ Тольятти», изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей АО «ТЕВИС», городской округ Тольятти, на 2023 год, производственную программу, утвержденную приложением 2 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 17.12.2019 № 713 «О корректировке тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения АО «ТЕВИС», городской округ Тольятти», изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу приказ департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 08.12.2021 № 596 «О корректировке тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей АО «ТЕВИС» (ИНН 6320000561), городской округ Тольятти», со дня вступления в силу настоящего приказа.

4. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01.12.2022 по 31.12.2023.

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 01.12.2022.

Руководитель  
департамента



А.А.Гаршина

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу департамента ценового  
и тарифного регулирования  
Самарской области  
от 23.11.2022 № 442

Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения  
АО «ТЕВИС», городской округ Тольятти

Наименование товаров и услуг		Тариф, руб./м <sup>3</sup>	Население*, руб./м <sup>3</sup>
с 01.01.2019 по 30.06.2019			
Питьевая вода		18,16 (без НДС)	21,79 (с учетом НДС)**
Водоотведение (с очисткой)	хозяйственно-бытовых сточных вод***	15,12 (без НДС)	18,14 (с учетом НДС)**
	сточных вод, отводимых нормируемыми абонентами	16,22 (без НДС)	-
Водоотведение поверхностных сточных вод****		7,37 (без НДС)	-
с 01.07.2019 по 31.12.2019			
Питьевая вода		18,52 (без НДС)	22,22 (с учетом НДС)**
Водоотведение (с очисткой)	хозяйственно-бытовых сточных вод***	15,37 (без НДС)	18,44 (с учетом НДС)**
	сточных вод, отводимых нормируемыми абонентами	17,84 (без НДС)	-
Водоотведение поверхностных сточных вод****		8,10 (без НДС)	-
с 01.01.2020 по 30.06.2020			
Питьевая вода		18,52 (без НДС)	22,22 (с учетом НДС)**
Водоотведение (с очисткой)	хозяйственно-бытовых сточных вод***	15,37 (без НДС)	18,44 (с учетом

			НДС)**
	сточных вод, отводимых нормируемыми абонентами	17,84 (без НДС)	-
Водоотведение поверхностных сточных вод****		8,10 (без НДС)	-
с 01.07.2020 по 31.12.2020			
Питьевая вода		19,18 (без НДС)	23,02 (с учетом НДС)**
Водоотведение (с очисткой)	хозяйственно-бытовых сточных вод***	15,92 (без НДС)	19,10 (с учетом НДС)**
	сточных вод, отводимых нормируемыми абонентами	18,87 (без НДС)	-
Водоотведение поверхностных сточных вод****		8,57 (без НДС)	-
с 01.01.2021 по 30.06.2021			
Питьевая вода		19,18 (без НДС)	23,02 (с учетом НДС)**
Водоотведение (с очисткой)	хозяйственно-бытовых сточных вод***	15,92 (без НДС)	19,10 (с учетом НДС)**
	сточных вод, отводимых абонентами, для объектов которых устанавливаются нормативы состава сточных вод	18,87 (без НДС)	-
Водоотведение поверхностных сточных вод****		8,57 (без НДС)	-
с 01.07.2021 по 31.12.2021			
Питьевая вода		19,95 (без НДС)	23,94 (с учетом НДС)**
Водоотведение (с очисткой)	хозяйственно-бытовых сточных вод***	16,56 (без НДС)	19,87 (с учетом НДС)**
	сточных вод, отводимых абонентами, для объектов которых	21,07 (без НДС)	-

	устанавливаются нормативы состава сточных вод		
Водоотведение поверхностных сточных вод****		9,49 (без НДС)	-
с 01.01.2022 по 30.06.2022			
Питьевая вода		19,95 (без НДС)	23,94 (с учетом НДС)**
Водоотведение (с очисткой)	хозяйственно-бытовых сточных вод***	16,56 (без НДС)	19,87 (с учетом НДС)**
	сточных вод, отводимых абонентами, для объектов которых устанавливаются нормативы состава сточных вод	21,07 (без НДС)	-
Водоотведение поверхностных сточных вод****		9,49 (без НДС)	-
с 01.07.2022 по 30.11.2022			
Питьевая вода		21,29 (без НДС)	25,55 (с учетом НДС)**
Водоотведение (с очисткой)	хозяйственно-бытовых сточных вод***	17,23 (без НДС)	20,68 (с учетом НДС)**
	сточных вод, отводимых абонентами, для объектов которых устанавливаются нормативы состава сточных вод	23,17 (без НДС)	-
Водоотведение поверхностных сточных вод****		10,85 (без НДС)	-
с 01.12.2022 по 31.12.2023			
Питьевая вода		24,26 (без НДС)	29,11 (с учетом НДС)**
Водоотведение (с очисткой)	хозяйственно-бытовых сточных вод***	18,43 (без НДС)	22,12 (с учетом НДС)**
	сточных вод, отводимых	26,42	-

	абонентами, для объектов которых устанавливаются нормативы состава сточных вод	(без НДС)	
Водоотведение поверхностных сточных вод****		12,37 (без НДС)	-

\* Тарифы применяются к объемам исполнителей коммунальных услуг (управляющих организаций, ТСЖ, ЖСК и др.), поставляющих питьевую воду населению для коммунальных нужд, а также для полива земельных участков, используемых для ведения личного подсобного хозяйства, садоводства и огородничества, за исключением объемов для собственных нужд исполнителей коммунальных услуг и для арендаторов нежилых помещений в жилых домах.

