



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

**РЕШЕНИЕ**

от 3 декабря 2020 года

№ 395

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 2021-2023 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам 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 2021–2023 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 2021–2023 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

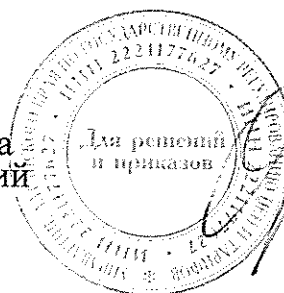
3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Тепловодсервис» Усть-Пристанского района (ОГРН 1192225044043, ИНН 2285005341) потребителям Беловского, Брусенцевского, Вяткинского, Елбанского, Коробейниковского, Краснодарского, Красноярского, Нижнегусихинского, Троицкого, Усть-Пристанского сельсоветов Усть-Пристанского района Алтайского края, на 2021–2023 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 01.01.2021 по 31.12.2023.

5. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2021 и действует по 31.12.2023.

6. 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 3 декабря 2020 года № 395

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**муниципального унитарного предприятия «Тепловодсервис» Усть-Пристанского**  
**района, осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода),**  
**на 2021–2023 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 01.01.2021 по 31.12.2023

**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 насосного оборудования	2021-2023	520,71	Снижение затрат на электроэнергию	52,07	10
2.	Текущий ремонт сетей водоснабжения	2021-2023	813,50	Уменьшение потерь воды	65,08	8

**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	-	-	-	-	-	-

**Раздел 4. Планируемый объем подачи питьевой воды**

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования		
		2021 год	2022 год	2023 год
		3	4	5
1	2			
1	Водоподготовка			
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	280,877	280,793	280,709
1.1.1	из поверхностных источников	0,000	0,000	0,000
1.1.2	из подземных источников	280,877	280,793	280,709
2	Транспортировка питьевой воды			
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	280,877	280,793	280,709
2.2	Потери воды	7,062	7,060	7,058
3	Отпуск питьевой воды			
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	273,815	273,815	273,815
3.1.1	по приборам учета	209,970	209,970	209,970
3.1.2	по нормативам	63,845	63,845	63,845

тыс. куб. м.

**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		
		2021 год	2022 год	2023 год
1	Финансовые потребности, необходимые для реализации мероприятий производственной программы	10548,61	10874,19	11210,17

**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		
		2021 год	2022 год	2023 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, %	2,51	2,51	2,51
	Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективности, %	x	99,97	99,97
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м	1,345	1,345	1,345
	Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективности, %	x	99,97	99,97
4	Динамика изменения плановых значений расходов на реализацию производственной программы, %	x	103,90	103,90

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

Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за 2019 год не приводится в связи с отсутствием производственной программы в 2019 году.

**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 3 декабря 2020 года № 395

**Долгосрочные параметры  
регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для  
муниципального унитарного предприятия «Тепловодсервис» Усть-Пристанского  
района, на 2021-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	7945,78	х	х
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00
	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			
3	Уровень потерь воды, %	2,51	2,51	2,51
4	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	1,345	1,345	1,345

Приложение 3  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию цен  
и тарифов  
от 3 декабря 2020 года № 395

**ТАРИФЫ**

**на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципального унитарного предприятия «Тепловодсервис» Усть-Пристанского района потребителям Беловского, Брусенцевского, Вяткинского, Елбанского, Коробейниковского, Краснодарского, Красноярского, Нижнегусихинского, Троицкого, Усть-Пристанского сельсоветов Усть-Пристанского района Алтайского края, на 2021-2023 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 01.01.2021 по 30.06.2021	37,95	37,95
2.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	39,10	39,10
3.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	39,10	39,10
4.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	40,32	40,32
5.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	40,32	40,32
6.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	41,56	41,56

<\*> 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).