



КАРАР

12 декабрь 2023 й. № 577

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12 декабря 2023 г.

Өфө к.

г. Уфа

**Об установлении тарифов на водоотведение, оказываемое
государственным унитарным предприятием Республики
Башкортостан «Салаватводоканал» потребителям городского
округа город Салават 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 Республики Башкортостан «Салаватводоканал» в сфере водоотведения на 2024 – 2028 годы.

2. Установить тарифы на водоотведение, оказываемое государственным унитарным предприятием Республики Башкортостан «Салаватводоканал» потребителям городского округа город Салават Республики Башкортостан, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые для государственного унитарного предприятия Республики Башкортостан «Салаватводоканал» при расчете тарифов на водоотведение с использованием метода индексации, согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

4. Тарифы на водоотведение, оказываемое государственным унитарным предприятием Республики Башкортостан «Салаватводоканал» потребителям городского округа город Салават Республики Башкортостан,

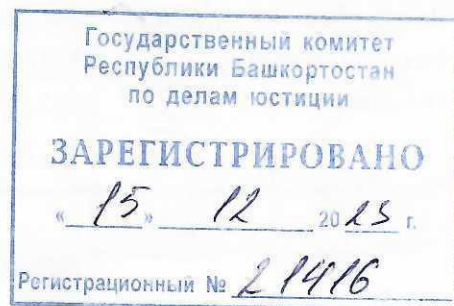
установленные пунктом 2 настоящего постановления, действуют в периоды, установленные в приложении № 1 к настоящему постановлению.

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 12 декабря 2023 года № 577

Тарифы на водоотведение, оказываемое государственным унитарным предприятием Республики Башкортостан
«Салаватводоканал» потребителям городского округа город Салават Республики Башкортостан

Показатель	Период действия тарифов									
	с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 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)*	33,16	36,79	36,70	36,71	36,71	37,68	37,68	37,70	37,70	38,70
Потребители всех тарифных групп, за исключением потребителей группы «население» (без НДС)	27,63	30,66	30,58	30,59	30,59	31,40	31,40	31,42	31,42	32,25

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

Приложение № 2
к постановлению Государственного комитета
Республики Башкортостан по тарифам
от 12 декабря 2023 года № 577

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые для государственного унитарного предприятия Республики Башкортостан «Салаватводоканал» 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.	82174,63	–	–	–	–
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	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34