



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

**РЕШЕНИЕ**

от 7 октября 2020 года

№ 161

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «ВОЛНА» потребителям Волчихинского района Алтайского края, на 2021–2025 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 «ВОЛНА» (ОГРН 1122235000546, ИНН 2238005351), 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 «ВОЛНА» на 2021–2025 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «ВОЛНА» (ОГРН 1122235000546, ИНН 2238005351) потребителям Солонковского сель-

совета Волчихинского района Алтайского края, с календарной разбивкой согласно приложению 3 к настоящему решению.

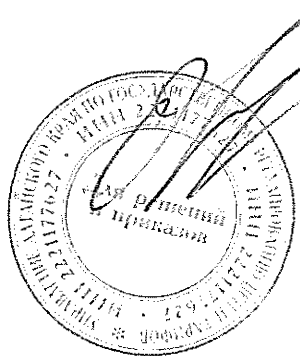
4. Долгосрочные параметры регулирования, установленные в пункте 2 настоящего решения, и тарифы, установленные в пункте 3 настоящего решения, действуют с 01.01.2021 по 31.12.2025.

5. Признать утратившим силу решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 14.11.2018 № 163 «О корректировке тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «ВОЛНА» потребителям Волчихинского района Алтайского края, на 2019 год».

6. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2021 и действует по 31.12.2025.

7. 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 7 октября 2020 года № 161

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**муниципального унитарного предприятия «ВОЛНА», 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 «ВОЛНА»
Место нахождения организации	658952, Алтайский край, Волчихинский район, с. Солоновка, ул. им. Мамонтова, 11
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 31.12.2025

**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	-	-	-	-	-	-
	Итого:	-	-	-	-	-

**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				
		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:	8,996	8,996	8,996	8,996	8,996
1.1.1	из подземных источников	8,996	8,996	8,996	8,996	8,996
1.2	Объем питьевой воды, поданной в сеть	8,996	8,996	8,996	8,996	8,996
2	Транспортировка питьевой воды					
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	8,996	8,996	8,996	8,996	8,996
2.2	Потери воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Отпуск питьевой воды					
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	8,996	8,996	8,996	8,996	8,996
3.1.1	по приборам учета	6,486	6,486	6,486	6,486	6,486
3.1.2	по нормативам	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510

**Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий 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	2024 год	2025 год
1	Финансовые потребности, необходимые для реализации мероприятий производственной программы	279,06	301,82	311,59	321,72	332,23

**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				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	<b>Показатели качества питьевой воды</b>					
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	100,0	100,0	100,0	100,0
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	100,0	100,0	100,0	100,0
2.	<b>Показатель надежности и бесперебойности систем централизованного холодного водоснабжения</b>					
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	100,0	100,0	100,0	100,0
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>					
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	100,0	100,0	100,0	100,0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м	0,8397	0,8395	0,8392	0,8390	0,8387
	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	108,2	103,2	103,3	103,3

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

Величина необходимой валовой выручки на 2019 год принята в размере 279,89 тыс. руб., фактически – 186,90 тыс. руб.; отклонение составило 92,99 тыс. руб., или 33,22%.

Объем отпуска воды принят на 2019 год в размере 8,996 тыс. куб. м, фактически – 6,245 тыс. куб. м; отклонение составило 2,751 тыс. куб. м, или 30,58%.

**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 7 октября 2020 года № 161

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере  
холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия  
«ВОЛНА» 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.	240,84	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	0,8397	0,8395	0,8392	0,8390	0,8387

Приложение 3  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию цен  
и тарифов  
от 7 октября 2020 года № 161

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую**  
**муниципальным унитарным предприятием «ВОЛНА» потребителям Солоновского**  
**сельсовета Волчихинского 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	30,30	30,30
2.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	31,74	31,74
3.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	31,74	31,74
4.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	35,36	35,36
5.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	34,64	34,64
6.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	34,64	34,64
7.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	34,64	34,64
8.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	35,76	35,76
9.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	35,76	35,76
10.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	36,93	36,93

<\*> 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).