



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

Р Е Ш Е Н И Е

от 6 декабря 2018 года

№ 430

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным предприятием «Многоотраслевое объединение коммунального хозяйства» потребителям Петропавловского района Алтайского края, на 2019–2023 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», 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 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 предприятия «Многоотраслевое объединение коммунального хозяйства» (ОГРН 1022200534960, ИНН 2264000159), осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2019–2023 годы согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для муниципального предприятия «Многоотраслевое объединение коммунального хозяйства» на 2019–2023 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным предприятием «Многоотраслевое объединение коммунального хозяйства» (ОГРН 1022200534960, ИНН 2264000159) потребителям Камышенского, Николаевского, Паутовского, Петропавловского сельсоветов Петропавловского 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 со дня вступления в силу настоящего решения по 31.12.2023.

5. Признать утратившими силу следующие решения управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов:

от 12.11.2015 № 367 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным предприятием «Многоотраслевое объединение коммунального хозяйства» потребителям Петропавловского района Алтайского края, на 2016-2018 годы»;

от 16.12.2016 № 579 «О корректировке тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным предприятием «Многоотраслевое объединение коммунального хозяйства» потребителям Петропавловского района Алтайского края, на 2017 год»;

от 05.12.2017 № 514 «О корректировке тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным предприятием «Многоотраслевое объединение коммунального хозяйства» потребителям Петропавловского района Алтайского края, на 2018 год»;

от 05.12.2017 № 533 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным предприятием «Многоотраслевое объединение коммунального хозяйства» потребителям Петропавловского района Алтайского края, на 2018 год».

Признать утратившими силу пункт 4 и приложение 1 решения управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 25.12.2017 № 757 «О внесении изменений в некоторые решения управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов».

6. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2019 и действует по 31.12.2023.

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

Временно исполняющий обязанности
заместителя начальника управления,
начальника отдела мониторинга, анализа
и развития информационных технологий



О.В. Колосков

Приложение 1
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен
и тарифов
от 6 декабря 2018 года № 430

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
муниципального предприятия «Многоотраслевое объединение
коммунального хозяйства», осуществляющего холодное водоснабжение
(питьевая вода), на 2019-2023 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное предприятие «Многоотраслевое объединение коммунального хозяйства»
Место нахождения организации	659660, Алтайский край, Петропавловский район, с. Петропавловское, ул. Советская, 26
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 01.01.2019 по 31.12.2023

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.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
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.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1	-	-	-	-	-	-
	Итого:	-	-	-	-	-

Раздел 4. Планируемый объем подачи питьевой воды

тыс. куб.м

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Водоподготовка	165,581	165,547	165,513	165,479	165,446
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	165,581	165,547	165,513	165,479	165,446
1.1.1	из подземных источников	165,581	165,547	165,513	165,479	165,446
1.2	Объем питьевой воды, поданной в сеть	165,581	165,547	165,513	165,479	165,446
1	2	3	4	5	6	7
2	Транспортировка питьевой воды	165,581	165,547	165,513	165,479	165,446

2.1	Объем воды, поступившей в сеть	165,581	165,547	165,513	165,479	165,446
2.2	Потери воды	10,581	10,547	10,513	10,479	10,446
3	Отпуск питьевой воды					
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000
3.1.1	по приборам учета	105,543	105,543	105,543	105,543	105,543
3.1.2	по нормативам	49,457	49,457	49,457	49,457	49,457

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

тыс. руб.

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Финансовые потребности, необходимые для реализации мероприятий производственной программы	4343,22	4 475,46	4 577,19	4 700,32	4 827,50

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

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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	0,00	0,00
	Динамика изменения плановых значений показателя качества питьевой воды, %	x	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, %	x	100,00	100,00	100,00	100,00
2.	Показатель надежности и бесперебойности систем централизованного холодного водоснабжения					
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	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.	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	6,390	6,371	6,352	6,333	6,314
	Динамика изменения плановых значений энергетической эффективности, %	x	99,7	99,7	99,7	99,7
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м	0,690	0,688	0,686	0,684	0,682
	Динамика изменения плановых значений энергетической эффективности, %	x	99,7	99,7	99,7	99,7

4	Динамика изменения плановых значений расходов на реализацию производственной программы, %	x	103,0	102,3	102,7	102,7
---	---	---	-------	-------	-------	-------

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

Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за истекший период регулирования 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.
1		-	-

Приложение 2
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен
и тарифов
от 6 декабря 2018 года № 430

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере
холодного водоснабжения для муниципального предприятия
«Многоотраслевое объединение коммунального хозяйства» на 2019–2023 годы**

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	3760,04	х	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, %	6,390	6,371	6,352	6,333	6,314
4	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	0,690	0,688	0,686	0,684	0,682

Приложение 3
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен
и тарифов
от 6 декабря 2018 года № 430

**Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения,
поставляемую муниципальным предприятием «Многоотраслевое объединение
коммунального хозяйства» потребителям Камышенского, Николаевского,
Паутовского, Петропавловского сельсоветов Петропавловского района Алтайского
края, на 2019–2023 годы**

№ п/п	Период	Тариф*, руб./куб.м (НДС не облагается)	
		Питьевая вода в сфере хо- лодного водоснабжения	Питьевая вода в сфере холод- ного водоснабжения для насе- ления**
1.	с 01.01.2019 по 30.06.2019	27,66	27,66
2.	с 01.07.2019 по 31.12.2019	28,38	28,38
3.	с 01.01.2020 по 30.06.2020	28,38	28,38
4.	с 01.07.2020 по 31.12.2020	29,37	29,37
5.	с 01.01.2021 по 30.06.2021	29,37	29,37
6.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	29,70	29,70
7.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	29,70	29,70
8.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	30,95	30,95
9.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	30,95	30,95
10.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	31,34	31,34

<*> 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).