



УПРАВЛЕНИЕ
АЛТАЙСКОГО КРАЯ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ

Р Е Ш Е Н И Е

от 23 октября 2024 года

№ 124

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 2024 год

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 2024 год согласно приложению 1 к настоящему решению.

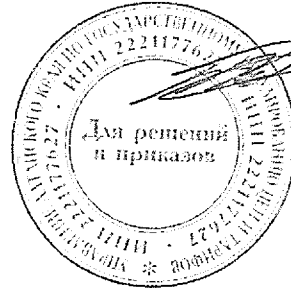
2. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Источник Калманского района Алтайского края» потребителям Бурановского, Зимарёвского, Калистратихинского, Калманского, Кубанского, Новоромановского, Обского, Усть-Алейского, Шадринского,

Шиловского сельсоветов Калманского района Алтайского края, на 2024 год, согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего решения, действуют с даты вступления в силу настоящего решения по 31.12.2024.

4. Настоящее решение вступает в силу с даты опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и действует по 31.12.2024.

Временно исполняющий обязанности
заместителя начальника управления



Е.Б. Шестаков

Приложение 1
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию
цен и тарифов
от 23 октября 2024 года № 124

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
муниципального унитарного предприятия «Источник Калманского района
Алтайского края», осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода),
на 2024 год

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 даты вступления в силу настоящего решения по 31.12.2024

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 на период регулирования, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Текущий ремонт насосного оборудования	2024 год	94,46
	Итого:	-	94,46

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	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования
			2024 год
1	2	3	4
1.	Водоподготовка		
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	тыс. куб. м	92,651
1.1.1	из поверхностных источников	тыс. куб. м	0,000
1.1.2	из подземных источников	тыс. куб. м	92,651
1.2	Потребление на собственные нужды станций водоподготовки	тыс. куб. м	0,000
1.3	Объем воды, прошедшей водоподготовку	тыс. куб. м	0,000
1.4	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	92,651
2.	Транспортировка питьевой воды		
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	тыс. куб. м	92,651
2.1.1	из собственных источников	тыс. куб. м	92,651
2.1.2	от других операторов	тыс. куб. м	0,000
2.2	Потери воды	тыс. куб. м	6,949
3.	Отпуск питьевой воды		

3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	тыс. куб. м	85,702
3.1.1	по приборам учета	тыс. куб. м	3,609
3.1.2	по нормативам	тыс. куб. м	82,093

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
			2024 год
1	2	3	4
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы	тыс. руб.	2833,39

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

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования
		2024 год
1	2	3
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
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
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
3.	Показатели энергетической эффективности	
3.1	Нормативы потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке, %	7,5
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м	0,658

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

Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия «Источник Калманского района Алтайского края» установлены впервые, на 2023 год производственная программа для указанной организации 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 23 октября 2024 года № 124

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 2024 год

№ 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 даты вступления в силу настоящего решения по 31.12.2024	33,06	33,06

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