

УПРАВЛЕНИЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ

РЕШЕНИЕ

от 13 октября 2021 года

№ 158

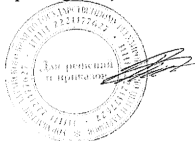
Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным казенным предприятием «Курьинское коммунальное хозяйство» Курьинского района Алтайского края потребителям Курьинского района Алтайского края, на 2022—2024 годы

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 вопостановлением Администрации Алтайского доотведения», 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 казенного предприятия «Курьинское коммунальное хозяйство» Курьинского района Алтайского края (ОГРН 1182225037719, ИНН 2254001957), осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2022—2024 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 2022—2024 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 01.01.2022 по 31.12.2024.
- 5. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2022 и действует по 31.12.2024.
- 6. Опубликовать настоящее решение на «Официальном интернетпортале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Заместитель начальника управления



Е.Б. Шестаков

Приложение 1 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 13 октября 2021 года № 158

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

муниципального казенного предприятия «Курьинское коммунальное хозяйство» Курьинского района Алтайского края, осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2022—2024 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное казенное предприятие «Курьинское коммунальное хозяйство» Курьинского района Алгайского края
Место нахождения организации	658320, Алтайский край, Курьинский район, с. Курья, ул. Шишкова, 10
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 01.01.2022 по 31.12.2024

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения.

		Финансовые по- Ожидаемый эффект		ый эффект		
n/n	Наименование мероприятия	График реализа- ции мероприятия	требности на реа- лизацию меропри- ятия в год, тыс. руб	Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Текущий ремонт водопро- водных сетей	2022-2024 годы	12,24	Улучшение каче- ства питьевой воды	1,22	10
	Итого:	-	12,24	-	1,22	10

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды.

			Финансовые по-	Ожидаем	ый эффект	
№ п/п	Наименование мероприятия	График реализа- ции мероприятия	требности на реа- лизацию меропри- ятия в год, тыс. руб	Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.						

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

Ne		График	Финансовые по-	Ожидаемы	й эффект	
п/п	Наименование меро- приятия	реализации мероприятия	требности на реали- зацию мероприятия в год, тыс. руб.	Наименование пока- зателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1	-	-		-	-	•
	Итого:	_	-		-	-

Раздел 5. Планируемый объем подачи питьевой воды

тыс.куб.м

	I Townson	Величина по	казателя на период ре	гулирования
n/n	Наименование	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5
1	Водоподготовка			
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	93,834	93,834	93,834
1.1.1	из подземных источников	93,834	93,834	93,834
1.2	Объем питьевой воды, поданной в сеть	93,834	93,834	93,834
2	Транспортировка питьевой воды			
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	93,834	93,834	93,834
2.2	Потери воды	7,858	7,834	7,811
3	Отпуск питьевой воды			
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	85,976	85,976	85,976
3.1.1	по приборам учета	68,950	68,950	68,950
3.1.2	по нормативам	17,026	17,026	17,026

Раздел 6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)

тыс. руб.

No	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
п/п	^ 	2022 год	2023 год	2024 год		
1	Финансовые потребности, необходимые для реализации про- изводственной программы	3074,23	3171,25	3271,97		

Раздел 7. 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

			ина показат	
No	Наименование показателей		д регулиро	~
п/п	***************************************	2022	2023	2024
	Million Control of the Control of th	год	год	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, %	0,00	0,00	0,00
	Динамика изменения плановых значений показателя качества питьевой воды, %	х	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
	Динамика изменения плановых значений показателя качества питьевой воды, %	x	100,00	100,00
2.	Показатель надежности и бесперебойности систем централизованного холод	ного водо	снабжения	
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обя- зательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологиче- ских нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабже- ния, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./ км	0,00	0,00	0,00
	Динамика изменения плановых значений показателя надежности, %	x	100,00	100,00
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	9,14	9,11	9,08
	Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективности, %	х	99,6	99,7

3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом про- цессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м		0,703	0,700
	Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективности, %	х	99,6	99,7
4	Динамика изменения плановых значений расходов на реализацию производственной программы, %	х	102,8	103,2

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период (за истекший год долгосрочного периода регулирования)
Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за 2020 год не приводится в связи с отсутствием производственной программы в 2020 году.

Раздел 9. 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 13 октября 2021 года № 158

Долгосрочные параметры

регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для муниципального казенного предприятия «Курьинское коммунальное хозяйство» Курьинского района Алтайского края, на 2022—2024 годы

№		Величи	Величина показателя на период		
п/п	Наименование показателей	регулирования			
	;	2022 год	2023 год	2024 год	
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	2518,22	x	х	
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	х	1,00	1,00	
	Показатели энергосбережения и энерг	стической эффекти	вности		
3	Уровень потерь воды, %	9,14	9,11	9,08	
4	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	0,705	0,703	0,700	

Приложение 3 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 13 октября 2021 года № 158

ТАРИФЫ

на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным казенным предприятием «Курьинское коммунальное хозяйство» Курьинского района Алтайского края потребителям Курьинского сельсовета Курьинского района Алтайского края, на 2022–2024 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 01.01.2022 по 30.06.2022	35,31	35,31		
2.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	36,20	36,20		
3.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	36,20	36,20		
4.	c 01.07.2023 no 31.12.2023	37,57	37,57		
5.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	37,57	37,57		
6.	c 01.07.2024 no 31.12.2024	38,55	38,55		

<*> 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;
*** регулирования при поступации применением образования при расчета в предоставлением при поступации (пасты предоставлением применением образованием при применением образованием при применением образованием образованием образованием применением образованием образовани

<**> выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).