



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

**Р Е Ш Е Н И Е**

от 19 декабря 2025 года

№ 448

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую Федеральным государственным бюджетным учреждением «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации потребителям Алтайского края, на 2026–2030 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» (в редакции от 20.11.2025 № 1834), 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 Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745), осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2026–2030 годы согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации

(ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745) на 2026–2030 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую Федеральным государственным бюджетным учреждением «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации потребителям муниципальных образований: город Бийск, Топчихинский сельсовет Топчихинского района, Шаховский сельсовет Павловского района Алтайского края, на 2026-2030 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 01.01.2026 по 31.12.2030.

5. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2026 и действует по 31.12.2030.

6. Опубликовать настоящее решение на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://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 19 декабря 2025 года № 448

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации, осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2026–2030 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации
Место нахождения организации	Юридический адрес: 105066, Российская Федерация, г. Москва, ул. Спартаковская, дом 2Б Почтовый адрес: 656038, Российская Федерация, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Чкалова, дом 52
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 01.01.2026 по 31.12.2030

**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 водопроводных сетей и насосного оборудования-	2026-2030	133,05
	<b>Итого:</b>	-	133,05

**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.	-	-	-
	<b>Итого:</b>	-	-

**Раздел 4. Планируемый объем подачи питьевой воды**

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Объем питьевой воды, поданной в сеть	181,123	181,123	181,123	181,123	181,123
2.	Объем воды, поступившей в сеть:	181,123	181,123	181,123	181,123	181,123
2.1	Потери воды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды, отпущенной абонентам:	181,123	181,123	181,123	181,123	181,123

тыс. куб. м

**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				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы	8717,03	9107,54	9479,94	9781,78	10093,87

**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				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	<b>Показатели качества питьевой воды</b>					
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	0,00	0,00
	Динамика изменения плановых значений показателя качества питьевой воды, %	x	100,0	100,0	100,0	100,0
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	0,00	0,00
	Динамика изменения плановых значений показателя качества питьевой воды, %	x	100,0	100,0	100,0	100,0
2.	<b>Показатель надежности и бесперебойности систем централизованного холодного водоснабжения</b>					
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	0,00	0,00
	Динамика изменения плановых значений показателя надежности, %	x	100,0	100,0	100,0	100,0
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>					
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	0,00	0,00
	Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективности, %	x	100,0	100,0	100,0	100,0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м	0,5077	0,5076	0,5076	0,5074	0,5074
	Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективности, %	x	99,8	99,7	99,7	99,8
4	Динамика изменения плановых значений расходов на реализацию производственной программы, %	x	104,48	104,09	103,18	103,19

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

Величина необходимой валовой выручки на 2024 год принята в размере 6052,97 тыс. руб., фактически – 7145,78 тыс. руб.; отклонение составило 1092,81 тыс. руб., или 18,05%.

Объем отпуска воды принят на 2024 год в размере 179,770 тыс. куб. м, фактически 212,230 тыс. куб. м; отклонение составило 32,460 тыс. куб. м, или 18,05%.

**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 19 декабря 2025 года № 448

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере  
холодного водоснабжения для Федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской  
Федерации на 2026–2030 годы**

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	7606,12	х	х	х	х
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	х	1,00	1,00	1,00	1,00
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
3	Уровень потерь воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	0,5077	0,5076	0,5076	0,5074	0,5074

Приложение 3  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию  
цен и тарифов  
от 19 декабря 2025 года № 448

### ТАРИФЫ

на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую  
Федеральным государственным бюджетным учреждением «Центральное жилищно-  
коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации потребителям  
муниципальных образований: город Бийск, Топчихинский сельсовет Топчихинского района,  
Шаховский сельсовет Павловского района Алтайского края, на 2026–2030 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 01.01.2026 по 30.09.2026	39,90	48,68
2.	с 01.10.2026 по 31.12.2026	44,11	53,81
3.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	44,11	53,81
4.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	56,46	68,88
5.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	55,87	68,17
6.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	55,87	68,17
7.	с 01.01.2029 по 30.06.2029	54,01	65,89
8.	с 01.07.2029 по 31.12.2029	54,01	65,89
9.	с 01.01.2030 по 30.06.2030	54,01	65,89
10.	с 01.07.2030 по 31.12.2030	57,45	70,09

\* 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).