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

\*\*\* Хозяйственно-бытовые сточные воды, отводимые с объектов, находящихся в управлении товариществ собственников жилья, жилищно-строительными, жилищными и иными специализированными потребительскими кооперативами, управляющими организациями и другими лицами, осуществляющими деятельность по управлению многоквартирными домами, жителями индивидуальных жилых домов и с объектов других абонентов, отводящих преимущественно сточные воды, связанные с хозяйственно-бытовой деятельностью, в отношении которых не устанавливаются нормативы состава сточных вод.

\*\*\*\* Тарифы на водоотведение (поверхностных сточных вод) применяются в части приема и транспортировки поверхностных сточных вод.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу департамента ценового  
и тарифного регулирования  
Самарской области  
от 23.11.2022 № 772

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения  
и водоотведения

Раздел I.

Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	АО «ТЕВИС»
ИНН	6320000561
Адрес регулируемой организации	445043, г. Тольятти, ул. Коммунальная, 29
Список территорий	Муниципальный район: -
	Муниципальное образование: городской округ Тольятти
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 гг.

Раздел II.

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, 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	8 838,918	8 838,918	0
2.	Капитальный ремонт	9 215,277	9 215,277	0
Водоотведение				
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	3 072,770	3 072,770	0
2.	Капитальный ремонт	7 066,831	7 066,831	0

\* Указаны финансовые потребности на реализацию мероприятий первого года долгосрочного периода

### Раздел III.

#### Планируемый объем подачи холодной воды, тыс. м<sup>3</sup>

№	Наименование показателей	Период регулирования в годовом исчислении				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе	18734,905	18752,843	18631,387	18884,630	19 184,261
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	15453,013	15410,414	15308,944	15517,027	15 898,203
1.4.	бюджетные потребители	1157,893	1091,169	1083,129	1097,852	1 060,207
1.5.	прочие потребители	2123,999	2251,260	2239,314	2269,751	2 225,851

#### Планируемый объем принимаемых сточных вод, тыс. м<sup>3</sup>

№	Наименование показателей	Период регулирования в годовом исчислении				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Пропущено сточных вод (полезный отпуск), в том числе	31 321,191	32 503,387	31 838,188	31686,955	31834,310
1.1.	от других коммуникаций	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	хозяйственные нужды предприятия	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.	население	19 930,705	22 295,816	21 896,601	21792,591	22838,917
1.4.	бюджетные потребители	6 395,564	5 487,222	6 340,419	6310,302	5361,314
1.5.	прочие потребители	4 994,922	4 720,349	3 601,168	3584,062	3634,079



## Раздел IV.

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

№ п/п	Наименование вида деятельности	Величина показателя в годовом исчислении				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Холодное водоснабжение	349 034,825	353 354,724	365 659,230	386 926,998	465 497,672
3.	Водоотведение	445 390,559	478 097,991	509 802,979	530 897,439	600 315,585

## Раздел V.

График реализации мероприятий производственной программы

2019 – 2023 гг.

## Раздел VI.

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

№ п/п	Показатели	Единиц а измерен ия	Период регулирования				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 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	%	90,00*	90,00*	90,00*	90,00*	90,00*
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	%	0,590	0,590	0,590	0,590	0,590
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения						
2.1	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных	ед/км	0,731	0,695	0,658	0,625	0,593

	технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год						
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,200	10,190	10,180	10,170	10,160
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/ку б.м	-	-	-	-	-
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/ку б.м	0,1750 0	0,17482	0,1746 5	0,1744 7	0,1743 0

\*в части воды, подаваемой из скважин № 209 и 209а с. Ягодное Ставропольского района, с долей подачи объемов воды менее 1% от общего объема полезного отпуска организации.

### Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Период регулирования				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,000	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,000	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	%	0,000	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоотведения						

2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед/км	1,919	1,918	1,916	1,915	1,914
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистке сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/к уб. м	-	-	-	-	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/к уб. м	0,01682	0,01680	0,01678	0,01677	0,01675

### 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				
		2019 год/2018 год	2020 Год/2019 год	2021 Год/2020 год	2022 Год/2021 год	2023 Год/2022 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	298,507 %	100,000 %	100,000 %	100,000 %	100,000 %
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	100,000 %	100,000 %	100,000 %	100,000 %	100,000 %

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	88,392%	95,075%	94,676%	94,985%	94,880%
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	102,823 %	99,902%	99,902%	99,902%	99,902%
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	85,491%	99,897%	99,903%	99,897%	99,903%

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

№ п/п	Показатели	Период регулирования				
		2019 год/2018 год	2020 год/2021 год	2021 год/2020 год	2022 год/2021 год	2023 год/2022 год
1	Показатели качества очистки сточных вод					
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме поверхностных сточных вод,	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%

	принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения					
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоотведения					
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	99,948%	99,948%	99,896%	99,948%	99,948%
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%	0,000%
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	88,109%	99,881%	99,881%	99,940%	99,881%

### 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 2021 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	%	89,92

	контроля качества питьевой воды		
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	%	0,035
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	0,428
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,218
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	0,000
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб.м	0,17820
4	Полезный отпуск	тыс. м3	19 168,610
5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	375 232,39

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

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя за 2021 год
1	Показатели качества очистки сточных вод		
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,000
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,000

1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	%	0,000
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоотведения		
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед/км	1,866
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистке сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,000
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,017
4	Полезный отпуск	тыс. м <sup>3</sup>	30 544,480
5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	481 476,980

#### Раздел IX.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются