



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

**РЕШЕНИЕ**

от 4 декабря 2018 года

№ 410

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным производственным жилищно-эксплуатационным предприятием «Кучук» потребителям Благовещенского 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 унитарного производственного жилищно-эксплуатационного предприятия «Кучук» (ОГРН 1042201020905, ИНН 2235007128), 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

унитарного производственного жилищно-эксплуатационного предприятия «Кучук» на 2019–2023 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным производственным жилищно-эксплуатационным предприятием «Кучук» (ОГРН 1042201020905, ИНН 2235007128) потребителям Нижнекучукского сельсовета и Степноозерского поссовета Благовещенского 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 19.11.2015 № 426 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным производственным жилищно-эксплуатационным предприятием «Кучук» потребителям Благовещенского района Алтайского края, на 2016–2018 годы»;

от 07.12.2016 № 460 «О корректировке тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным производственным жилищно-эксплуатационным предприятием «Кучук» потребителям Благовещенского района Алтайского края, на 2017 год»;

от 28.11.2017 № 449 «О корректировке тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным производственным жилищно-эксплуатационным предприятием «Кучук» потребителям Благовещенского района Алтайского края, на 2018 год».

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](http://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 4 декабря 2018 года № 410

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**муниципального унитарного производственного жилищно-эксплуатационного**  
**предприятия «Кучук», осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода),**  
**на 2019-2023 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное производственное жилищно-эксплуатационное предприятие «Кучук»
Место нахождения организации	658655, Алтайский край, Благовещенский район, р.п. Степное Озеро, ул. Химиков, 6 А
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	Текущий ремонт объектов системы водоснабжения	2019-2023	360,09	Улучшение качества предоставления услуг водоснабжения	18,01	5,00
	Итого:		360,09	-	18,01	5,00

**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					
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	422,841	421,800	421,282	420,250	419,222
1.1.1	из подземных источников	422,841	421,800	421,282	420,250	419,222
1.2	Объем питьевой воды, поданной в сеть	422,841	421,800	421,282	420,250	419,222
2	Транспортировка питьевой воды					
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	422,841	421,800	421,282	420,250	419,222
2.1.1	из собственных источников	422,841	421,800	421,282	420,250	419,222
2.2	Потери воды	79,917	78,877	78,359	77,326	76,298
3	Отпуск питьевой воды					
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	342,924	342,924	342,924	342,924	342,924
3.1.1	по приборам учета	293,946	293,946	293,946	293,946	293,946
3.1.2	по нормативам	48,978	48,978	48,978	48,978	48,978

**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	8 164,81	8 488,64	8 750,95	9 060,25	9 405,29

**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.	<b>Показатели качества питьевой воды</b>					
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, %	16,7	16,7	16,7	11,1	11,1
	Динамика изменения плановых значений показателя качества питьевой воды, %	x	100,00	100,00	66,47	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, %	16,7	16,7	14,6	14,6	12,5
	Динамика изменения плановых значений показателя качества питьевой воды, %	x	100,00	87,43	100,00	85,62
2.	<b>Показатель надежности и бесперебойности систем централизованного холодного водоснабжения</b>					
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	0,28	0,28	0,25	0,25	0,22
	Динамика изменения плановых значений надежности, %	x	100,00	89,29	100,00	88,00
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	18,9	18,7	18,6	18,4	18,2

	Динамика изменения плановых значений энергетической эффективности, %	x	98,94	99,47	98,92	98,91
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м	0,64	0,63	0,63	0,62	0,62
	Динамика изменения плановых значений энергетической эффективности, %	x	98,44	100,00	98,41	100,00
4	Динамика изменения плановых значений расходов на реализацию производственной программы, %	x	103,97	103,09	103,53	103,81

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

Величина необходимой валовой выручки на 2017 год принята в размере 7770,60 тыс. руб., фактически – 7865,45 тыс. руб., отклонение составило 94,85 тыс. руб., или 1,22 %.

Объем отпуска воды принят на 2017 год в размере 348,301 тыс. куб. м., фактически – 311,042 тыс. куб.м.; отклонение составило 37,259 тыс. куб. м, или 10,70 %.

**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 4 декабря 2018 года № 410

**Долгосрочные параметры  
регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для  
муниципального унитарного производственного жилищно-эксплуатационного  
предприятия «Кучук» 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.	6 430,627	х	х	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	х	1,00	1,00	1,00	1,00
<b>Показатели энергосбережения и энергетической эффективности</b>						
3.	Уровень потерь воды, %	18,9	18,7	18,6	18,4	18,2
4.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	0,64	0,63	0,63	0,62	0,62

Приложение 3  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию цен  
и тарифов  
от 4 декабря 2018 года № 410

**Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным производственным жилищно-эксплуатационным предприятием «Кучук» потребителям Нижнекучукского сельсовета, Степноозерского поссовета Благовещенского района Алтайского края, на 2019–2023 годы**

№ п/п	Период	Тариф*, руб./куб.м (НДС не облагается)	
		Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения для населения**
1.	с 01.01.2019 по 30.06.2019	23,27	23,27
2.	с 01.07.2019 по 31.12.2019	24,35	24,35
3.	с 01.01.2020 по 30.06.2020	24,35	24,35
4.	с 01.07.2020 по 31.12.2020	25,15	25,15
5.	с 01.01.2021 по 30.06.2021	25,15	25,15
6.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	25,89	25,89
7.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	25,89	25,89
8.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	26,95	26,95
9.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	26,95	26,95
10.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	27,91	27,91

<\*> 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).