



**УПРАВЛЕНИЕ
АЛТАЙСКОГО КРАЯ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ**

Р Е Ш Е Н И Е

от 14 декабря 2023 года

№ 428

Об установлении тарифов на водоотведение, оказываемое обществом с ограниченной ответственностью «Бийские промышленные воды» потребителям муниципального образования город Бийск Алтайского края, на 2024–2028 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказами Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 16.07.2014 № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Администрации Алтайского края от 30.11.2011 № 695 «Об утверждении положения об управлении Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов», на основании решения правления управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов решило:

1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Бийские промышленные воды» (ОГРН 1162225059974, ИНН 2204079002), осуществляющего водоотведение, на 2024-2028 годы согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение для общества с ограниченной ответственностью «Бийские промышленные воды» на 2024–2028 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Установить тарифы на водоотведение, оказываемое обществом с ограниченной ответственностью «Бийские промышленные воды» потребителям муниципального образования город Бийск Алтайского края, на 2024-

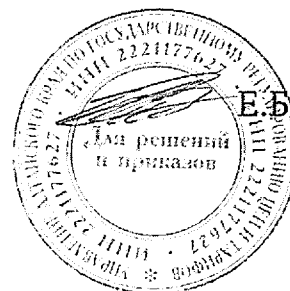
2028 годы, с календарной разбивкой согласно приложению 3 к настоящему решению.

4. Долгосрочные параметры регулирования, установленные в пункте 2 настоящего решения, и тарифы, установленные в пункте 3 настоящего решения, действуют с 01.01.2024 по 31.12.2028.

5. Настоящее решение вступает в силу с даты опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и действует по 31.12.2028.

6. Опубликовать настоящее решение на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Временно исполняющий обязанности
заместителя начальника управления



Е.Б. Шестаков

Приложение 1
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию
цен и тарифов
от 14 декабря 2023 года № 428

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
общества с ограниченной ответственностью «Бийские промышленные воды»,
осуществляющего водоотведение, на 2024–2028 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью «Бийские промышленные воды»
Место нахождения организации	659315, Российская Федерация, Алтайский край, г. Бийск, ул. Лесная, 23
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов
Место нахождения уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	656038, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Молодежная, 1
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2024 по 31.12.2028

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества сточных вод

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия в год, тыс. руб	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Текущий ремонт	2024-2028 годы	1857,93	Улучшение качества предоставления услуг водоснабжения	185,79	10
	Итого:	-	-	-	-	-

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия в год, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	-	-	-	-	-	-
	Итого:	-	-	-	-	-

Раздел 4. Планируемый объем отведенных стоков

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Прием сточных вод						
1.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. куб. м	994,94	994,94	994,94	994,94	994,94

тыс.куб.м

1.1.1	в пределах норматива по объему	тыс. куб. м	994,94	994,94	994,94	994,94	994,94
1.3	По абонентам	тыс. куб. м	994,94	994,94	994,94	994,94	994,94
1.3.2	от собственных абонентов	тыс. куб. м	994,94	994,94	994,94	994,94	994,94
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	994,94	994,94	994,94	994,94	994,94
2.1	На собственные очистные сооружения	тыс. куб. м	994,94	994,94	994,94	994,94	994,94
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс. куб. м	994,94	994,94	994,94	994,94	994,94
3.1	Объем сточных вод, прошедших очистку	млн куб. м	994,94	994,94	994,94	994,94	994,94
3.2	Сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	млн куб. м	994,94	994,94	994,94	994,94	994,94

Раздел 5. Нагрузка (мощность) объектов абонентов

куб.м./час

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Нагрузка (мощность) объектов абонентов, присоединенная к водопроводным сетям	113,58	113,58	113,58	113,58	113,58

Раздел 6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

тыс. руб.

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы	60 288,37	58 423,71	59 077,99	72 939,57	62 258,15

Раздел 7. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Показатели качества очистки сточных вод					
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Динамика изменения плановых значений показателя качества водоотведения, %	x	100,0	100,0	100,0	100,0
1.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
	Динамика изменения плановых значений показателя	x	100,0	100,0	100,00	100,0

	теля качества водоотведения, %					
2	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	Динамика изменения плановых значений надежности, %	x	100,0	100,0	100,0	100,0
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/ куб.м)	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12
	Динамика изменения плановых значений энергетической эффективности, %	x	100,0	100,0	100,0	100,0

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)

Величина необходимой валовой выручки на 2022 год принята в размере 37 311,07 тыс. руб., фактически – 42437,98 тыс. руб.; отклонение составило - 5126,91 тыс. руб., или - 12,08 %.

Объем отпуска воды принят на 2022 год в размере 906,26 тыс. куб. м, фактически – 986,00 тыс. куб. м; отклонение составило - 79,74 тыс. куб. м, или 8,08 %.

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1.	-	-	-

Приложение 2
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию
цен и тарифов
от 14 декабря 2023 года № 428

**Долгосрочные параметры
регулирующих тарифов на водоотведение для общества с ограниченной ответственностью «Бийские промышленные воды», на 2024–2028 годы**

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	37 057,51	х	х	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	х	1,00	1,00	1,00	1,00
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
3.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12

Приложение 3
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию
цен и тарифов
от 14 декабря 2023 года № 428

**Тарифы на водоотведение, оказываемое обществом с ограниченной
ответственностью «Бийские промышленные воды» потребителям
муниципального образования город Бийск Алтайского края, на 2024–2028 годы**

№ п/п	Период	Тариф*, руб./куб. м (НДС не облагается)			
		без учета НДС		с учетом НДС	
		Ставка платы за объем принятых сточных вод руб. /куб.м.	Ставка платы за содержание мощности, руб./куб. м. в час	Ставка платы за объем принятых сточных вод руб. /куб.м.	Ставка пла- ты за содер- жание мощ- ности, руб./куб. м. в час
1.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	58,44	6 777,43	70,13	8 132,92
2.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	81,66	6 777,43	97,99	8 132,92
3.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	52,71	4 385,95	63,26	5 263,14
4.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	52,71	4385,95	63,26	5 263,14
5.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	52,71	3805,71	63,26	4 566,85
6.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	55,62	3805,71	66,74	4 566,85
7.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	55,62	3805,71	66,74	4 566,85
8.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	55,71	21954,86	66,86	26 345,83
9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	55,71	3 910,60	66,86	4 692,73
10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	58,72	3 910,60	70,46	4 692,73

* Тарифы, установленные с применением метода индексации, ежегодно корректируются с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов), от их плановых значений.