



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

Р Е Ш Е Н И Е

от 07 июля 2021 года

№ 68

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Черемшанское» потребителям Ельцовского района Алтайского края, на 2021-2025 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 «Черемшанское» (ОГРН 1112204003108, ИНН 2240003898), осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2021–2025 годы согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия «Черемшанское» на 2021–2025 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Черемшанское» (ОГРН 1112204003108, ИНН 2240003898) потребителям Черемшанского сельсовета Ельцовского района Алтайского края, на 2021-2025 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 со дня вступления в силу настоящего решения по 31.12.2025.

5. Настоящее решение вступает в силу со дня опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и действует по 31.12.2025.

Заместитель начальника управления



Е.Б Шестаков

Приложение 1
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию
цен и тарифов
от 07 июля 2021 года № 68

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
муниципального унитарного предприятия «Черемшанское»,
осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2021-2025 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие «Черемшанское»
Место нахождения организации	659482, Алтайский край, Ельцовский район, с. Черемшанка, ул. Береговая, 15
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	по 31.12.2025

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 насосного оборудования и водопроводных сетей	2021-2025 годы	39,25	Улучшение качества питьевой воды	3,925	10,00
	Итого:	-	39,25	-	3,925	-

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	тыс. куб. м				
		Величина показателя на период регулирования				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Водоподготовка					
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	10,982	10,982	10,982	10,982	10,982
1.1.1	из поверхностных источников	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.2	из подземных источников	10,982	10,982	10,982	10,982	10,982
1.2	Потребление на собственные нужды станций водоподготовки	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3	Объем воды, прошедшей водоподготовку	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4	Объем питьевой воды, поданной в сеть	10,982	10,982	10,982	10,982	10,982

2	Транспортировка питьевой воды					
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	10,982	10,982	10,982	10,982	10,982
2.1.1	из собственных источников	10,982	10,982	10,982	10,982	10,982
2.2	Потери воды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.3	Объем воды, отпущенной из сети	10,982	10,982	10,982	10,982	10,982
3	Отпуск питьевой воды					
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	10,982	10,982	10,982	10,982	10,982
3.1.1	по приборам учета	4,566	4,566	4,566	4,566	4,566
3.1.2	по нормативам	6,316	6,316	6,316	6,316	6,316
3.2	По абонентам	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
3.2.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.2	собственным абонентам	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.3	собственное потребление	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100

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

тыс. руб.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя на период регулирования				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы	414,08	426,01	438,36	451,90	465,89

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	2024 год	2025 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	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	0,000	0,000	0,000	0,000
	Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективности, %	x	99,97	99,97	99,97	99,97
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	0,4000	0,3999	0,3998	0,3997	0,3996

	технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м					
	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	102,88	102,90	103,89	103,10

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

Величина необходимой валовой выручки на 2020 год принята в размере 685,31 тыс. руб., фактически – 162,00 тыс. руб.

Объем отпуска воды принят на 2020 год в размере 25,748 тыс. куб. м., фактически – 13,300 тыс. куб. м.

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 регулирова-
нию цен и тарифов
от 07 июля 2021 года № 68

**Долгосрочные параметры
регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для
муниципального унитарного предприятия «Черемшанское», на 2021-2025 годы**

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	380,16	390,66	401,45	413,33	425,57
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
3	Уровень потерь воды, %	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	0,4000	0,3999	0,3998	0,3997	0,3996

Приложение 3
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию
цен и тарифов
от 07 июля 2021 года № 68

ТАРИФЫ
на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую
муниципальным унитарным предприятием «Черемшанское» потребителям
Черемшанского сельсовета Ельцовского района Алтайского края, на 2021-2025 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	-	-
2.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	31,30	31,30
3.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	31,30	31,30
4.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	46,28	46,28
5.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	39,92	39,92
6.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	39,92	39,92
7.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	39,92	39,92
8.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	42,38	42,38
9.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	42,38	42,38
10.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	42,46	42,46

<*> 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).