



КАРАР

20 октября 2023³ й. № 256

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20 октября 2023³ г.

Өфө к.

г. Уфа

Об установлении тарифов на водоотведение, оказываемое обществом с ограниченной ответственностью «ДОМСЕРВИС» потребителям сельского поселения Рощинский сельский совет муниципального района Стерлитамакский 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 «ДОМСЕРВИС» в сфере водоотведения на 2024-2028 годы.
2. Установить тарифы на водоотведение, оказываемое обществом с ограниченной ответственностью «ДОМСЕРВИС» потребителям сельского поселения Рощинский сельский совет муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.
3. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые для общества с ограниченной ответственностью «ДОМСЕРВИС» при расчете тарифов на водоотведение с использованием метода индексации, согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.
4. Тарифы на водоотведение, оказываемое обществом с ограниченной ответственностью «ДОМСЕРВИС» потребителям сельского поселения Рощинский сельский совет муниципального района Стерлитамакский 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.

Председатель



С.Н. Бурдюк

Государственный комитет
Республики Башкортостан
по делам юстиции

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

« 24 » октября 20 23 г.

Регистрационный № 20955

Приложение № 1
к постановлению Государственного комитета
Республики Башкортостан по тарифам
от 20 октября 2023 года № 256

Тарифы на водоотведение, оказываемое обществом с ограниченной ответственностью «ДОМСЕРВИС» потребителям
сельского поселения Роцинский сельский совет муниципального района Стерлитамакский 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)*	35,60	39,41	39,41	38,66	38,66	42,15	42,15	41,42	41,42	45,00

* Выделяется в целях реализации пункта 2 статьи 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации

Приложение № 2
к постановлению Государственного комитета
Республики Башкортостан по тарифам
от 20 октября 2023 года № 256

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые для общества с ограниченной ответственностью
«ДОМСЕРВИС» 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.	1949,33	–	–	–	–
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	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55