



**ДЕПАРТАМЕНТ  
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 18.12.2020 № 809

О корректировке тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения Самарского территориального участка Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД»

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 17.12.2020 № 56-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения Самарского территориального участка Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД» на 2021 – 2023 годы приложение 1 приказа департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 10.12.2019 № 574 «О корректировке тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения Самарского территориального участка Куйбышевской дирекции

по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД» изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения Самарского территориального участка Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД» на 2021 – 2023 годы, приложение 3 приказа департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области приказа департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 10.12.2019 № 574 «О корректировке тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения Самарского территориального участка Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД» 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 18.12.2020 № 809

Тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения  
Самарского территориального участка Куйбышевской дирекции по  
тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной  
дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД»

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м <sup>3</sup>	Население*, руб./м <sup>3</sup>
1.	Самарский территориальный участок Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиал ОАО «РЖД»	с 01.01.2019 по 30.06.2019		
		Питьевая вода	35,07 (без НДС)	42,08 (с НДС)**
		Водоотведение	27,29 (без НДС)	32,75 (с НДС)**
		с 01.07.2019 по 31.12.2019		
		Питьевая вода	35,77 (без НДС)	42,92 (с НДС)**
		Водоотведение	27,83 (без НДС)	33,40 (с НДС)**
		с 01.01.2020 по 30.06.2020		
		Питьевая вода	35,77 (без НДС)	42,92 (с НДС)**
		Водоотведение	27,83 (без НДС)	33,40 (с НДС)**
		с 01.07.2020 по 31.12.2020		
		Питьевая вода	36,98 (без НДС)	44,38 (с НДС)**
		Водоотведение	28,77 (без НДС)	34,52 (с НДС)**
		с 01.01.2021 по 30.06.2021		
		Питьевая вода	36,98 (без НДС)	44,38 (с НДС)**
		Водоотведение	28,77 (без НДС)	34,52 (с НДС)**
		с 01.07.2021 по 31.12.2021		
		Питьевая вода	38,30 (без НДС)	45,96 (с НДС)**
		Водоотведение	29,80 (без НДС)	35,76 (с НДС)**
с 01.01.2022 по 30.06.2022				
Питьевая вода	38,30 (без НДС)	45,96 (с НДС)**		

	Водоотведение	29,80 (без НДС)	35,76 (с НДС)**
	с 01.07.2022 по 31.12.2022		
	Питьевая вода	39,58 (без НДС)	47,50 (с НДС)**
	Водоотведение	30,75 (без НДС)	36,90 (с НДС)**
	с 01.01.2023 по 30.06.2023		
	Питьевая вода	39,58 (без НДС)	47,50 (с НДС)**
	Водоотведение	30,75 (без НДС)	36,90 (с НДС)**
	с 01.07.2023 по 31.12.2023		
	Питьевая вода	40,93 (без НДС)	49,12 (с НДС)**
	Водоотведение	31,75 (без НДС)	38,10 (с НДС)**

\* 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 18.12.2020 № 809

Производственная программа в сфере водоснабжения и водоотведения

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация	Самарский территориальный участок Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиал ОАО «РЖД»
Адрес регулируемой организации	443030, Самарская область, г.о. Самара, ул. Новокрасноармейская, д. 3а
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 и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, 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	1 018,337	Тариф
2.	Капитальный ремонт	-	Тариф
<b>Водоотведение</b>			
3.	Текущий ремонт и	-	Тариф

	техническое обслуживание		
4.	Капитальный ремонт	-	Тариф

### Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

Муниципальное образование: городской округ Самара, городской округ Новокуйбышевск, городской округ Чапаевск, городской округ Тольятти, муниципальный район Кинельский, муниципальный район Кинель-Черкасский, муниципальный район Безенчукский, муниципальный район Хворостянский, муниципальный район Красноярский, муниципальный район Похвистневский

№	Наименование показателей	Единица измерения	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>	1 557,198	1 557,198	1 557,198	1 557,198	1 557,198
1.1.	расход воды на нужды предприятия	тыс. м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
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>	137,933	137,933	137,933	137,933	137,933
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м <sup>3</sup>	25,245	25,245	25,245	25,245	25,245
1.5.	прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	1 394,020	1 394,020	1 394,020	1 394,020	1 394,020

### Планируемый объем принимаемых сточных вод

Муниципальное образование: городской округ Самара, городской округ Новокуйбышевск, городской округ Чапаевск, городской округ Тольятти, муниципальный район Кинельский, муниципальный район Кинель-Черкасский, муниципальный район Безенчукский, муниципальный район Хворостянский, муниципальный район Красноярский, муниципальный район Похвистневский

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Пропущено сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	932,699	932,699	932,699	932,699	932,699

	(полезный отпуск), в том числе						
1.1.	от других коммуникаций	тыс. м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	хозяйственные нужды предприятия	тыс. м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.	население	тыс. м <sup>3</sup>	17,594	17,594	17,594	17,594	17,594
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м <sup>3</sup>	18,947	18,947	18,947	18,947	18,947
1.5.	прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	896,158	896,158	896,158	896,158	896,158

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

№	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	0,356
		2022	0,352
		2023	0,349
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 производственного контроля качества питьевой воды	%	0,100
4.		2019	0,2%

	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	2020		0,2%
		2021		0,2%
		2022		0,2%
		2023		0,2%
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>	0,579
		2020		0,578
		2021		0,577
		2022		0,577
		2023		0,576
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	2019	кВт-ч/м <sup>3</sup>	0,248
		2020		0,248
		2021		0,247
		2022		0,247
		2023		0,247
<b>Водоотведение</b>				
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения		%	0,100
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения		%	0,100
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения		%	0,100
4.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	2019	ед./км в год	0,363
		2020		0,359
		2021		0,356
		2022		0,352
		2023		0,349
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	2019	кВт-ч/м <sup>3</sup>	0,242
		2020		0,242
		2021		0,241



	очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	2022		0,241
		2023		0,241
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	2019	кВт-ч/м <sup>3</sup>	0,104
		2020		0,104
		2021		0,103
		2022		0,103
		2023		0,103

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

№ п/п	Наименование вида деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Водоснабжение	тыс. руб.	55 155,953	56 646,065	58 617,234	60 639,129	62 684,857
2.	Водоотведение	тыс. руб.	25 705,173	26 397,439	27 316,131	28 236,208	29 145,096

**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
	Водоотведение	%	-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**

-
---