



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

Р Е Ш Е Н И Е

от 27 декабря 2024 года

№ 590

Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием города Бийска «Водоканал» потребителям городского округа город Бийск Алтайского края, на 2025–2029 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 города Бийска «Водоканал» (ОГРН 1022200556388, ИНН 2204000549), осуществляющего горячее водоснабжение, на 2025–2029 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 городского округа город Бийск Алтайского края, на 2025–2029 годы с календарной разбивкой согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего решения, действуют с 01.01.2025 по 31.12.2029.

4. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2025 и действует по 31.12.2029.

5. Опубликовать настоящее решение на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Временно исполняющий обязанности
заместителя начальника управления



Е.Б. Шестаков

Приложение 1
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию
цен и тарифов
от 27 декабря 2024 года № 590

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
муниципального унитарного предприятия города Бийска «Водоканал»,
осуществляющего горячее водоснабжение, на 2025-2029 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, п. Нагорный ул. Волочаевская д.1 к. 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 01.01.2025 по 31.12.2029

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия в год, тыс. руб.
1	2	3	4
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.
1	2	3	4
1	-	-	-
	Итого:	-	-

Раздел 4. Планируемый объем подачи горячей воды

тыс.куб.м

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	Приготовление горячей воды					
1.1	Объем воды из собственных источников	11,847	11,847	11,847	11,847	11,847
2	Транспортировка горячей воды					
2.1	Объем воды, поступившей в сеть	11,847	11,847	11,847	11,847	11,847

2.2	Потери воды					
2.3	Объем воды, отпущенной из сети	11,847	11,847	11,847	11,847	11,847
3	Отпуск горячей воды					
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	11,847	11,847	11,847	11,847	11,847
3.1.1	по приборам учета	9,996	9,996	9,996	9,996	9,996
3.1.2	по нормативам	1,851	1,851	1,851	1,851	1,851

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

тыс. руб.

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	Финансовые потребности, необходимые для реализации мероприятий производственной программы	350,55*	377,33*	387,99*	399,01*	414,88*

<*> без учета расходов на тепловую энергию

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

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Показатели качества горячей 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 по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Динамика изменения плановых значений показателя качества горячей воды, %	x	100,00	100,00	100,00	100,00
1.2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Динамика изменения плановых значений показателя качества горячей воды, %	x	100,00	100,00	100,00	100,00
2.	Показатель надежности и бесперебойности систем централизованного горячего водоснабжения					
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 системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее 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 надежности, %	x	100,00	100,00	100,00	100,00
3.	Динамика изменения плановых значений расходов на реализацию производственной программы, %	x	107,6	102,8	102,8	104,0

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

Величина необходимой валовой выручки на 2023 год принята в размере 241,49 тыс. руб., фактически – 206,17 тыс. руб.; отклонение составило 35,32 тыс. руб., или 14,62 %.

Объем отпуска воды принят на 2023 год в размере 10,369 тыс. куб. м, фактически - 12,172 тыс. куб. м; отклонение составило 1,803 тыс. куб. м, или 17,38 %.

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 27 декабря 2024 года № 590

**Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения,
поставляемую муниципальным унитарным предприятием
города Бийска «Водоканал» потребителям городского округа
город Бийск Алтайского края, на 2025–2029 годы**

№п/п	Период	Тарифы на горячую воду* (без учета НДС)		Тарифы на горячую воду для населения** (с учетом НДС)	
		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
1.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	25,73	$T_{1TЭ}^{***}$	30,88	$T_{1TЭ}^{***}$
2.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	33,45	$T_{1TЭ}^{***}$	40,14	$T_{1TЭ}^{***}$
3.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	31,85	$T_{1TЭ}^{***}$	38,22	$T_{1TЭ}^{***}$
4.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	31,85	$T_{1TЭ}^{***}$	38,22	$T_{1TЭ}^{***}$
5.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	31,85	$T_{1TЭ}^{***}$	38,22	$T_{1TЭ}^{***}$
6.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	33,65	$T_{1TЭ}^{***}$	40,38	$T_{1TЭ}^{***}$
7.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	33,65	$T_{1TЭ}^{***}$	40,38	$T_{1TЭ}^{***}$
8.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	33,71	$T_{1TЭ}^{***}$	40,45	$T_{1TЭ}^{***}$
9.	с 01.01.2029 по 30.06.2029	33,71	$T_{1TЭ}^{***}$	40,45	$T_{1TЭ}^{***}$
10.	с 01.07.2029 по 31.12.2029	36,35	$T_{1TЭ}^{***}$	43,62	$T_{1TЭ}^{***}$

<*> 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);

<****> Значение компонента на тепловую энергию ($K_{1TЭ}$) в ценовых зонах теплоснабжения рассчитывается по формуле $K_{1TЭ} = T_{1TЭ}$. Цена на тепловую энергию (мощность) ($T_{1TЭ}$), поставляемую потребителям, определяется соглашением сторон договора теплоснабжения, но не выше предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), утвержденного решением управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 14.11.2024 № 208 «Об утверждении предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) на территории ценовой зоны теплоснабжения – городского округа города Бийска Алтайского края на 2025 год».