



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

**Р Е Ш Е Н И Е**

от 4 декабря 2018 года

№ 402

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, предоставляемую муниципальным унитарным предприятием города Бийска «Водоканал» потребителям муниципального образования город Бийск Алтайского края, на 2019–2023 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 города Бийска «Водоканал» (ОГРН 1022200556388, ИНН 2204000549), осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2019–2023 годы согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия города Бийска «Водоканал» на 2019–2023 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием города Бийска «Водоканал» (ОГРН 1022200556388, ИНН 2204000549) потребителям муниципального образования город Бийск 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 со дня вступления в силу настоящего решения по 31.12.2023.

5. Признать утратившими силу следующие решения управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов:

от 01.12.2015 № 633 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием города Бийска «Водоканал» потребителям муниципального образования город Бийск Алтайского края, на 2016-2018 годы»;

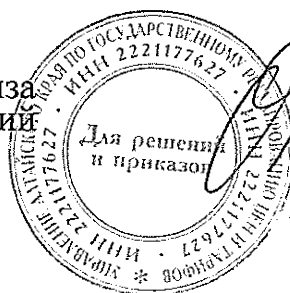
от 09.12.2016 № 496 «О корректировке тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием города Бийска «Водоканал» потребителям муниципального образования город Бийск Алтайского края, на 2017 год»;

от 05.12.2017 № 511 «О корректировке тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием города Бийска «Водоканал» потребителям муниципального образования город Бийск Алтайского края, на 2018 год».

6. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2019 и действует по 31.12.2023.

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

Временно исполняющий обязанности  
заместителя начальника управления,  
начальника отдела мониторинга, анализа  
и развития информационных технологий



О.В. Колосков

Приложение 1  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию цен  
и тарифов  
от 4 декабря 2018 года № 402

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**муниципального унитарного предприятия города Бийска «Водоканал»,**  
**осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2019-2023 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие города Бийска «Водоканал»
Место нахождения организации	659342, Алтайский край, город Бийск, ул. Волочаевская, 1/1
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 01.01.2019 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 в год, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Текущий ремонт водопроводных сетей	2019-2023	1389,0	Улучшение качества предоставления услуг водоснабжения	69,45	5,0
	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**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Водоподготовка	тыс. куб. м					
1.1	Объем воды из	тыс. куб. м	10853,53	10844,45	10835,38	10826,30	10817,23

тыс.куб.м

	источников водоснабжения:						
1.1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	10853,53	10844,45	10835,38	10826,30	10817,23
1.3	Объем воды, прошедшей водоподготовку	тыс. куб. м	10853,53	10844,45	10835,38	10826,30	10817,23
1.4	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	10853,53	10844,45	10835,38	10826,30	10817,23
2	Транспортировка питьевой воды	тыс. куб. м					
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	тыс. куб. м	10853,53	10844,45	10835,38	10826,30	10817,23
2.1.1	Из собственных источников	тыс. куб. м	10853,53	10844,45	10835,38	10826,30	10817,23
2.2	Потери воды	тыс. куб. м	1778,67	1769,60	1760,52	1751,45	1742,37
2.3	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м	9074,86	9074,86	9074,86	9074,86	9074,86
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	тыс. куб. м	9074,86	9074,86	9074,86	9074,86	9074,86
3.1.1.	по приборам учета	тыс. куб. м	6431,16	6431,16	6431,16	6431,16	6431,16
3.1.2	по нормативам	тыс. куб. м	2643,70	2643,70	2643,70	2643,70	2643,70
3.2.	По абонентам	тыс. куб. м	9074,86	9074,86	9074,86	9074,86	9074,86
3.2.1	собственным абонентам	тыс. куб. м	9074,86	9074,86	9074,86	9074,86	9074,86

**Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы**

тыс. руб.

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Финансовые потребности, необходимые для реализации мероприятий производственной программы	150052,74	155051,15	157460,51	162012,50	166726,15

**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				
		2019 год	2020 год	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, %	23,5	23,4	23,3	23,2	23,2
	Динамика изменения плановых значений показателя качества питьевой воды, %	x	99,6	99,6	99,6	100
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, %	5,014	5,013	5,012	5,011	5,010
	Динамика изменения плановых значений показателя качества питьевой воды, %	x	99,9	99,9	99,9	99,9
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	0,339	0,338	0,337	0,336	0,335
	Динамика изменения плановых значений надежности, %	x	99,7	99,7	99,7	99,7
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	19,60	19,50	19,40	19,30	19,20
	Динамика изменения плановых значений энергетической эффективности, %	x	99,5	99,5	99,5	99,5
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м	0,89	0,88	0,87	0,86	0,85
	Динамика изменения плановых значений энергетической эффективности, %	x	98,9	98,9	98,9	98,8
4	Динамика изменения плановых значений расходов на реализацию производственной программы, %	x	103,3	101,2	102,9	102,9

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

Величина необходимой валовой выручки на 2017 год принята в размере 138 722,19 тыс. руб., фактически – 143903,00 тыс. руб., отклонение составило 5180,81 тыс. руб., или 3,73 %.

Объем отпуска воды принят на 2017 год в размере 8721,92 тыс. куб. м, фактически – 9052,88 тыс. куб. м, отклонение составило 330,96 тыс. куб. м, или 3,79 %.

**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 4 декабря 2018 года № 402

**Долгосрочные параметры  
регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для  
муниципального унитарного предприятия города Бийска «Водоканал»  
на 2019–2023 годы**

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	85534,49	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, %	19,60	19,50	19,40	19,30	19,20
4.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	0,89	0,88	0,87	0,86	0,85

Приложение 3  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию цен  
и тарифов  
от 4 декабря 2018 года № 402

**Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения,  
поставляемую муниципальным унитарным предприятием  
города Бийска «Водоканал»  
потребителям муниципального образования город Бийск  
Алтайского края, на 2019–2023 годы**

№ п/п	Период	Тариф*, руб./куб. м	
		Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения (без учета НДС)	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения для населения** (с учетом НДС)
1.	с 01.01.2019 по 30.06.2019	16,35	19,62
2.	с 01.07.2019 по 31.12.2019	16,72	20,06
3.	с 01.01.2020 по 30.06.2020	16,72	20,06
4.	с 01.07.2020 по 31.12.2020	17,45	20,94
5.	с 01.01.2021 по 30.06.2021	17,35	20,82
6.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	17,35	20,82
7.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	17,35	20,82
8.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	18,35	22,02
9.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	18,35	22,02
10.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	18,39	22,07

<\*> 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).