

УПРАВЛЕНИЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ

РЕШЕНИЕ

от 11 декабря 2024 года

No 387

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным казенным предприятием «Курьинское коммунальное хозяйство» Курьинского района Алтайского края потребителям Курьинского района 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 № 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 N_{2} 1746-э «Об утверждении Методических указаний ПО регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от № 1154-э 16.07.2014 «Об утверждении Регламента установления тарифов В сфере водоснабжения И водоотведения», регулируемых постановлением Администрации Алтайского края от 30.11.2011 № 695 «Об Алтайского утверждении положения οб управлении государственному регулированию цен и тарифов», на основании решения правления управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов решило:

- 1. Утвердить производственную программу муниципального казенного предприятия «Курьинское коммунальное хозяйство» Курьинского района Алтайского края (ОГРН 1182225037719, ИНН 2254001957), 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 муниципального казенного предприятия «Курьинское коммунальное хозяйство» Курьинского района Алтайского края на 2025–2029 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

- 3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным казенным предприятием «Курьинское коммунальное хозяйство» Курьинского района Алтайского края (ОГРН 1182225037719, ИНН 2254001957) потребителям Курьинского сельсовета Курьинского района 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 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



Приложение 1 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 11 декабря 2024 года № 387

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

муниципального казенного предприятия «Курьинское коммунальное хозяйство» Курьинского района Алтайского края, осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2025—2029 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Муниципальное казенное предприятие «Курьинское коммунальное хозяйство» Курьинского района Алтайского края			
658320, Алтайский край, район Курьинский, с. Курья, ул. Шишкова, 10			
Управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов			
656038, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Молодежная, 1 с 01.01.2025 по 31.12.2029			

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
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.	-	w	-
	Итого:	_	-

Раздел 4. Планируемый объем подачи питьевой воды

тыс.куб.м

N₂	Наименование	Величина показателя на период регулирования						
п/п	Tidaline i obaliste	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год		
1	2	3	4	5	6	7		
1.	Водоподготовка							
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	87,28	87,28	87,28	87,28	87,28		
1.1.1	из подземных источников	87,28	87,28	87,28	87,28	87,28		
1.2	Объем питьевой воды, поданной в сеть	87,28	87,28	87,28	87,28	87,28		
2.	Транспортировка питьевой воды	87,28	87,28	87,28	87,28	87,28		
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	87,28	87,28	87,28	87,28	87,28		
2.2	Потери воды	19,65	19,65	19,65	19,65	19,65		

3.	Отпуск питьевой воды	67,63	67,63	67,63	67,63	67,63
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	67,63	67,63	67,63	67,63	67,63
3.1.1	по приборам учета	64,96	64,96	64,96	64,96	64,96
3.1.2	по нормативам	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67

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

тыс. руб.

N	Наименование показателей	Велич	ина показател	я на период	регулирован	RNI
Π/		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы	3118,59	3215,74	3315,86	3419,16	3525,73

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

N₀	No Hoveropolika Folkanomatoř			показателя гулирована		
n/n	Наименование показателей	2025	2026	2027	2028	2029
		год	год	год	год	год
1.	Показатели качества питьевой в	оды				
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, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Динамика изменения плановых значений показателя качества питьевой воды, %	х	100,00	100,00	100,00	100,00
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, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Динамика изменения плановых значений показателя качества питьевой воды, %	х	100,00	100,00	100,00	100,00
2.	Показатель надежности и бесперебойности систем цент водоснабжения	грализовані	ного холоді	юго		
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	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	Динамика изменения плановых значений показателя надежности, %	х	100,00	100,00	100,00	100,00
3,	Показатели энергетической эффекти	вности	r			
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	22,51	22,51	22,51	22,51	22,51
	Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективности, %	х	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	0,711	0,709	0,707	0,705	0,703

	технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м					
	Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективности, %	х	999,7	999,7	999,7	999,7
4.	Динамика изменения плановых значений расходов на реализацию производственной программы, %	х	111,0	103,1	103,1	103,1

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 3255,69 тыс. руб., фактически - 2575,92 тыс. руб.; отклонение составило 679,77 тыс. руб., или 20,88 %.

Объем отпуска воды принят на 2023 год в размере 85,98 тыс. куб. м, фактически – 68,02 тыс. куб. м; отклонение составило 17,96 тыс. куб. м, или 20,9 %.

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

№ n/n	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 11 декабря 2024 года № 387

Долгосрочные параметры

регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для муниципального казенного предприятия «Курьинское коммунальное хозяйство» Курьинского района Алтайского края на 2025–2029 годы

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования					
ľ		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	2485,28	x	х	х	x	
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	x	1,00	1,00	1,00	1,00	
	Показатели энергосбережени	я и энергетичес	кой эффективі	ности			
3.	Уровень потерь воды, %	22,51	22,51	22,51	22,51	22,51	
4.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	0,711	0,709	0,707	0,705	0,703	

Приложение 3 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 11 декабря 2024 года № 387

Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным казенным предприятием «Курьинское коммунальное хозяйство» Курьинского района Алтайского края потребителям Курьинского района Алтайского края, на 2025–2029 годы

		Тариф*, руб./куб.м	(НДС не облагается)
№ п/п	Период	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения для населения**
1.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	39,78	39,78
2.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	45,92	45,92
3.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	45,92	45,92
4.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	49,18	49,18
5.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	49,18	49,18
6.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	51,94	51,94
7,	с 01.01.2028 по 30.06.2028	50,56	50,56
8.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	50,56	50,56
9.	с 01.01.2029 по 30.06.2029	50,56	50,56
10.	с 01.07.2029 по 31.12.2029	53,71	53,71

^{*} 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).