

УПРАВЛЕНИЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ

РЕШЕНИЕ

от 19 декабря 2024 года

№ 469

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ» потребителям городского округа – город Барнаул 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 13.05.2013 OT N_{2} 406 «Ο 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 Nο 1746-э «Об утверждении Методических vказаний ПО расчету тарифов В сфере водоснабжения И водоотведения», регулируемых от 16.07.2014 № 1154-э утверждении Регламента установления сфере водоснабжения регулируемых тарифов В И водоотведения», постановлением Администрации Алтайского края от 30.11.2011 № 695 положения об управлении Алтайского «Об утверждении государственному регулированию цен и тарифов», на основании решения правления управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов решило:

- 1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ» (ОГРН 1042201872800, ИНН 2221064060), осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2025–2029 годы согласно приложению 1 к настоящему решению.
- 2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для общества с

ограниченной ответственностью «БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ» на 2025-2029 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

- 3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ» потребителям городского округа город Барнаул Алтайского края, на 2025–2029 годы, 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 01.01.2025 по 31.12.2029.
- 5. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2025 и действует по 31.12.2029.
- 6. Опубликовать настоящее решение на «Официальном интернетпортале 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 19 декабря 2024 года № 469

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

общества с ограниченной ответственностью «БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ», осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2025–2029 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью «БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ»
Место нахождения организации	656037, Алтайский край, г. Барнаул, проспект Калинина, 116
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	c 01.01.2025 no 31.12.2029

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

№	F.T	Финансовые потребности на реализацию мероприятия в год, тыс. руб.						
п/п	Наименование мероприятия*	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год		
1.	Текущий ремонт объектов системы водоснабжения	27 387,23	28 279,23	29 116,30	29 978,14	30 865,49		
2.	Капитальный ремонт объектов системы водоснабжения	95 776,77	98 896,22	101 823,55	104 837,52	107 940,72		
	Итого:	123 164,00	127 175,45	130 939,85	134 815,66	138 806,21		

<*> перечень мероприятий определяется ежегодным планом ремонта, утверждаемым администрацией города Барнаула

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.	Замена светильников на светодиодные светильники	2025 год	154,40
	Итого:		154,40

Раздел 4. Планируемый объем подачи питьевой воды

тыс. куб. м

N₂	11	Величина показателя на период регулирования						
n/n	Наименование	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год		
1	Водоподготовка							
1.1	Объем воды из источников водоснабжения	60999,339	60999,339	60999,339	60999,339	60999,339		
1.2	Потребление на собственные нужды станций водоподготовки	2600,000	2600,000	2600,000	2600,000	2600,000		
2	Транспортировка питьевой воды							
2.1	Объем воды, поступившей в сеть	58399,339	58399,339	58399,339	58399,339	58399,339		
2.2	Потери воды	10360,042	10360,042	10360,042	10360,042	10360,042		
3	Отпуск питьевой воды	48039,297	48039,297	48039,297	48039,297	48039,297		

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)

тыс. руб.

No		Величина показателя на период регулирования						
п/п	Наименование показателей	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год		
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы	1127680,44	1132787,01	1167123,48	1202615,42	1239302,60		

