



**КАРАР**

8 декабрь 2023 й. № 558

Өфө к.

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

8 декабря 2023 г.

г. Уфа

**Об установлении тарифов на водоотведение, оказываемое 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 водоотведения на 2024-2028 годы.

2. Установить тарифы на водоотведение, оказываемое 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 водоотведение с использованием метода индексации, согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

4. Тарифы на водоотведение, оказываемое 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 № 558

Тарифы на водоотведение, оказываемое 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 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)*	23,03	25,37	25,37	25,98	25,98	27,18	27,18	с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года руб./куб. м
Потребители всех тарифных групп, за исключением потребителей группы «население» (без НДС)	19,19	21,14	21,14	21,65	21,65	22,65	22,65	с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года руб./куб. м
								с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года руб./куб. м
								с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года руб./куб. м
								с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года руб./куб. м

\* 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 № 558

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые для  
муниципального унитарного предприятия «Нефтекамскводоканал» при расчете тарифов на водоотведение 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.	107959,28	-	-	-	-
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	Удельный расход электрической энергии	кВт*ч/ куб. м	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69