



КАРАР

16 ноябрь 2023 й. № 388

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16 ноября 2023 г.

Өфө к.

г. Уфа

**Об установлении тарифов на водоотведение, оказываемое
государственным унитарным предприятием
«Октябрьсккоммунводоканал» Республики Башкортостан потребителям
городского округа город Октябрьский 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 государственного унитарного предприятия «Октябрьсккоммунводоканал» Республики Башкортостан в сфере водоотведения на 2024 – 2028 годы.
2. Установить тарифы на водоотведение, оказываемое государственным унитарным предприятием «Октябрьсккоммунводоканал» Республики Башкортостан потребителям городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.
3. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые для государственного унитарного предприятия «Октябрьсккоммунводоканал» Республики Башкортостан при расчете тарифов на водоотведение с использованием метода индексации, согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.
4. Тарифы на водоотведение, оказываемое государственным унитарным предприятием «Октябрьсккоммунводоканал» Республики Башкортостан потребителям городского округа город Октябрьский 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 16 ноября 2023 года № 388

Тарифы на водоотведение, оказываемое государственным унитарным предприятием «Октябрьсккоммунводоканал»
Республики Башкортостан потребителям городского округа город Октябрьский 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	с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года руб./куб. м	с 1 декабря 2028 года по 31 декабря 2028 года руб./куб. м
Население (с НДС) *	20,80	23,03	23,03	23,03	23,03	24,86	24,86	24,95	24,95	26,88
Потребители всех тарифных групп, за исключением потребителей группы «население» (без НДС)	17,33	19,19	19,19	19,19	19,19	20,72	20,72	20,79	20,79	22,40

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации

Приложение № 2
к постановлению Государственного комитета
Республики Башкортостан по тарифам
от 16 ноября 2023 года № 388

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые для государственного унитарного предприятия
«Октябрьсккоммунводоканал» Республики Башкортостан 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.	59 794,52	-	-	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
4.1	Удельный расход электрической энергии	кВт*ч/куб. м	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04