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

	ние срока ее деиствия	Parterna		000 110 11001	AND DOUGH	20221114
Ne	Примонорацие тогозоватогой		на показат			
n/n	Наименование показателей	2025	2026	2027	2028	2029
<u> </u>		год	год	год	год	год
1.	Показатели качества пи	тьевой вод	ĮЫ I	T		
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников					
	водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов					
	централизованной системы водоснабжения в	***************************************				
	распределительную водопроводную сеть, не	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356
	соответствующих установленным требованиям, в общем					
	объеме проб, отобранных по результатам производственного					
	контроля качества питьевой воды, %					
	Динамика изменения плановых значений показателя	,,	100,0	100,0	100,0	100,0
	качества, %	х	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	2,896	2,896	2,896	2,896	2,896
	результатам производственного контроля качества питьевой		'		'	
	воды, %					
	Динамика изменения плановых значений показателя		100.0	100.0	100.0	100.0
	качества, %	х	100,0	100,0	100,0	100,0
2,	Показатель надежности и бесперебойности систем цен	трализова	нного холо	дного водо	снабжени	1
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	0,591	0,590	0,590	0,590	0,590
	объектах централизованной системы холодного	0,071	0,000	0,070	0,070	0,010
	водоснабжения, принадлежащих организации,				diserration was designed to the second secon	
	осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на					
	протяженность водопроводной сети в год, ед./ км					
***	Динамика изменения плановых значений показателя					
	надежности, %	х	99,83	100,0	100,0	100,0
3.	Показатели энергетической	244evzve	HOCTU	1	l	l
3.1		оффектив	100171	I		
J.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды,	17,74	17,74	17,74	17,74	17,74
		11,14	11,17	11,17	11,17	1,,,,
	поданной в водопроводную сеть, %					
	Динамика изменения плановых значений показателя	х	100,0	100,0	100,0	100,0
7.0	энергетической эффективности, %					
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	0.470	0.470	0.470	0.470	0,479
	технологическом процессе подготовки питьевой воды, на	0,479	0,479	0,479	0,479	0,419
	единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м					
	Динамика изменения плановых значений показателя	x	100,0	100,0	100,0	100,0
	энергетической эффективности, %		ļ			•
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в					
	технологическом процессе транспортировки питьевой воды,	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
	на единицу объема транспортируемой питьевой воды,	-,	0,2,2	0,272	0,212	
	кВт,ч/куб. м			107.7	1000	4000
	Динамика изменения плановых значений показателя	<u> </u>	100,0	100,0	100,0	100,0

	энергетической эффективности, %			***************************************			
4.	Динамика изменения плановых значений расходов	на	v	100,45	103.03	103.04	103,05
	реализацию производственной программы, %		^		100,00		105,05

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

Величина необходимой валовой выручки на 2023 год принята в размере 986192,98 тыс. руб., фактически – 1042955,21 тыс. руб.; отклонение составило 56762,23 тыс. руб., или 5,76%.

Объем отпуска воды на 2023 год принят в размере 45854,837 тыс. куб. м, фактически – 47043,537 тыс. куб. м; отклонение составило 1188,700 тыс. куб. м, или 2,59%.

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, и график их реализации

N₂		График реализации	Финансовые потребности на	
п/п	Наименование мероприятия	мероприятия	реализацию мероприятий, тыс. руб.	
1.	-	*	-	

Приложение 2 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 19 декабря 2024 года № 469

Долгосрочные параметры

регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для общества с ограниченной ответственностью «БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ» на 2025–2029 годы

N₂		Велич	ина показат	эля на перис	од регулиро	вания
n/n	Наименование показателей	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	637998,90	x	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, %	17,74	17,74	17,74	17,74	17,74
4.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	0,751	0,751	0,751	0,751	0,751

Приложение 3 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 19 декабря 2024 года № 469

Тарифы

на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ» потребителям городского округа – город Барнаул Алтайского края, на 2025–2029 годы

		Тариф [*] , руб./куб. м					
№ п/п	Период	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения (без учета НДС)	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения для населения ** (с учетом НДС)				
1.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	26,27	31,52				
2.	c 01.07.2025 no 31.12.2025	29,89	35,87				
3.	c 01.01.2026 no 30.06.2026	24,04	28,85				
4.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	25,02	30,02				
5.	c 01.01.2027 πο 30.06.2027	25,02	30,02				
6.	c 01.07.2027 no 31.12.2027	26,61	31,93				
7.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	26,61	31,93				
8.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	27,05	32,46				
9.	с 01.01.2029 по 30.06.2029	27,05	32,46				
10.	с 01.07.2029 по 31.12.2029	28,94	34,73				

^{*} 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).