



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

Р Е Ш Е Н И Е

от 19 декабря 2024 года

№ 471

Об установлении тарифов на водоотведение, оказываемое обществом с ограниченной ответственностью «БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ» потребителям городского округа – город Барнаул Алтайского края, на 2025–2029 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 р е ш и л о :

1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ» (ОГРН 1042201872800, ИНН 2221064060), осуществляющего водоотведение, на 2025–2029 годы согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение для общества с ограниченной ответственностью «БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ» на 2025–2029 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Установить тарифы на водоотведение, оказываемое обществом с ограниченной ответственностью «БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ»

потребителям городского округа – город Барнаул Алтайского края, на 2025–2029 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 01.01.2025 по 31.12.2029.

5. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2025 и действует по 31.12.2029.

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 19 декабря 2024 года № 471

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
общества с ограниченной ответственностью «БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ»,
осуществляющего водоотведение, на 2025–2029 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью «БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ»
Место нахождения организации	656037, Алтайский край, г. Барнаул, проспект Калинина, 116
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 01.01.2025 по 31.12.2029

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

№ п/п	Наименование мероприятия ^а	Финансовые потребности на реализацию мероприятия в год, тыс. руб.				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Текущий ремонт объектов системы водоотведения	80 883,63	83 518,01	85 990,14	88 535,45	91 156,10
2.	Капитальный ремонт объектов системы водоотведения	30 620,38	31 617,69	32 553,57	33 517,15	34 509,26
	Итого:	111 504,01	115 135,70	118 543,71	122 052,60	125 665,36

< * > перечень мероприятий определяется ежегодным планом ремонта, утверждаемым администрацией города Барнаула

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.
1.	Замена светильников на светодиодные светильники	2025 год	116,50
	Итого:		116,50

Раздел 4. Планируемый объем отведенных стоков

тыс. куб. м

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	Прием сточных вод					
1.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	45497,680	45497,680	45497,680	45497,680	45497,680
1.2	Неучтенный приток сточных вод	5373,639	5373,639	5373,639	5373,639	5373,639
2	Объем транспортируемых сточных вод					
2.1	На собственные очистные сооружения	50871,319	50871,319	50871,319	50871,319	50871,319
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения					
3.1	Объем сточных вод, прошедших очистку	50871,319	50871,319	50871,319	50871,319	50871,319

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

тыс. руб.

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы	1011357,28	1040894,99	1069264,39	1098547,25	1128773,59

Раздел 6. 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				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 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, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Динамика изменения плановых значений показателя качества, %	x	100,00	100,00	100,00	100,00
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, %	9,30	9,30	9,30	9,30	9,30
	Динамика изменения плановых значений показателя качества, %	x	100,00	100,00	100,00	100,00
2.	Показатель надежности и бесперебойности систем централизованного водоотведения					
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	8,424	8,423	8,422	8,421	8,420
	Динамика изменения плановых значений показателя надежности, %	x	99,99	99,99	99,99	99,99
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,274	0,274	0,274	0,274	0,274
	Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективности, %	x	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб. м	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
	Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективности, %	x	100,00	100,00	100,00	100,00
4.	Динамика изменения плановых значений расходов на реализацию производственной программы, %	x	102,92	102,73	102,74	102,75

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)

Величина необходимой валовой выручки на 2023 год принята в размере 853762,66 тыс. руб., фактически – 873189,48 тыс. руб.; отклонение составило 19426,82 тыс. руб., или 2,28%.

Объем отведенных стоков на 2023 год принят в размере 44114,877 тыс. куб. м, фактически – 44963,413 тыс. куб. м; отклонение составило 848,536 тыс. куб. м, или 1,92%.

Раздел 8. 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 19 декабря 2024 года № 471

**Долгосрочные параметры
регулирования тарифов на водоотведение для общества с ограниченной
ответственностью «БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ» на 2025–2029 годы**

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	647852,74	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	0,560	0,560	0,560	0,560	0,560

Приложение 3
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию
цен и тарифов
от 19 декабря 2024 года № 471

Тарифы
на водоотведение, оказываемое обществом с ограниченной ответственностью
«БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ» потребителям городского округа – город
Барнаул Алтайского края, на 2025–2029 годы

№ п/п	Период	Тариф*, руб./куб. м	
		Водоотведение (без учета НДС)	Водоотведение для населения ** (с учетом НДС)
1.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	23,30	27,96
2.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	27,58	33,10
3.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	24,57	29,48
4.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	26,63	31,96
5.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	26,63	31,96
6.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	25,93	31,12
7.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	25,93	31,12
8.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	28,03	33,64
9.	с 01.01.2029 по 30.06.2029	28,03	33,64
10.	с 01.07.2029 по 31.12.2029	27,37	32,84

* 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;

** Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).