



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

Р Е Ш Е Н И Е

от 12 декабря 2023 года

№ 356

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Тепловодсервис» Усть-Пристанского района потребителям Усть-Пристанского района Алтайского края, на 2024–2028 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 «Тепловодсервис» Усть-Пристанского района (ОГРН 1192225044043, ИНН 2285005341), осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2024–2028 годы согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия «Тепловодсервис» Усть-Пристанского района на 2024–2028 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

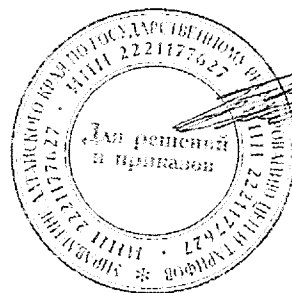
3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Тепловодсервис» Усть-Пристанского района потребителям Беловского, Брусенцевского, Вяткинского, Елбанского, Коробейниковского, Краснодарского, Красноярского, Нижнегусихинского, Троицкого, Усть-Пристанского сельсоветов Усть-Пристанского района Алтайского края, на 2024-2028 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 01.01.2024 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 12 декабря 2023 года № 356

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
муниципального унитарного предприятия «Тепловодсервис» Усть-Пристанского
района, осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода),
на 2024–2028 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие «Тепловодсервис» Усть-Пристанского района
Место нахождения организации	659580, Алтайский край, Усть-Пристанский район, с. Усть-Чарышская Пристань, ул. Ленина, 85
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 31.12.2028

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	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Текущий ремонт	2024-2028 годы	565,00	Улучшение качества предоставления услуг водоснабжения	28,50	5
	Итого:	-	565,00		28,50	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

тыс.куб.м

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Водоподготовка					
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	269,030	269,030	269,030	269,030	269,030

1.1.1	из подземных источников	269,030	269,030	269,030	269,030	269,030
1.2	Объем питьевой воды, поданной в сеть	269,030	269,030	269,030	269,030	269,030
2	Транспортировка питьевой воды	269,030	269,030	269,030	269,030	269,030
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	269,030	269,030	269,030	269,030	269,030
2.2	Потери воды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Отпуск питьевой воды	269,030	269,030	269,030	269,030	269,030
3.1.1	по приборам учета	205,185	205,185	205,185	205,185	205,185
3.1.2	по нормативам	63,845	63,845	63,845	63,845	63,845

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	2027 год	2028 год
1	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы	12799,90	13316,00	13753,52	14205,80	14673,61

Раздел 6. 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				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 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, 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	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3
	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, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	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	1,331	1,330	1,330	1,329	1,329
	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	107,1	103,3	103,3	103,3

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 10899,16 тыс. руб., фактически – 8779,52 тыс. руб.; отклонение составило -2119,64 тыс. руб., или -19,44 %.

Объем отпуска воды принят на 2022 год в размере 273,815 тыс. куб. м, фактически – 216,28 тыс. куб. м; отклонение составило -57,54 тыс. куб. м, или -26,6 %.

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 12 декабря 2023 года № 356

**Долгосрочные параметры
регулирующих тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения
для муниципального унитарного предприятия «Тепловодсервис»
Усть-Пристанского района, на 2024–2028 годы**

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирующих тарифов				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	9574,02	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, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	1,331	1,330	1,330	1,329	1,329

Приложение 3
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию
цен и тарифов
от 12 декабря 2023 года № 356

Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Тепловодсервис» Усть-Пристанского района потребителям Беловского, Брусенцевского, Вяткинского, Елбанского, Коробейниковского, Краснодарского, Красноярского, Нижнегусихинского, Троицкого, Усть-Пристанского сельсоветов Усть-Пристанского района Алтайского края, на 2024–2028 годы

№ 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	44,15	44,15
2.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	48,26	48,26
3.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	48,26	48,26
4.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	50,74	50,74
5.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	50,74	50,74
6.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	51,51	51,51
7.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	51,51	51,51
8.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	54,10	54,10
9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	54,10	54,10
10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	54,99	54,99

* 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).