



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

**РЕШЕНИЕ**

от 25 ноября 2022 года

№ 257

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Теплоцентраль» Панкрушихинского района Алтайского края потребителям Панкрушихинского 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 «Теплоцентраль» Панкрушихинского района Алтайского края (ОГРН 1172225050128, ИНН 2262003901), 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 «Теплоцентраль» Панкрушихинского района Алтайского края на 2023–2027 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Теплоцентраль» Панкрушихинского района Алтайского края (ОГРН 1172225050128, ИНН 2262003901) потребителям Велижанского, Железнодорожного, Зятьковского, Луковского, Панкрушихинского, Подойниковского, Романовского, Урываевского сельсоветов Панкрушихинского 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 27.11.2019 № 387 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Теплоцентраль» Панкрушихинского района Алтайского края потребителям Панкрушихинского района Алтайского края, на 2020–2022 годы» (в редакции от 07.10.2020 № 168, от 09.12.2021 № 397) следующие изменения:

пункт 3 и приложение 3 к решению признать утратившими силу;

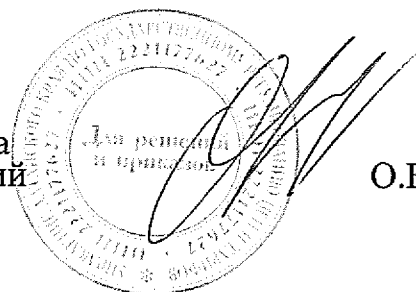
в пункте 4 слова «и тарифы, установленные в пункте 3 настоящего решения,» исключить.

7. Внести в решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 09.12.2021 № 397 «О корректировке тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Теплоцентраль» Панкрушихинского района Алтайского края потребителям Панкрушихинского 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 № 257

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**муниципального унитарного предприятия «Теплоцентральный»**  
**Панкрушихинского района Алтайского края,**  
**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 «Теплоцентральный» Панкрушихинского района Алтайского края
Место нахождения организации	658760, Алтайский край, Панкрушихинский район, с. Панкрушиха, ул. Ленина, 5
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 в год, тыс. руб	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Текущий ремонт скважин и водопроводных сетей	2023 год	389,47	Улучшение качества предоставления услуг холодного водоснабжения	19,47	5
	Итого:	-	389,47	-	19,47	5

**Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды**

№№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб., в год.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-
	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:	217,895	217,883	217,871	217,860	217,848
1.1.1	из подземных источников	217,895	217,883	217,871	217,860	217,848
1.2	Объем питьевой воды, поданной в сеть	217,895	217,883	217,871	217,860	217,848
2	Транспортировка питьевой воды	217,895	217,883	217,871	217,860	217,848
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	217,895	217,883	217,871	217,860	217,848
2.2	Потери воды	38,861	38,851	38,839	38,828	38,816
3	Отпуск питьевой воды	179,032	179,032	179,032	179,032	179,032
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	179,032	179,032	179,032	179,032	179,032
3.1.1	по приборам учета	98,291	98,291	98,291	98,291	98,291
3.1.2	по нормативам	80,741	80,741	80,741	80,741	80,741

**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	9743,18	10102,09	10417,61	10731,48	11056,39

**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	x	100,00	100,00	100,00	100,00

	качества питьевой воды, %					
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, 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	100,00	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, %	8,337	8,335	8,332	8,330	8,327
	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	0,854	0,854	0,853	0,853	0,853
	Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективности, %	x	99,97	99,97	99,97	99,97
4	Динамика изменения плановых значений расходов на реализацию производственной программы, %	x	105,95	103,12	103,01	103,03

**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 7679 тыс. руб., фактически – 7679 тыс. руб.; отклонение составило 0,0 тыс. руб., или 0,0 %.

Объем отпуска воды принят на 2021 год в размере 233,576 тыс. куб. м, фактически – 228 тыс. куб. м; отклонение составило 5,576 тыс. куб. м, или 2,39 %.

**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 № 257

**Долгосрочные параметры  
регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения  
для муниципального унитарного предприятия «Теплоцентраль»  
Панкрушихинского района Алтайского края  
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.	7444,41	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, %	8,337	8,335	8,332	8,330	8,327
4	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	0,854	0,854	0,853	0,853	0,853

Приложение 3  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию цен  
и тарифов  
от 25 ноября 2022 года № 257

**Тарифы**  
**на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую**  
**муниципальным унитарным предприятием «Теплоцентральный»**  
**Панкрушихинского района Алтайского края потребителям**  
**Велижанского, Железнодорожного, Зятьковского, Луковского,**  
**Панкрушихинского, Подойниковского, Романовского, Урываевского сельсоветов**  
**Панкрушихинского района Алтайского края, на 2023-2027 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 01.12.2022 по 31.12.2023	53,26	53,26
2.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	53,26	53,26
3.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	59,60	59,60
4.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	59,60	59,60
5.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	56,78	56,78
6.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	56,78	56,78
7.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	63,10	63,10
8.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	63,10	63,10
9.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	60,41	60,41

<\*> 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).