



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

Р Е Ш Е Н И Е

от 07 декабря 2023 года

№ 312

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Тепло» Смоленского района Алтайского края потребителям Смоленского района Алтайского края, на 2024-2026 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 «Тепло» Смоленского района Алтайского края (ОГРН 1172225038424, ИНН 2271006024), осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2024-2026 годы согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия «Тепло» Смоленского района Алтайского края (ОГРН 1172225038424, ИНН 2271006024) на 2024-2026 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

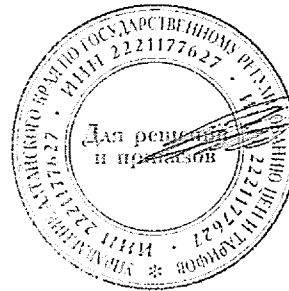
3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Тепло» Смоленского района Алтайского края потребителям Новотырышкинского сельсовета Смоленского района Алтайского края, на 2024-2026 годы с календарной разбивкой согласно приложению 3 к настоящему решению.

4. Долгосрочные параметры регулирования, установленные в пункте 2 настоящего решения, и тарифы, установленные в пункте 3 настоящего решения, действуют с 01.01.2024 по 31.12.2026.

5. Настоящее решение вступает в силу с даты опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и действует по 31.12.2026.

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 07 декабря 2023 года № 312

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
муниципального унитарного предприятия «Тепло» Смоленского района Алтайского края, осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2024-2026 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие «Тепло» Смоленского района Алтайского края
Место нахождения организации	659602, Алтайский край, Смоленский район, с. Новотырышкино, ул. Советская, 78, каб. 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 01.01.2024 по 31.12.2026

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 на период регулирования, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Текущий ремонт водопроводных башен	2024-2026	20,0	Улучшение качества предоставления услуг холодного водоснабжения	1,0	5
	Итого:	-	20,0	-	1,0	5

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 питьевой воды

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6
1.	Водоподготовка				
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	тыс. куб. м	33,880	33,880	33,880
1.1.1	из поверхностных источников	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000
1.1.2	из подземных источников	тыс. куб. м	33,880	33,880	33,880
2.	Транспортировка питьевой воды		0,000	0,000	0,000
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	тыс. куб. м	33,880	33,880	33,880
2.2	Потери воды	тыс. куб. м	7,420	7,420	7,420

2.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000
3.	Отпуск питьевой воды		0,000	0,000	0,000
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	тыс. куб. м	26,460	26,460	26,460
3.1.1	по приборам учета	тыс. куб. м	20,262	20,262	20,262
3.1.2	по нормативам	тыс. куб. м	6,199	6,199	6,199

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		
		2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5
1	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы	845,72	874,894	903,31

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

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2024 год	2025 год	2026 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
	Динамика изменения плановых значений показателя качества питьевой воды, %	x	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
	Динамика изменения плановых значений показателя качества питьевой воды, %	x	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
	Динамика изменения плановых значений показателя надежности, %	x	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, %	21,900	21,900	21,900
	Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективности, %	x	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	0,9212	0,9209	0,9206
	Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективности, %	x	99,97	99,97
4.	Динамика изменения плановых значений расходов на реализацию производственной программы, %	x	103,3	103,2

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

Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия «Тепло» Смоленского района Алтайского края установлены впервые, на 2022 год производственная программа для указанной организации не утверждалась.

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 07 декабря 2023 года № 312

**Долгосрочные параметры
регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения
для муниципального унитарного предприятия «Тепло» Смоленского района
Алтайского, на 2024–2026 годы**

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2024 год	2025 год	2026 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	539,22	х	х
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	х	1,00	1,00
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
3	Уровень потерь воды, %	21,900	21,900	21,900
4	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	0,9212	0,9209	0,9206

Приложение 3
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию
цен и тарифов
от 07 декабря 2023 года № 312

**Тарифы
на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения,
поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Тепло» Смоленского
района Алтайского края потребителям Новотырышкинского сельсовета
Смоленского района Алтайского края, на 2024-2026 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 01.01.2024 по 30.06.2024	31,10	31,10
2.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	32,82	32,82
3.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	32,82	32,82
4.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	33,31	33,31
5.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	33,31	33,31
6.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	34,97	34,97

* 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).