



УПРАВЛЕНИЕ
АЛТАЙСКОГО КРАЯ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ

Р Е Ш Е Н И Е

от 30 октября 2024 года

№ 145

Об установлении тарифов на техническую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием города Новоалтайска «Новоалтайские тепловые сети» потребителям городского округа город Новоалтайск Алтайского края, на 2025-2028 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», 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 города Новоалтайска «Новоалтайские тепловые сети» (ОГРН 1022200768039, ИНН 2208002579), осуществляющего холодное водоснабжение (техническая вода), на 2025-2028 годы согласно приложению 1 к настоящему решению.

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

унитарного предприятия города Новоалтайска «Новоалтайские тепловые сети» на 2025–2028 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Установить тарифы на техническую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием города Новоалтайска «Новоалтайские тепловые сети» потребителям городского округа город Новоалтайск Алтайского края, на 2025-2028 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 01.01.2025 по 31.12.2028.

5. Настоящее решение вступает в силу с даты опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и действует по 31.12.2028.

6. Опубликовать настоящее решение на «Официальном интернет-портале правовой информации» (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 30 октября 2024 года № 145

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
муниципального унитарного предприятия города Новоалтайска «Новоалтайские
тепловые сети», осуществляющего холодное водоснабжение (техническая вода),
на 2025-2028 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, г. Новоалтайск, ул. 7 микрорайон, 25
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 01.01.2025 по 31.12.2028

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 сетей холодного водоснабжения	2025-2028	74,43
	Итого:		74,43

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 технической воды

тыс. куб. м.

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования			
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6
1.	Водоподготовка				
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	14,960	14,960	14,960	14,960
1.1.1	из поверхностных источников	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.2	из подземных источников	14,960	14,960	14,960	14,960
1.2	Потребление на собственные нужды станций водоподготовки	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3	Объем воды, прошедшей водоподготовку	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4	Объем технической воды, поданной в сеть	14,960	14,960	14,960	14,960
2.	Транспортировка технической воды	14,960	14,960	14,960	14,960
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	14,960	14,960	14,960	14,960

2.1.1	из собственных источников	14,960	14,960	14,960	14,960
2.1.2	от других операторов	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	Потери воды	1,408	1,408	1,408	1,408
2.3	Объем воды, отпущенной из сети	13,552	13,552	13,552	13,552
3.	Отпуск технической воды	13,552	13,552	13,552	13,552
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	13,552	13,552	13,552	13,552
3.1.1	по приборам учета	13,552	13,552	13,552	13,552
3.1.2	по нормативам	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2	По абонентам	13,552	13,552	13,552	13,552
3.2.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	0,000	0,000	0,000	0,000

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

тыс. руб.

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования			
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы	242,55	251,21	259,80	268,65

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

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования			
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Показатель надежности и бесперебойности систем централизованного холодного водоснабжения				
1.1	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
	Динамика изменения плановых значений показателя надежности, %	x	100,00	100,00	100,00
2.	Показатели энергетической эффективности				
2.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	9,41	9,41	9,41	9,41
	Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективности, %	x	100,00	100,00	100,00
2.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м	1,460	1,456	1,451	1,447
	Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективности, %	x	99,97	99,97	99,97
3.	Динамика изменения плановых значений расходов на реализацию производственной программы, %	x	103,57	103,42	103,41

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

Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) за истекший период регулирования муниципального унитарного предприятия города Новоалтайска «Новоалтайские тепловые сети» не приводится в связи с отсутствием производственной программы в сфере водоснабжения

(техническая вода) для потребителей муниципального образования город Новоалтайск Алтайского края на 2023 год.

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 30 октября 2024 года № 145

**Долгосрочные параметры
регулирования тарифов на техническую воду в сфере холодного водоснабжения
для муниципального унитарного предприятия города Новоалтайска
«Новоалтайские тепловые сети» на 2025–2028 годы**

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования			
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	77,47	x	x	x
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	x	1,00	1,00	1,00
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности					
3.	Уровень потерь воды, %	9,41	9,41	9,41	9,41
4.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	1,460	1,456	1,451	1,447

Приложение 3
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию
цен и тарифов
от 30 октября 2024 года № 145

**Тарифы
на техническую воду в сфере холодного водоснабжения,
поставляемую муниципальным унитарным предприятием города Новоалтайска
«Новоалтайские тепловые сети» потребителям городского округа
город Новоалтайск Алтайского края, на 2025-2028 годы**

№ п/п	Период	Тариф*, руб./куб. м	
		Техническая вода в сфере холодного водоснабжения (без учета НДС)	Техническая вода в сфере холодного водоснабжения (с учетом НДС)
1.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	16,70	20,04
2.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	19,10	22,92
3.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	18,54	22,25
4.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	18,54	22,25
5.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	18,54	22,25
6.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	19,80	23,76
7.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	19,80	23,76
8.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	19,84	23,81

* 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.