



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

10.12.2021

г. Казань

**КАРАР**

№ 505-163/кк-2021

О корректировке на 2022 год долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоотведение для Муниципального унитарного предприятия «Пестречинские коммунальные сети», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 27.11.2020 № 303-124/кк-2020

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете Республики Татарстан по тарифам, утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 15.06.2010 № 468, в целях корректировки долгосрочных тарифов на питьевую воду, водоотведение и необходимой валовой выручки регулируемой организации на 2022 – 2023 годы Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в приложение 1 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 27.11.2020 № 303-124/кк-2020 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для Муниципального унитарного предприятия «Пестречинские коммунальные сети» на 2021 – 2023 годы» изменение, изложив его в новой редакции (прилагается).

2. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования.

Врио председателя



С.В. Павлов

Приложение 1 к постановлению  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по тарифам  
от 27.11.2020 № 303-124/к-2020  
(в редакции постановления  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по тарифам  
от 10.12.2021 № 505-163/к-2021)

Тарифы на питьевую воду и водоотведение для МУП «Пестречинские коммунальные сети», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2021 – 2023 годы с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение	Год	Тариф на питьевую воду (одноставочный), руб./куб.м	Тариф на водоотведение (одноставочный), руб./куб.м
	Пестречинский муниципальный район			
1	МУП «Пестречинские коммунальные сети»*, дифференциация тарифов в зависимости от наличия нескольких технологически не связанных между собой централизованных систем:			
1.1	Потребители Кошачковского сельского поселения	с 01.01.2021 по 30.06.2021	22,74	26,59
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	23,73	27,58
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	23,73	27,58
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	24,61	37,86
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	24,61	37,86
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	25,14	38,68
1.2	Потребители Пановского сельского поселения	с 01.01.2021 по 30.06.2021	23,20	23,30
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	23,96	24,27
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	23,96	24,27

		с 01.07.2022 по 31.12.2022	25,88	26,17
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	25,68	26,00
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	25,68	26,00
1.3	Потребители Кулаевского, Ленино-Кокушкинского, Пестречинского сельских поселений	с 01.01.2021 по 30.06.2021	23,25	28,71
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	24,17	29,77
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	24,17	29,77
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	25,11	39,64
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	25,11	39,64
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	25,64	40,17
1.4	Потребители Белкинского, Екатериновского, Кибячинского, Кобяковского, Ковалинского, Конского, Кряш-Сердинского, Надеждинского, Отар-Дубровского, Пимерского, Татарско-Ходяшевского, Читинского, Шалинского, Шигалеевского, Янцеварского сельских поселений	с 01.01.2021 по 30.06.2021	23,25	
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	24,17	
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	24,17	
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	25,11	
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	25,11	
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	25,64	

<\*> Применяет упрощенную систему налогообложения.

Отдел организации, контроля и сопровождения  
принятия тарифных решений Государственного  
комитета Республики Татарстан по тарифам

