



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

Р Е Ш Е Н И Е

от 20 декабря 2023 года

№ 519

Об установлении тарифов на водоотведение, оказываемое краевым государственным унитарным предприятием «Катуньводсервис» потребителям Алтайского района Алтайского края, на 2024–2026 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 управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов решило:

1. Утвердить производственную программу краевого государственного унитарного предприятия «Катуньводсервис» (ОГРН 1222200019557, ИНН 2232011736), осуществляющего водоотведение, на 2024–2026 годы согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение для краевого государственного унитарного предприятия «Катуньводсервис», на 2024–2026 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Установить тарифы на водоотведение, оказываемое краевым государственным унитарным предприятием «Катуньводсервис» потребителям особой экономической зоны туристско-рекреационного типа

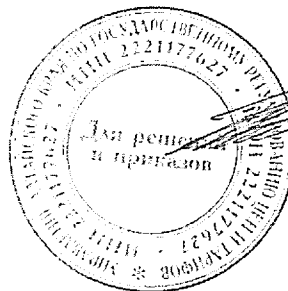
«Бирюзовая Катунь» в границах Айского сельсовета Алтайского района Алтайского края, на 2024-2026 годы, с календарной разбивкой согласно приложению 3 к настоящему решению.

4. Долгосрочные параметры регулирования, установленные в пункте 2 настоящего решения, и тарифы, установленные в пункте 3 настоящего решения, действуют с 01.01.2024 по 31.12.2026.

5. Настоящее решение вступает в силу с даты опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и действует по 31.12.2026.

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 20 декабря 2023 года № 519

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
краевого государственного унитарного предприятия «Катуньводсервис»,
осуществляющего водоотведение, на 2024–2026 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Краевое государственное унитарное предприятие «Катуньводсервис»
Место нахождения организации	659640, Алтайский край, Алтайский муниципальный район, с.п. Айский сельсовет, ТЕР ОЭЗ туристско-рекреационного типа, зд. 100
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 31.12.2026

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки 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 объектов централизованных систем водоотведения	2024-2026 годы	1269,09	Улучшение качества предоставления услуг водоотведения	126,91	10
	Итого:	-	1269,09	-	126,91	10

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 принимаемых сточных вод

№ п/п	Наименование	тыс. куб. м		
		Величина показателя на период регулирования		
		2024 год	2025 год	2026 год
1.	Прием сточных вод			

1.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	88,658	88,658	88,658
1.2	По категориям сточных вод:			
1.2.1	жидких бытовых отходов	88,658	88,658	88,658
1.2.2	поверхностных сточных вод	0,000	0,000	0,000
1.3	По абонентам	88,658	88,658	88,658
1.3.1	от других организаций, осуществляющих водоотведение	0,000	0,000	0,000
1.3.2	от собственных абонентов	88,658	88,658	88,658
1.4	Неучтенный приток сточных вод	0,000	0,000	0,000
1.4.1	Организованный приток	0,000	0,000	0,000
1.4.2	Неорганизованный приток	0,000	0,000	0,000
1.5	Поступило с территорий, дифференцированных по тарифу	0,000	0,000	0,000
2.	Объем транспортируемых сточных вод			
2.1	На собственные очистные сооружения	88,658	88,658	88,658
2.2	Другим организациям	0,000	0,000	0,000
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения			
3.1	Объем сточных вод, прошедших очистку	88,658	88,658	88,658
3.2	Сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	0,000	0,000	0,000

Раздел 5. 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
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы	28753,18	28549,18	28292,01

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		
		2024 год	2025 год	2026 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
	Динамика изменения плановых значений показателя качества, %	x	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, %	30,64	30,64	30,64
	Динамика изменения плановых значений показателя качества, %	x	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	0,15	0,15	0,15
	Динамика изменения плановых значений показателя надежности, %	x	100,00	100,00
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	6,273	6,271	6,269
	Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективности, %	x	99,97	99,97

4.	Динамика изменения плановых значений расходов на реализацию производственной программы, %	х	100,1	100,2
----	---	---	-------	-------

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

Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия «Катуньводсервис», осуществляющего водоотведение, на 2022 год не утверждалась.

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 20 декабря 2023 года № 519

**Долгосрочные параметры
регулирующие тарифы на водоотведение для краевого государственного
унитарного предприятия «Катуньводсервис», на 2024–2026 годы**

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2024 год	2025 год	2026 год
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	12097,98	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	х	1,00	1,00
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
3.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	6,273	6,271	6,269

Приложение 3
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию
цен и тарифов
от 20 декабря 2023 года № 519

Тарифы на водоотведение, оказываемое краевым государственным унитарным предприятием «Катуньводсервис» потребителям особой экономической зоны туристско-рекреационного типа «Бирюзовая Катунь» в границах Айского сельсовета Алтайского района Алтайского края, на 2024–2026 годы

№ п/п	Период	Тариф*, руб./куб.м.	
		Водоотведение (без учета НДС)	Водоотведение (с учетом НДС)
1.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	41,67	50,00
2.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	41,67	50,00
3.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	41,67	50,00
4.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	41,67	50,00
5.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	41,67	50,00
6.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	41,67	50,00

* 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.