



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

**Р Е Ш Е Н И Е**

от 05 декабря 2017 года

№ 527

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «ВОЛНА» потребителям Волчихинского района Алтайского края, на 2018–2020 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», 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) в сфере холодного водоснабжения согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия «ВОЛНА» на 2018–2020 годы согласно приложению 2.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «ВОЛНА» потребителям Солоновского сельсовета Волчихинского района Алтайского края, с календарной разбивкой согласно приложению 3.

4. Признать утратившим силу решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 09.08.2017 № 108 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «ВОЛНА»

потребителям Волчихинского района Алтайского края, на 2017 год» с даты вступления в силу настоящего решения.

5. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2018 и действует по 31.12.2020.

6. Опубликовать настоящее решение на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

Начальник управления



С.А. Родт

**Приложение 1**  
к решению управления Алтайского  
края по государственному  
регулированию цен и тарифов  
от 05 декабря 2017 года № 527

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие «ВОЛНА»
Юридический адрес, почтовый адрес 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
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	656038, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Молодежная, 1
Срок реализации производственной программы	по 31.12.2020

**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 водопроводных сетей и насосного оборудования	2018-2020	41,48	Улучшение качества предоставления услуг водоснабжения	4,15	10,00
	Итого:	-	41,48	-	4,15	10,00

**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		
		2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5
1	Водоподготовка			
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	9,55	9,54	9,53
1.1.1.	из поверхностных источников	0,00	0,00	0,00
1.1.2.	из подземных источников	9,55	9,54	9,53
1.1.3.	доочищенная сточная вода для нужд технического водоснабжения	0,00	0,00	0,00
1.2	Объем воды, прошедшей водоподготовку	0,00	0,00	0,00
1.3	Объем технической воды, поданной в сеть	0,00	0,00	0,00
1.4	Объем питьевой воды, поданной в сеть	9,55	9,54	9,53
2	Транспортировка питьевой воды	0,00	0,00	0,00
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	9,55	9,54	9,53
2.1.1.	из собственных источников	9,55	9,54	9,53
2.1.2.	от других операторов	0,00	0,00	0,00
2.1.3.	получено от других территорий дифференцированных	0,00	0,00	0,00

	по тарифу			
2.2	Потери воды	0,487	0,477	0,467
2.3	Потребление на собственные нужды	0,00	0,00	0,00
2.4	Объем воды, отпущенной из сети	9,06	9,06	9,06
2.5.	Передано на другие территории, дифференцированные по тарифу	0,00	0,00	0,00
3	Отпуск питьевой воды	0,00	0,00	0,00
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	9,06	9,06	9,06
3.1.1.	по приборам учета	6,49	6,49	6,49
3.1.2.	по нормативам	2,58	2,58	2,58
3.2	для приготовления горячей воды	0,00	0,00	0,00
3.3	при дифференциации тарифов по объему	0,00	0,00	0,00
3.3.1.	в пределах i-го объема	0,00	0,00	0,00
3.4	По абонентам	9,06	9,06	9,06
3.4.1.	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	0,00	0,00	0,00
3.4.1.1	организация 1	0,00	0,00	0,00
3.4.1.2	организация 2.	0,00	0,00	0,00
3.4.1.п	организация п	0,00	0,00	0,00
3.4.2	собственным абонентам	9,06	9,06	9,06

**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		
		2018 год	2019 год	2020 год
1	Необходимая валовая выручка	271,21	280,84	290,07
1.1	Текущие расходы	269,21	278,84	288,07
1.2	Амортизация	0,00	0,00	0,00
1.3	Нормативная прибыль	2,00	2,00	2,00
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
2	Корректировка НВВ	0,00	0,00	0,00
3	Итого НВВ для расчета тарифа	271,21	280,84	290,07

**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		
		2018	2019	2020
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, %	0,0	0,0	0,0
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, %	0,0	0,0	0,0
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	0,0	0,0	0,0
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	5,10	5,09	5,08
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м	0,860	0,859	0,858

**Раздел 7. 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

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, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей деятельности муниципального унитарного предприятия «ВОЛНА» в сфере холодного водоснабжения.

**Раздел 8.** Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за истекший период регулирования муниципального унитарного предприятия «ВОЛНА» не приводится в связи с отсутствием сопоставимых показателей производственной программы в истекшем периоде регулирования.

**Раздел 9.** 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	Мероприятие	-	-

Приложение 2  
к решению управления Алтайского  
края по государственному  
регулированию цен и тарифов  
от 05 декабря 2017 года № 527

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере  
холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия «ВОЛНА»  
на 2018–2020 годы**

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	220,79	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	х	1,00	1,00
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
3.	Уровень потерь воды, %	5,10	5,09	5,08
4.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	0,860	0,859	0,858

Приложение 3  
к решению управления Алтайского  
края по государственному  
регулированию цен и тарифов  
от 05 декабря 2017 года № 527

**Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «ВОЛНА» потребителям Солоновского сельсовета Волчихинского района Алтайского края, на 2018–2020 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 01.01.2018 по 30.06.2018	28,87	28,87
2.	с 01.07.2018 по 31.12.2018	30,98	30,98
3.	с 01.01.2019 по 30.06.2019	30,98	30,98
4.	с 01.07.2019 по 31.12.2019	30,99	30,99
5.	с 01.01.2020 по 30.06.2020	30,99	30,99
6.	с 01.07.2020 по 31.12.2020	33,01	33,01

<\*> 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).