



КАРАР

14 декабрь 2023 й. № 605
Өфө к.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14 декабря 2023 г.
г. Уфа

**Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
поставляемую обществом с ограниченной ответственностью
«Камводсервис» потребителям муниципального района Краснокамский
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 «Камводсервис» в сфере холодного водоснабжения на 2024 – 2028 годы.

2. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Камводсервис» потребителям муниципального района Краснокамский район Республики Башкортостан, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые для общества с ограниченной ответственностью «Камводсервис» при расчете тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) с использованием метода индексации, согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

4. Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Камводсервис» потребителям муниципального района Краснокамский 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
« <u>19</u> » <u>декабря</u> 20 <u>23</u> г.
Регистрационный № <u>21472</u>

Приложение № 1
к постановлению Государственного
комитета Республики Башкортостан по
тарифам
от 14 декабря 2023 года № 605

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), поставляемую обществом с ограниченной ответственностью
«Камводсервис» потребителям муниципального района Краснокамский 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 декабря 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)*	40,74	45,38	45,38	45,73	45,73	48,89	48,89	49,28	49,28	52,57

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

Приложение № 2
к постановлению Государственного
комитета Республики Башкортостан по
тарифам
от 14 декабря 2023 года № 605

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые для общества с ограниченной ответственностью
«Камводсервис» при расчете тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
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.	4763,98	–	–	–	–
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	Уровень потерь воды	при производстве	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		при транспортировке	%	13,05	13,05	13,05	13,05	13,05
4.2	Удельный расход электрической энергии		кВт*ч/ куб. м	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62