



КАРАР

26 октябрь 2023 й. № 303

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26 октября 2023 г.

Өфө к.

г. Уфа

Об установлении тарифов на водоотведение, оказываемое обществом с ограниченной ответственностью «Стройбытсервис» потребителям сельского поселения Карламанский сельский совет муниципального района Кармаскалинский 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 «Стройбытсервис» в сфере водоотведения на 2024 – 2028 годы.

2. Установить тарифы на водоотведение, оказываемое обществом с ограниченной ответственностью «Стройбытсервис» потребителям сельского поселения Карламанский сельский совет муниципального района Кармаскалинский район Республики Башкортостан, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

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

4. Тарифы на водоотведение, оказываемое обществом с ограниченной ответственностью «Стройбытсервис» потребителям сельского поселения Карламанский сельский совет муниципального района Кармаскалинский район 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.

Исполняющий
обязанности председателя



Н.Ф. Шарафутдинов



Приложение № 1
к постановлению Государственного комитета
Республики Башкортостан по тарифам
от 26 октября 2023 года № 303

Тарифы на водоотведение, оказываемое обществом с ограниченной ответственностью «Стройбытсервис» потребителям
сельского поселения Карламанский сельский совет муниципального района Кармаскалинский 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
Все категории потребителей (НДС не предусмотрен)*	57,38	63,16	63,12	63,12	63,12	68,05	68,03	68,03	68,03	73,12
* Выделяется в целях реализации пункта 2 статьи 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации										

Приложение № 2
к постановлению Государственного комитета
Республики Башкортостан по тарифам
от 26 октября 2023 года № 303

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые для общества с ограниченной ответственностью
«Стройбытсервис» 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.	1 005,46	-	-	-	-
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	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92