



**КАРАР**

28 ноябрь 2023 й. № 474

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

28 ноября 2023 г.

Өфө к.

г. Уфа

**Об установлении тарифов на транспортировку сточных вод,  
оказываемую обществом с ограниченной ответственностью  
«Белебеевский водоканал» потребителям муниципального района  
Белебеевский район 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 общества с ограниченной ответственностью «Белебеевский водоканал» в сфере водоотведения на 2024 – 2028 годы.

2. Установить тарифы на транспортировку сточных вод, оказываемую обществом с ограниченной ответственностью «Белебеевский водоканал» потребителям муниципального района Белебеевский район Республики Башкортостан, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые для общества с ограниченной ответственностью «Белебеевский водоканал» при расчете тарифов на транспортировку сточных вод с использованием метода индексации, согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

4. Тарифы на транспортировку сточных вод, оказываемую обществом с ограниченной ответственностью «Белебеевский водоканал»

потребителям муниципального района Белебеевский район, 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 28 ноября 2023 года № 474

Тарифы на транспортировку сточных вод, оказываемую обществом с ограниченной ответственностью  
«Белебеевский водоканал» потребителям муниципального района Белебеевский район  
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) *	10,96	12,37	12,02	12,04	12,04	12,73	12,73	12,77	12,77	13,48
Потребители всех тарифных групп, за исключением потребителей - группы «население» (без НДС)	9,13	10,31	10,02	10,03	10,03	10,61	10,61	10,64	10,64	11,23
*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации										

Приложение № 2  
к постановлению Государственного комитета  
Республики Башкортостан по тарифам  
от 28 ноября 2023 года № 474

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые для общества с ограниченной ответственностью «Белебеевский водоканал» при расчете тарифов на транспортировку сточных вод 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.	28539,92	–	–	–	–
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	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014