



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

Р Е Ш Е Н И Е

от 21 ноября 2024 года

№ 225

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Источник Калманского района Алтайского края» потребителям Калманского района Алтайского края, на 2025–2027 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 «Источник Калманского района Алтайского края» (ОГРН 1182225027676, ИНН 2246005066), осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2025-2027 годы согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия «Источник Калманского района Алтайского края» на 2025–2027 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Источник Калманского района Алтайского края» потребителям Бурановского, Зимарёвского, Калистратихинского, Калманского, Кубанского, Новоромановского, Обского, Усть-Алейского, Шадринского, Шиловского сельсоветов Калманского района Алтайского края, на 2025-2027 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 31.12.2027.

5. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2025 и действует по 31.12.2027.

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 21 ноября 2024 года № 225

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
муниципального унитарного предприятия «Источник Калманского района
Алтайского края», осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода),
на 2025–2027 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие «Источник Калманского района Алтайского края»
Место нахождения организации	659040, Алтайский край, Калманский район, с. Калманка, ул. Ленина, д. 21.
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 31.12.2027

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.
1	2	3	4
1.	Текущий ремонт водонапорной башни	2025-2027 годы	499,66
	Итого:	-	499,66

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.
1	2	3	4
1.	-	-	-
	Итого:	-	-

Раздел 4. Планируемый объем подачи питьевой воды

тыс. куб. м

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования		
		2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5
1.	Водоподготовка			
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	556,349	556,349	556,349
1.1.1	из подземных источников	556,349	556,349	556,349
1.2	Объем питьевой воды, поданной в сеть	556,349	556,349	556,349
2.	Транспортировка питьевой воды			
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	556,349	556,349	556,349
2.2	Потери воды	41,450	41,450	41,450
3.	Отпуск питьевой воды			
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	514,899	514,899	514,899
3.1.1	по приборам учета	434,260	434,260	434,260
3.1.2	по нормативам	80,639	80,639	80,639

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		
		2025 год	2026 год	2027 год
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы	17267,96	17812,64	18374,46

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		
		2025 год	2026 год	2027 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, %	7,45	7,45	7,45
	Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективности, %	x	0,00	0,00
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м	0,642	0,641	0,641
	Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективности, %	x	99,96	99,97
4	Динамика изменения плановых значений расходов на реализацию производственной программы, %	x	104,64	107,94

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 2023 год муниципального унитарного предприятия «Источник Калманского района Алтайского края» не приводится в связи с отсутствием производственной программы в 2023 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 21 ноября 2024 года № 225

**Долгосрочные параметры
регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения
для муниципального унитарного предприятия «Источник Калманского района
Алтайского края», на 2025–2027 годы**

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2025 год	2026 год	2027 год
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	13460,23	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	х	1,00	1,00
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
3.	Уровень потерь воды, %	7,45	7,45	7,45
4.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	0,642	0,641	0,641

Приложение 3
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию
цен и тарифов
от 21 ноября 2024 года № 225

ТАРИФЫ
на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую
муниципальным унитарным предприятием «Источник Калманского района
Алтайского края» потребителям Бурановского, Зимарёвского, Калистратихинского,
Калманского, Кубанского, Новоромановского, Обского, Усть-Алейского,
Шадринского, Шиловского сельсоветов Калманского района Алтайского края,
на 2025–2027 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 01.01.2025 по 30.06.2025	33,06	33,06
2.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	34,01	34,01
3.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	34,01	34,01
4.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	35,18	35,18
5.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	35,18	35,18
6.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	36,20	36,20

* 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).