



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

Р Е Ш Е Н И Е

от 30 ноября 2023 года

№ 268

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Водоснабжение с. Верх-Чуманка» Верх-Чуманского сельсовета Баевского района Алтайского края потребителям Баевского 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 муниципального унитарного предприятия «Водоснабжение с. Верх-Чуманка» Верх-Чуманского сельсовета Баевского района Алтайского края (ОГРН 1202200000320, ИНН 2233002879), 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 муниципального

унитарного предприятия «Водоснабжение с. Верх-Чуманка» Верх-Чуманского сельсовета Баевского района Алтайского края, на 2024–2026 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

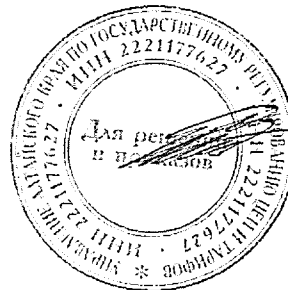
3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Водоснабжение с. Верх-Чуманка» Верх-Чуманского сельсовета Баевского района Алтайского края потребителям Верх-Чуманского сельсовета Баевского района Алтайского края, на 2024-2026 годы, 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 30 ноября 2023 года № 268

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
муниципального унитарного предприятия «Водоснабжение с. Верх-Чуманка» Верх-
Чуманского сельсовета Баевского района Алтайского края, осуществляющего
холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2024–2026 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие «Водоснабжение с. Верх-Чуманка» Верх-Чуманского сельсовета Баевского района Алтайского края
Место нахождения организации	658505, Алтайский край, Баевский район, с. Верх-Чуманка, ул. Набережная, 20
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.	-	-	-	-	-	-
	Итого:	-	-	-	-	-

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 тыс.куб.м		
		2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5
1.	Водоподготовка			
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	7,438	7,438	7,438
1.1.1	из поверхностных источников			
1.1.2	из подземных источников	7,438	7,438	7,438

1.2	Потребление на собственные нужды станций водоподготовки			
1.3	Объем воды, прошедшей водоподготовку			
1.4	Объем питьевой воды, поданной в сеть	7,438	7,438	7,438
2.	Транспортировка питьевой воды			
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	7,438	7,438	7,438
2.1.1	из собственных источников			
2.2	Потери воды	0,000	0,000	0,000
2.3	Объем воды, отпущенной из сети	7,438	7,438	7,438
3.	Отпуск питьевой воды			
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	7,438	7,438	7,438
3.1.1	по приборам учета	5,157	2,854	2,854
3.1.2	по нормативам	2,281	7,506	7,506
3.2	По абонентам	7,438	7,438	7,438
3.2.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение			
3.2.2	собственным абонентам	7,438	7,438	7,438

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	318,05	329,68	339,46

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, %	0,00	0,00	0,00
	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, %	0,00	0,00	0,00
	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 холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./ км	0,00	0,00	0,00
	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, %	0,00	0,00	0,00
	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	0,9257	0,9254	0,9251
	Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективности, %	x	99,97	99,97
4.	Динамика изменения плановых значений расходов на реализацию производственной программы, %	x	103,66	102,96

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

Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за 2022 год муниципальным унитарным предприятием «Водоснабжение с. Верх-Чуманка» Верх-Чуманского сельсовета Баевского района Алтайского края не приводится в связи с отсутствием производственной программы в 2022 году.

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 30 ноября 2023 года № 268

**Долгосрочные параметры
регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения
для муниципального унитарного предприятия «Водоснабжение с. Верх-
Чуманка» Верх-Чуманского сельсовета Баевского района Алтайского края,
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.	248,22	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	х	1,00	1,00
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
3.	Уровень потерь воды, %	0,00	0,00	0,00
4.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	0,9257	0,9254	0,9251

Приложение 3
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию
цен и тарифов
от 30 ноября 2023 года № 268

**Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую
муниципальным унитарным предприятием «Водоснабжение с. Верх-Чуманка»
Верх-Чуманского сельсовета Баевского района Алтайского края
потребителям Верх-Чуманского сельсовета Баевского района Алтайского края,
на 2024–2026 годы**

№ п/п	Период	Тариф*, руб./куб.м (НДС не облагается)	
		Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения для населения**
1.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	41,30	41,30
2.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	44,23	44,23
3.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	44,23	44,23
4.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	44,43	44,43
5.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	44,43	44,43
6.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	46,85	46,85

* 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).