

## УПРАВЛЕНИЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ

## РЕШЕНИЕ

от 4 декабря 2019 года

№ 412

Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием города Бийска «Водоканал» потребителям муниципального образования город Бийск Алтайского края, на 2020—2024 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации 13.05.2013 No 406 ОТ «Ο государственном тарифов сфере водоснабжения и водоотведения», регулировании В 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 сфере водоснабжения и тарифов в водоотведения», регулируемых постановлением Администрации Алтайского края от 30.11.2011 № 695 «Об οб управлении Алтайского положения края утверждении 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 горячее водоснабжение, на 2020–2024 годы согласно приложению 1 к настоящему решению.
- 2. Установить тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием города Бийска «Водоканал» (ОГРН 1022200556388, ИНН 2204000549)

потребителям муниципального образования город Бийск Алтайского края, с календарной разбивкой согласно приложению 2 к настоящему решению.

- 3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего решения, действуют со дня вступления в силу настоящего решения по 31.12.2024.
- 4. Признать утратившими силу следующие решения управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов:
- от 13.12.2018 № 492 «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием города Бийска «Водоканал» потребителям муниципального образования город Бийск Алтайского края, на 2019 год»;
- от 18.12.2018 № 559 «О внесении изменений в решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 13.12.2018 № 492».
- 5. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2020 и действует по 31.12.2024.
- 6. Опубликовать настоящее решение на «Официальном интернетпортале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Начальник управления



Приложение 1 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 4 декабря 2018 года № 412

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

муниципального унитарного предприятия города Бийска «Водоканал», осуществляющего горячее водоснабжение, на 2020–2024 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 01.01.2020 по 31.12.2024

**Раздел 2.** Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды

			Финансовые	Ожидаем	ый эффект	
№№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	потребности на реализацию мероприятия в год, тыс. руб	Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	-	-	-	-	1	-
	Итого:	<u>.</u>	<u>.</u>	-	-	-

**Раздел 3.** Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

			Финансовые	Ожидаемы	й эффект	
№№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	потребности на реализацию мероприятия в год, тыс. руб.	Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1	-	-	-	-	-	-
	Итого:	-	-	-	-	7

Раздел 4. Планируемый объем подачи горячей воды

тыс.куб.м

№ п/п	Наименование		Величина пока	зателя на перио	д регулирования	<b>I</b>
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	Приготовление горячей воды					
1.1	Объем воды из собственных источников	228,717	228,717	228,717	228,717	228,717
2	Транспортировка горячей воды					

2.1	Объем воды, поступившей в сеть	228,717	228,717	228,717	228,717	228,717
2.2	Потери воды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.3	Объем воды, отпущенной из сети	228,717	228,717	228,717	228,717	228,717
3	Отпуск горячей воды				*****	
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	228,717	228,717	228,717	228,717	228,717
3.1.1	по приборам учета	152,339	152,339	152,339	152,339	152,339
3.1.2	по нормативам	76,378	76,378	76,378	76,378	76,378

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

тыс. руб.

No	№ Наименование показателей		пичина показ	ателя на пери	од регулирон	зания
п/п		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	Финансовые потребности, необходимые для реализации мероприятий производственной программы	44126,45	46024,33	47820,94	49689,40	51676,98

**Раздел 6.** Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

	№ Величина показателя на пер					рования
n/n	Наименование показателей	2020	2021	2022	2023	2024
11/11		год	год	год	год	год
1.	Показатели качества горяч	ей воды				
1.1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего					
	водоснабжения, не соответствующих установленным					
	требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	по результатам производственного контроля качества горячей					
	воды, %					
2.	Динамика изменения плановых значений показателя качества	x	100,00	100.00	100,00	100,00
	горячей воды, %		100,00		100,00	
1.2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего					
	водоснабжения, не соответствующих установленным	0,00				
	требованиям (за исключением температуры), в общем объеме		0,00	0,00	0,00	0,00
	проб, отобранных по результатам производственного контроля					
	качества горячей воды, %					
	Динамика изменения плановых значений показателя качества	х	100,00	100,00	100,00	100,00
	горячей воды, %				<u> </u>	·-
2.	Показатель надежности и бесперебойности систем центр	ализовані	ного горяче	его водосна	иожения Г	
2.1	Количество перерывов в подаче горячей воды, зафиксированных					
	в местах исполнения обязательств организацией,					
	осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей					
	воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	технологических нарушении на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации,					
1	осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на					
	протяженность водопроводной сети в год, ед./ км					
	Динамика изменения плановых значений надежности, %	Х	100,00	100,00	100,00	100,00
3.	Динамика изменения плановых значений расходов на					
".	реализацию производственной программы, %	х	104,3	103,90	103,90	104,00

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

Отчет об исполнении производственной программы в сфере горячего водоснабжения за 2018 год муниципального унитарного предприятия города Бийска «Водоканал» не приводится в связи с отсутствием сопоставимых показателей производственной программы в истекшем периоде регулирования.

**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.
I		-	-

Приложение 2 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 4 декабря 2019 года № 412

## Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием города Бийска «Водоканал» потребителям муниципального образования город Бийск Алтайского края, на 2020–2024 годы

Neπ/п	Год	Тарифы на горячую воду* (без учета НДС)		Тарифы на горячую воду для населения** (с учетом НДС)		
7444		Компонент на холодную воду, руб./куб. м	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	Компонент на холодную воду, руб./куб. м	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	
1	2	3	4	5	6	
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	15,61	2726,51	18,73	3271,81	
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	15,61	2733,24	18,73	3279,89	
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	17,35	2733,24	20,82	3279,89	
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	17,35	2928,52***	20,82	3514,22	
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	17,35	2928,52***	20,82	3514,22	
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	18,35	2959,71***	22,02	3551,65	
	с 01.01.2023 по 30.06.2023	18,35	2959,71***	22,02	3551,65	
	с 01.07.2023 по 31.12.2023	18,39	3164,05***	22,07	3796,86	
	с 01.01.2024 по 30.06.2024		3164,05***	22,07	3796,86	
	с 01.07.2024 по 31.12.2024	19,82***	3204,66***	23,78	3845,59	

<sup>&</sup>lt;>> 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.

<sup>&</sup>lt;\*\*> выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

<sup>&</sup>lt;\*\*\*> компонент на холодную воду на 2024 год и компоненты на тепловую энергию на 2021—2024 годы рассчитаны с применением индексов потребительских цен, утвержденных Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации до 2024 года в следующих размерах: на 2021 год -103,7%; на 2022 год - 104,0%; на 2023 год - 104,0%; на 2024 год - 104,0%.