



КАРАР

8 декабрь 2023 й. № 559

Өфө к.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

8 декабря 2023 г.

г. Уфа

**Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
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 питьевую воду (питьевое водоснабжение), 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 питьевую воду (питьевое водоснабжение) с использованием метода индексации, согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

4. Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), 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

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'С.Н. Бурдюк' with a horizontal line at the end.

С.Н. Бурдюк

Приложение № 1
к постановлению Государственного
комитета Республики Башкортостан
по тарифам
от 8 декабря 2023 года № 559

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), поставляемую муниципальным унитарным предприятием
«Нефтекамскводоканал» потребителям городского округа Нефтекамск Республики Башкортостан

Показатель	Период действия тарифов							
	с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года руб./куб. м	с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года руб./куб. м	с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года руб./куб. м	с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года руб./куб. м	с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года руб./куб. м	с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года руб./куб. м	с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года руб./куб. м	с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года руб./куб. м
Население (с НДС)*	25,16	27,79	27,50	27,50	27,50	29,40	29,40	с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года руб./куб. м
Потребители всех тарифных групп, за исключением потребителей группы «население» (без НДС)	20,97	23,16	22,92	22,92	22,92	24,50	24,50	с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года руб./куб. м
* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации								
								с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года руб./куб. м

Приложение № 2
к постановлению Государственного
комитета Республики Башкортостан по
тарифам
от 8 декабря 2023 года № 559

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые для
муниципального унитарного предприятия «Нефтекамскводоканал» при расчете тарифов на питьевую воду
(питьевое водоснабжение) 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.	132490,26	—	—	—	—
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	12,31	12,31	12,31	12,31	12,31
4.2	Удельный расход электрической энергии	кВт*ч/ куб. м	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71