



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

**РЕШЕНИЕ**

от 25 ноября 2022 года

№ 131

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием жилищно-коммунальное хозяйство «Голухинское» потребителям Заринского района Алтайского края, на 2023–2027 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», от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 жилищно-коммунальное хозяйство «Голухинское» (ОГРН 1152208001219, ИНН 2244005991), осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2023–2027 годы согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для муниципального

унитарного предприятия жилищно-коммунальное хозяйство «Голухинское» на 2023–2027 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием жилищно-коммунальное хозяйство «Голухинское» (ОГРН 1152208001219, ИНН 2244005991) потребителям Голухинского сельсовета Заринского района Алтайского края, с календарной разбивкой (за исключением 2023 года) согласно приложению 3 к настоящему решению.

4. Долгосрочные параметры регулирования, установленные в пункте 2 настоящего решения, действуют с 01.01.2023 по 31.12.2027.

5. Тарифы, установленные в пункте 3 настоящего решения, действуют с 01.12.2022 по 31.12.2027.

6. Внести в решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 20.12.2019 № 524 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием жилищно-коммунальное хозяйство «Голухинское» потребителям Заринского района Алтайского края, на 2020-2022 годы» следующие изменения:

пункт 3 и приложение 3 к решению признать утратившими силу;

в пункте 4 слова «и тарифы, установленные в пункте 3 настоящего решения,» исключить.

7. Внести в решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов 06.10.2021 № 127 «О корректировке тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием Жилищно-коммунальное хозяйство «Голухинское» потребителям Заринского района Алтайского края, на 2022 год» изменение, заменив в пункте 2 решения слова «31.12.2022» словами «30.11.2022».

8. Настоящее решение вступает в силу 30.11.2022, за исключением пунктов 6, 7 которые вступают в силу 01.12.2022, и действует по 31.12.2027.

9. Опубликовать настоящее решение на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

Заместитель начальника управления,  
начальник отдела мониторинга, анализа  
и развития информационных технологий



О.В. Колосков

Приложение 1  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию цен  
и тарифов  
от 25 ноября 2022 года № 131

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунальное хозяйство**  
**«Голухинское», осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода),**  
**на 2023–2027 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунальное хозяйство «Голухинское»
Место нахождения организации	659150, Алтайский край, Заринский район, ст. Голуха, ул. Привокзальная, 2
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 01.01.2023 по 31.12.2027

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	-	-	-	-	-	-
	Итого:	-	-	-	-	-

**Раздел 3. Перечень плановых 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 водопроводных башен	-	-	-	-	-
	Итого:	-	-	-	-	-

**Раздел 4. 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 5. Планируемый объем подачи питьевой воды

тыс.куб.м

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5		
1	Водоподготовка					
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	67,306	67,304	67,302	67,301	67,299
1.1.1	из подземных источников	67,306	67,304	67,302	67,301	67,299
1.2	Объем питьевой воды, поданной в сеть	67,306	67,304	67,302	67,301	67,299
2	Транспортировка питьевой воды	67,306	67,304	67,302	67,301	67,299
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	67,306	67,304	67,302	67,301	67,299
2.2	Потери воды	6,172	6,170	6,168	6,166	6,165
3	Отпуск питьевой воды	61,134	61,134	61,134	61,134	61,134
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	61,134	61,134	61,134	61,134	61,134
3.1.1	по приборам учета	29,612	29,612	29,612	29,612	29,612
3.1.2	по нормативам	31,522	31,522	31,522	31,522	31,522

## Раздел 6. 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				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы	1998,79	2075,32	2144,18	2213,16	2284,36

## Раздел 7. 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				
		2023 год	2024 год	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	0,00	0,00
	Динамика изменения плановых значений показателя качества питьевой воды, %	x	100,00	100,00	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	0,00	0,00
	Динамика изменения плановых значений показателя качества питьевой воды, %	x	100,00	100,00	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,	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	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					
	Динамика изменения плановых значений показателя надежности, %	x	100,00	100,00	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, %	9,170	9,168	9,165	9,163	9,160
	Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективности, %	x	100,00	100,00	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	0,9754	0,9751	0,9748	0,9745	0,9742
	Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективности, %	x	999,7	999,7	999,7	999,7
4	Динамика изменения плановых значений расходов на реализацию производственной программы, %	x	105,4	103,3	103,2	103,2

**Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период (за истекший год долгосрочного периода регулирования)**

Величина необходимой валовой выручки на 2021 год принята в размере 1782,61 тыс. руб., фактически – 1782,61 тыс. руб.; отклонение составило 0,0 тыс. руб.

Объем отпуска воды принят на 2021 год в размере 61,134 тыс. куб. м, фактически – 61,134 тыс. куб. м; отклонение составило 0,00 тыс. куб. м.

**Раздел 9. 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 25 ноября 2022 года № 131

**Долгосрочные параметры  
регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения  
для муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунальное  
хозяйство «Голухинское», на 2023–2027 годы**

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	1499,85	х	х	х	х
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	х	1,00	1,00	1,00	1,00
<b>Показатели энергосбережения и энергетической эффективности</b>						
3	Уровень потерь воды, %	9,170	9,168	9,165	9,163	9,160
4	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	0,9754	0,9751	0,9748	0,9745	0,9742

Приложение 3  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию цен  
и тарифов  
от 25 ноября 2022 года № 131

### ТАРИФЫ

**на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием жилищно-коммунальное хозяйство «Голухинское» потребителям Голухинского сельсовета Заринского района Алтайского края**

№ 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 01.12.2022 по 31.12.2023	32,20	32,20
2.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	32,20	32,20
3.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	35,69	35,69
4.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	35,07	35,07
5.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	35,07	35,07
6.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	35,07	35,07
7.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	37,33	37,33
8.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	37,33	37,33
9.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	37,40	37,40

<\*> 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).