



**ДЕПАРТАМЕНТ
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 23.11.2022 № 570

О корректировке тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения
Сызранского участка тепловодоснабжения Самарского
территориального участка Куйбышевской дирекции
по тепловодоснабжению – структурного подразделения
Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»
(ИНН 7708503727)

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 № 57/3-1, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей Сызранского участка тепловодоснабжения Самарского территориального участка

Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД», на 2023 год, тарифы, установленные приложением 1 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 19.11.2019 № 357 «О корректировке тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения Сызранского участка тепловодоснабжения 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 холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей Сызранского участка тепловодоснабжения Самарского территориального участка Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД», на 2023 год, производственную программу, утвержденную приложением 2 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 19.11.2019 № 357 «О корректировке тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения Сызранского участка тепловодоснабжения 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. Признать утратившим силу приказ департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 17.11.2021 № 343 «О корректировке тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения Сызранского участка тепловодоснабжения Самарского территориального

участка Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727)» 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 № 570

Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения
Сызранского участка тепловодоснабжения 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 ³	Население*, руб./м ³
1.	Сызранский участок тепловодоснабжения Самарского территориального участка Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»	с 01.01.2019 по 30.06.2019		
		Питьевая вода	19,47 (без НДС)	23,36 (с НДС)**
		Водоотведение	19,75 (без НДС)	23,70 (с НДС)**
		с 01.07.2019 по 31.12.2019		
		Питьевая вода	19,85 (без НДС)	23,82 (с НДС)**
		Водоотведение	20,14 (без НДС)	24,17 (с НДС)**
		с 01.01.2020 по 30.06.2020		
		Питьевая вода	19,85 (без НДС)	23,82 (с НДС)**
		Водоотведение	20,14 (без НДС)	24,17 (с НДС)**
		с 01.07.2020 по 31.12.2020		
		Питьевая вода	20,56 (без НДС)	24,67 (с НДС)**
		Водоотведение	20,87 (без НДС)	25,04 (с НДС)**
		с 01.01.2021 по 30.06.2021		
		Питьевая вода	20,56 (без НДС)	24,67 (с НДС)**
		Водоотведение	20,87 (без НДС)	25,04 (с НДС)**
		с 01.07.2021 по 31.12.2021		
Питьевая вода	21,30 (без НДС)	25,56 (с НДС)**		
Водоотведение	21,62 (без НДС)	25,94 (с НДС)**		
с 01.01.2022 по 30.06.2022				
Питьевая вода	21,30	25,56		

		(без НДС)	(с НДС)**
	Водоотведение	21,62 (без НДС)	25,94 (с НДС)**
с 01.07.2022 по 30.11.2022			
	Питьевая вода	22,15 (без НДС)	26,58 (с НДС)**
	Водоотведение	22,48 (без НДС)	26,98 (с НДС)**
с 01.12.2022 по 31.12.2023			
	Питьевая вода	24,14 (без НДС)	28,97 (с НДС)**
	Водоотведение	24,50 (без НДС)	29,40 (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 23.11.2022 № 570

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

Раздел I.

Паспорт производственной программы

Регулируемая организация		Сызранский участок тепловодоснабжения Самарского территориального участка Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД»
ИНН		7708503727
Адрес регулируемой организации		Юридический адрес: 107174 г.Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный ул.Новая Басманная д.2/1, стр.1. Почтовый адрес: 443030, г.Самара, ул.Новокрасноармейская, д.3а
Список территорий	Холодное водоснабжение	Муниципальное образование: городской округ Сызрань, городской округ Октябрьск, муниципальный район Ставропольский, муниципальный район Шигонский, муниципальный район Сызранский
	Водоотведение	Муниципальное образование: городской округ Сызрань
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	589,697	589,697	0
2.	Капитальный ремонт	0	0	0
Водоотведение				
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	800,000	800,000	0
2.	Капитальный ремонт	0	0	0

* Указаны финансовые потребности на реализацию мероприятий первого года долгосрочного периода

Раздел III.

Планируемый объем подачи холодной воды, тыс. м3

№	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	1 037,957	1 037,957	1 037,957	1 037,957	1 037,957
1.1.	расход воды на нужды предприятия	449,581	449,581	449,581	449,581	449,581
1.2.	отпущено воды другим водопроводам	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.	население	106,874	106,874	106,874	106,874	106,874
1.4.	бюджетные потребители	1,515	1,515	1,515	1,515	1,515
1.5.	прочие потребители	479,987	479,987	479,987	479,987	479,987

Планируемый объем принимаемых сточных вод, тыс. м3

№	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	579,400	579,400	579,400	579,400	736,168
1.1.	от других коммуникаций	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	хозяйственные нужды предприятия	319,529	319,529	319,529	319,529	482,455
1.3.	население	39,413	39,413	39,413	39,413	23,892
1.4.	бюджетные потребители	0,667	0,667	0,667	0,667	0,324
1.5.	прочие потребители	219,791	219,791	219,791	219,791	229,496

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	20406,247	20406,247	20406,247	22 549,687	25 059,434
2.	Водоотведение	11556,133	11556,133	11556,133	12 773,151	18 036,389

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	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении				
			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	%	0,100	0,100	25,000	17,647	25,000
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	%	0,100	0,1000	20,000	12,941	19,643
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	0,359	0,356	0,352	0,248	0,142
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,000	1,000	1,000	0,610	0,547
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	0,551	0,550	0,549	0,549	0,783
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб.м	0,236	0,236	0,235	0,000	0,000

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	%	0,100	0,100	100,000	100,000	100,000
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,100	0,100	0,100	-	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	%	0,100	0,100	90,000	89,881	89,881
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	0,359	0,356	0,352	0,123	0,119
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,011	0,010	0,010	-	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,553	0,553	0,552	0,015	0,015

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/	2020 год/	2021 год/	2022 год/	2023 год/

		2018 год	2019 год	2020 год	2021 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 объём проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100,000%	100,000%	-	70,588%	141,667%
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	100,000%	100,000%	-	64,705%	151,789%
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	98,898%	99,164%	98,876%	70,455%	57,258%
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	196,464%	100,000%	100,000%	61,000%	89,672%
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	85,294%	99,819%	99,818%	100,000%	264,894%
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды,	74,448%	100,000%	99,576%	-	-

	на единицу объема транспортируемой воды					
--	--	--	--	--	--	--

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	100,000%	100,000%	-	100,000 %	100,000%
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	100,000%	100,000%	100,000%	-	-
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	100,000%	100,000%	-	99,868%	100,000%
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоотведения					
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	98,898%	99,164%	98,876%	34,956%	96,713%
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	275,000%	90,909%	100,000%	-	-

3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	-	100,000%	99,819%	2,717%	148,333%
-----	---	---	----------	---------	--------	----------

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 контроля качества питьевой воды	%	25,000
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	%	19,643
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	0,142
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,547
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	1,454
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб.м	0,000
4	Полезный отпуск	тыс. м3	656,290
5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	50 496,440

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	%	100,000
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	%	89,881
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	0,119
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	0,022
4	Полезный отпуск	тыс. м3	667,726
5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	26 449,540

Раздел IX.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

<p>Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются</p>
