

## УПРАВЛЕНИЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ

## РЕШЕНИЕ

от 20 декабря 2023 года

Nº 538

Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием города Новоалтайска «Новоалтайские сети» тепловые потребителям муниципального Новоалтайск образования город Алтайского края, на 2024–2028 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ постановлениями Правительства «О водоснабжении и водоотведении», 13.05.2013 Νº 406 «O государственном Российской Федерации ОТ 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 утверждении Методических указаний «Об регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от Регламента № 1154-э «Об утверждении установления 16.07.2014 сфере водоснабжения регулируемых тарифов В И водоотведения», постановлением Администрации Алтайского края от 30.11.2011 № 695 «Об Алтайского управлении утверждении положения οб 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 города Новоалтайска «Новоалтайские тепловые сети» (ОГРН 1022200768039, ИНН 2208002579), осуществляющего горячее водоснабжение (горячая вода в закрытой системе горячего водоснабжения), на 2024–2028 годы согласно приложению 1 к настоящему решению.
- 2. Установить тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием города Новоалтайска «Новоалтайские тепловые сети» потребителям муниципального образования город Новоалтайск Алтайского края, на

2024—2028, с календарной разбивкой согласно приложению 2 к настоящему решению.

- 3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего решения, действуют с 01.01.2024 по 31.12.2028.
- 4. Настоящее решение вступает в силу с даты опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и действует по 31.12.2028.
- 5. Опубликовать настоящее решение на «Официальном интернетпортале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Временно исполняющий обязанности заместителя начальника управления



Приложение 1 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 20 декабря 2023 года № 538

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

муниципального унитарного предприятия города Новоалтайска «Новоалтайские тепловые сети», осуществляющего горячее водоснабжение (горячая вода в закрытой системе горячего водоснабжения), на 2024–2028 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие города Новоалтайска "Новоалтайские тепловые сети"		
Место нахождения организации	658080, Алтайский край, город Новоалтайск, ул. 7 микрорайон, 25		
Наименование уполномоченного органа, утвердившего	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
производственную программу	регулированию цен и тарифов		
Место нахождения уполномоченного органа, утвердившего	656038, Алтайский край, г. Барнаул,		
производственную программу	ул. Молодежная, 1		
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2024 по 31.12.2028		

**Раздел 2.** Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды

			Финансовые	Ожидаем	ый эффект	
N² π/π	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	потребности на реализацию мероприятия в год, тыс. руб	Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	-	-	-	-		
	Итого:	•	-	-	-	-

**Раздел 3.** Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

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

Раздел 4. Планируемый объем подачи горячей воды

Величина показателя на период регулирования Единица Nº n/n Наименование измерения 2024 год 2025 год 2026 год 2027 год 2028 год 1. Приготовление горячей воды Объем воды из собственных 1.1 тыс. куб. м 494,265 494,265 494,265 494,265 494,265 источников Объем приобретенной 1.2 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 тыс. куб. м питьевой воды Объем горячей воды, поданной 1.3 494,265 494,265 494,265 494,265 494,265 тыс. куб. м в сеть

2.	Транспортировка горячей воды						
2.1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	494,265	494,265	494,265	494,265	494,265
2.2	Потери воды	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.3	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м	494,265	494,265	494,265	494,265	494,265
3.	Отпуск горячей воды						
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	тыс. куб. м	494,265	494,265	494,265	494,265	494,265
3.1.1	по приборам учета	тыс. куб. м	437,820	437,820	437,820	437,820	437,820
3.1.2	по нормативам	тыс. куб. м	56,445	56,445	56,445	56,445	56,445

**Раздел 5.** Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере горячего водоснабжения (горячая вода)

						тыс. руб.
№ Наименование показателей		Вел	ичина показа	теля на пери	од регулиров	вания
n/n	n/n		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы	87310,88	92879,71	95397,20	98103,03	100163,03

**Раздел 6.** Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

3.70	Величина показателя на период регулиров					рования
N <sub>o</sub>	Наименование показателей	2024	2025	2026	2027	2028
п/п		год	год	год	год	год
1.	Показатели качества горячей воды					
1.1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего					
1	водоснабжения, не соответствующих установленным					
	требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	по результатам производственного контроля качества горячей					
L	воды, %					
2.	Динамика изменения плановых значений показателя качества	x	100,00	100,00	100,00	100,00
	горячей воды, %		100,00	100,00	100,00	100,00
1.2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего					
	водоснабжения, не соответствующих установленным					
	требованиям (за исключением температуры), в общем объеме	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	проб, отобранных по результатам производственного контроля					
	качества горячей воды, %					
	Динамика изменения плановых значений показателя качества	×	100,00	100,00	100,00	100,00
	горячей воды, %				i	
2.	Показатель надежности и бесперебойности систем центр	ализован	ного горяче	го водосна	бжения	
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	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00	0.00
	нарушений на объектах централизованной системы холодного	*,**	-,	-,	_,-,-	-,
	водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей					
	холодное водоснабжение, в расчете на протяженность					
	водопроводной сети в год, ед./ км		100.00	100.00	100.00	100.00
<u> </u>	Динамика изменения плановых значений надежности, %	X	100,00	100,00	100,00	100,00
3.	Динамика изменения плановых значений расходов на	x	106,33	102,78	102,80	102,10
	реализацию производственной программы, %		,			

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

Величина необходимой валовой выручки на 2022 год принята в размере 62730,27 тыс. руб., фактически -73628,65 тыс. руб.; отклонение составило -10898,38 тыс. руб., или 17,37 %.

Объем отпуска воды принят на 2022 год в размере 417,008 тыс. куб. м, фактически – 511,23 тыс. куб. м; отклонение составило – 94,222 тыс. куб. м, или 22,59 %.

**Раздел 8.** Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, и график их реализации

Nº π/π	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 20 декабря 2023 года № 538

## Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием города Новоалтайска «Новоалтайские тепловые сети» потребителям муниципального образования город Новоалтайск Алтайского края, на 2024–2028 годы

Nºп/п	Тарифы на горячую воду (без учета НДС)*			Тарифы на горячую воду для населения (с учетом НДС)**		
14 1411	ТОД	Компонент на холодную воду, руб./куб. м	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	на тепловую знергию, руб /ууб м		
1.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	20,12	2367,87	24,14	2841,44	
2.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	23,35	2621,36	28,02	3145,63	
3.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	23,35	2621,36	28,02	3145,63	
4.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	24,49	2600,85	29,39	3121,02	
5.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	24,49	2600,85	29,39	3121,02	
6.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	25,23	2798,69	30,27	3358,41	
7.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	25,23	2798,68	30,27	3358,41	
8.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	25,99	2688,07	31,18	3225,68	
9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	25,99	2688,07	31,18	3225,68	
10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	26,77	2992,43	32,12	3590,92	

<sup>\*</sup> 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;

<sup>\*\*</sup> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).