



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

Р Е Ш Е Н И Е

от 20 декабря 2023 года

№ 518

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую 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 управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов решило:

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

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для краевого государственного унитарного предприятия «Катуньводсервис», на 2024–2026 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую краевым государственным унитарным

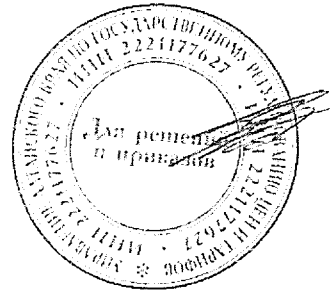
предприятием «Катуньводсервис» потребителям особой экономической зоны туристско-рекреационного типа «Бирюзовая Катунь» в границах Айского сельсовета Алтайского района Алтайского края, на 2024-2026 годы, с календарной разбивкой согласно приложению 3 к настоящему решению.

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 № 518

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
краевого государственного унитарного предприятия «Катуньводсервис»,
осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода), 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 водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

№ 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 водоснабжения	2024-2026 годы	457,29	Улучшение качества предоставления услуг водоснабжения	45,73	10
	Итого:	-	457,29	-	45,73	10

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

№ 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 подачи питьевой воды

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования		
		2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5
1.	Водоподготовка			
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	124,450	124,450	124,450
1.1.1	из поверхностных источников	0,000	0,000	0,000

тыс. куб. м

1.1.2	из подземных источников	124,450	124,450	124,450
1.2	Объем питьевой воды, поданной в сеть	124,450	124,450	124,450
2.	Транспортировка питьевой воды			
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	124,450	124,450	124,450
2.1.1	из собственных источников	124,450	124,450	124,450
2.1.2	от других операторов	0,000	0,000	0,000
2.1.3	получено от других территорий, дифференцированных по тарифу	0,000	0,000	0,000
2.2	Потери воды	35,792	35,792	35,792
3.	Отпуск питьевой воды			
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	88,658	88,658	88,658
3.1.1	по приборам учета	88,658	88,658	88,658
3.1.2	по нормативам	0,000	0,000	0,000
3.2	По абонентам	88,658	88,658	88,658
3.2.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	0,000	0,000	0,000
3.2.2	собственным абонентам	88,658	88,658	88,658

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)

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	15721,60	15758,69	15742,39

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения (питьевая вода)

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения (питьевая вода) 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 питьевой воды			
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,30	0,30	0,30
	Динамика изменения плановых значений показателя качества питьевой воды, %	x	100,00	100,00
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	2,80	2,80	2,80
	Динамика изменения плановых значений показателя качества питьевой воды, %	x	100,00	100,00
2.	Показатель надежности и бесперебойности систем централизованного холодного водоснабжения			
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, по подаче горячей воды, холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./ км	0,13	0,13	0,13
	Динамика изменения плановых значений показателя надежности, %	x	100,00	100,00
3.	Показатели энергетической эффективности			

3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	28,76	28,76	28,76
	Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективности, %	x	100,00	100,00
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м	1,9468	1,9462	1,9456
	Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективности, %	x	99,97	99,97
4.	Динамика изменения плановых значений расходов на реализацию производственной программы, %	x	100,2	100,1

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 холодное водоснабжение (питьевая вода), 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 № 518

**Долгосрочные параметры
регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения
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.	9969,74	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	х	1,00	1,00
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
3.	Уровень потерь воды, %	28,76	28,76	28,76
4.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	1,9468	1,9462	1,9456

Приложение 3
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию
цен и тарифов
от 20 декабря 2023 года № 518

**Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую
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.	
		Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения (без учета НДС)	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения (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.