



КАРАР

8 декабрь 2023 й. № 561

Өфө к.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

8 декабря 2023 г.

г. Уфа

Об установлении тарифов на техническую воду, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Нефтекамскводоканал» потребителям городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Регламентом установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденным приказом Федеральной службы по тарифам от 16 июля 2014 года № 1154-э, Положением о Государственном комитете Республики Башкортостан по тарифам, утвержденным постановлением Правительства Республики Башкортостан от 5 сентября 2013 года № 404, Государственный комитет Республики Башкортостан по тарифам **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Нефтекамскводоканал» в сфере холодного водоснабжения на 2024 - 2028 годы.

2. Установить тарифы на техническую воду, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Нефтекамскводоканал» потребителям городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые для муниципального унитарного предприятия «Нефтекамскводоканал» при расчете тарифов на техническую воду с использованием метода индексации, согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

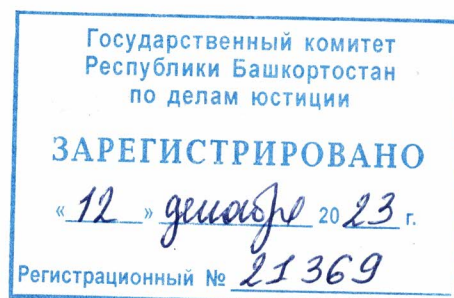
4. Тарифы на техническую воду, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Нефтекамскводоканал» потребителям городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан, установленные пунктом 2 настоящего постановления, действуют в периоды, установленные в приложении № 1 к настоящему постановлению.

5. Настоящее постановление вступает в силу в установленном законодательством порядке.

Председатель



С.Н. Бурдюк



Приложение № 1
к постановлению Государственного
комитета Республики Башкортостан
по тарифам
от 8 декабря 2023 года № 561

Тарифы на техническую воду, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Нефтекамскводоканал»
потребителям городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан

Показатель	Период действия тарифов									
	с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	с 1 июля 2024 года по 31 декабря 20 24 года	с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года
	руб./куб. м.	руб./куб. м.	руб./куб. м.	руб./куб. м.	руб./куб. м.	руб./куб. м.	руб./куб. м.	руб./куб. м.	руб./куб. м.	руб./куб. м.
Население (с НДС)*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Потребители всех тарифных групп, за исключением потребителей группы «население» (без НДС)	21,84	24,22	23,89	23,90	23,90	25,50	25,50	25,54	25,54	27,20
* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации										

Приложение № 2
к постановлению Государственного
комитета Республики Башкортостан по
тарифам
от 8 декабря 2023 года № 561

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые для
муниципального унитарного предприятия «Нефтекамскводоканал» при расчете тарифов
на техническую воду с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование долгосрочного параметра	Единица измерения	Период регулирования, годы					
			2024	2025	2026	2027	2028	
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	17036,17	–	–	–	–	
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
3	Нормативный уровень прибыли	%	–	–	–	–	–	
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности							
4.1	Уровень потерь воды	при производстве	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		при транспортировке	%	11,01	12,24	13,48	14,71	15,95
4.2	Удельный расход электрической энергии	кВт*ч/ куб. м	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	