



**ДЕПАРТАМЕНТ
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 26.11.2021 № 468

**О корректировке тарифов в сфере холодного водоснабжения
АО «РЭУ» «Самарский» (ИНН 7714783092),
муниципальный район Кинель-Черкасский**

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 АО «РЭУ» «Самарский», муниципальный район Кинель-Черкасский, на 2022-2023 годы, тарифы, установленные приложением 1 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 14.11.2019 № 323 «О корректировке тарифов в сфере водоснабжения АО «РЭУ»

«Самарский», муниципальный район Кинель-Черкасский» изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения АО «РЭУ» «Самарский», муниципальный район Кинель-Черкасский, на 2022-2023 годы, производственную программу, утвержденную приложением 2 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 14.11.2019 № 323 «О корректировке тарифов в сфере водоснабжения АО «РЭУ» «Самарский», муниципальный район Кинель-Черкасский», изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу приказ департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 10.11.2020 № 380 «О корректировке тарифов в сфере водоснабжения АО «РЭУ» «Самарский», муниципальный район Кинель-Черкасский» с момента вступления в силу настоящего приказа.

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

Руководитель
департамента



А.А.Гаршина

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 26.11.2021 № 468

**Тарифы в сфере холодного водоснабжения АО «РЭУ» «Самарский»,
муниципальный район Кинель-Черкасский**

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м ³	Население*, руб./м ³	
1.	АО «РЭУ» «Самарский», муниципальный район Кинель-Черкасский	с 01.01.2019 по 30.06.2019			
		Питьевая вода	69,38 (без НДС)	83,26 (с учетом НДС)**	
		с 01.07.2019 по 31.12.2019			
		Питьевая вода	70,42 (без НДС)	84,50 (с учетом НДС)**	
		с 01.01.2020 по 30.06.2020			
		Питьевая вода	70,42 (без НДС)	84,50 (с учетом НДС)**	
		с 01.07.2020 по 31.12.2020			
		Питьевая вода	70,75 (без НДС)	84,90 (с учетом НДС)**	
		с 01.01.2021 по 30.06.2021			
		Питьевая вода	70,75 (без НДС)	84,90 (с учетом НДС)**	
		с 01.07.2021 по 31.12.2021			
		Питьевая вода	72,82 (без НДС)	87,38 (с учетом НДС)**	
		с 01.01.2022 по 30.06.2022			
		Питьевая вода	72,82 (без НДС)	87,38 (с учетом НДС)**	
		с 01.07.2022 по 31.12.2022			
		Питьевая вода	75,57 (без НДС)	90,68 (с учетом НДС)**	
с 01.01.2023 по 30.06.2023					
Питьевая вода	75,57 (без НДС)	90,68 (с учетом НДС)**			
с 01.07.2023 по 31.12.2023					
Питьевая вода	77,73 (без НДС)	93,28 (с учетом 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.

** 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 26.11.2021 № 468

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения

Раздел I.
Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	АО «РЭУ» «Самарский»
ИНН	7714783092
Адрес регулируемой организации	443017, Самарская область, г. Самара, ул. Новоурицкая, д. 33А
Список территорий	Муниципальный район: Кинель-Черкасский
	Муниципальное образование: -
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 II.

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества 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	59,140	59,140	-

	обслуживание			
2.	Капитальный ремонт	-	-	-

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

Раздел III.

Планируемый объем подачи холодной воды

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе	тыс. м ³	35,457	35,457	35,457	35,102	35,102
1.1.	расход воды на нужды предприятия	тыс. м ³	10,903	10,903	10,903	10,794	10,794
1.2.	отпущено воды другим водопроводам	тыс. м ³	-	-	-	-	-
1.3.	население	тыс. м ³	12,580	12,580	12,580	12,454	12,454
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	4,284	4,284	4,284	4,241	4,241
1.5.	прочие потребители	тыс. м ³	7,690	7,690	7,690	7,613	7,613

Раздел IV.

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Период регулирования				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Холодное водоснабжение	тыс. руб.	2478,46	2502,71	2 545,29	2617,16	2690,52

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				
			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	0,100	3,700	3,700
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	0,100	0,100	0,100	0,100
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения						
2.1	Количество перерывов в подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед/км	0,363	0,362	0,361	0,360	0,359
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	%	0,817	0,816	0,815	0,814	0,813

3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	-	-	-	-	-
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб. м	2,438	2,436	2,433	2,431	2,428

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	-	100,00%	100,00%	3700,00%	100,00%
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	-	100,00%	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	100,00%	99,72%	99,72%	99,72%	99,72%
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	99,88%	99,88%	99,88%	99,88%	99,88%
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	-	-	-	-	-
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	-	99,92%	99,88%	99,92%	99,88%

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 объём проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	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	%	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	0,000
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,700
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	0,256
4	Полезный отпуск	тыс. м3	5,340
5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	3 245,620

Раздел IX.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются