



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

**РЕШЕНИЕ**

от 22 ноября 2018 года

№ 244

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую Боровлянским муниципальным унитарным предприятием коммунального хозяйства потребителям Ребрихинского 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», 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», решением правления управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов решило:

1. Утвердить производственную программу Боровлянского муниципального унитарного предприятия коммунального хозяйства (ОГРН 1062261010900, ИНН 2266021891) в сфере холодного водоснабжения согласно приложению 1 к настоящему решению.

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

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую Боровлянским муниципальным унитарным предприятием коммунального хозяйства потребителям Боровлянского сельсовета Реб-

рихинского района Алтайского края, с календарной разбивкой согласно приложению 3 к настоящему решению.

4. 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 08.10.2015 № 172 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую Боровлянским муниципальным унитарным предприятием коммунального хозяйства потребителям Ребрихинского района Алтайского края, на 2016–2018 годы»;

от 29.06.2016 № 87 «О корректировке тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую Боровлянским муниципальным унитарным предприятием коммунального хозяйства потребителям Ребрихинского района Алтайского края, на 2017 год»;

от 19.10.2017 № 200 «О корректировке тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую Боровлянским муниципальным унитарным предприятием коммунального хозяйства потребителям Ребрихинского 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  
начальника управления



С.А. Родт

**Приложение 1**  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию цен  
и тарифов  
от 22 ноября 2018 года № 244

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Боровлянокское муниципальное унитарное предприятие коммунального хозяйства
Юридический адрес, почтовый адрес организации	658546, Российская Федерация, Алтайский край, Ребрихинский район, с. Боровлянка, ул. Школьная, 26/1
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	656038, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Молодежная, 1
Срок реализации производственной программы	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, 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	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4		5	
1	Водоподготовка					
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	21,92	21,92	21,92	21,92	21,92
1.1.1	из подземных источников	21,92	21,92	21,92	21,92	21,92
2	Объем питьевой воды, поданной в сеть	21,92	21,92	21,92	21,92	21,92

2.1	Транспортировка питьевой воды	21,92	21,92	21,92	21,92	21,92
2.2	Объем воды, поступившей в сеть:	21,92	21,92	21,92	21,92	21,92
2.2.1	из собственных источников	21,92	21,92	21,92	21,92	21,92
2.3	Потери воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Отпуск питьевой воды	21,92	21,92	21,92	21,92	21,92
3.1.	по приборам учета	12,50	12,50	12,50	12,50	12,50
3.1.	по нормативам	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42

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

тыс. руб.

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы	785,14	813,78	835,13	866,21	887,89

**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 и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2019	2020	2021	2022	2023
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, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Динамика изменения плановых значений энергетической эффективности	X	100.00	100.00	100.00	100.00
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.	0,850	0,847	0,845	0,840	0,837

	Динамика изменения плановых значений энергетической эффективности	X	99,7	99,7	99,7	99,7
	Динамика изменения плановых значений расходов на реализацию производственной программы	X	103,6	102,6	103,7	102,5

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

Величина необходимой валовой выручки Боровлянского муниципального унитарного предприятия коммунального хозяйства на 2017 год принята управлением по тарифам в размере 871,23 тыс. руб., фактически – 699,60 тыс. руб., отклонение составило 171,63 тыс. руб. или 19,69 %;

Объем отпуска воды, для Боровлянского муниципального унитарного предприятия коммунального хозяйства принят управлением по тарифам на 2017 год – 24,93 тыс. куб. м, фактически – 20,05 тыс. куб. м, отклонение составило 4,88 тыс. куб. м. или 19,57%.

**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 22 ноября 2018 года № 244

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере  
холодного водоснабжения для Боровлянского муниципального унитарного  
предприятия коммунального хозяйства на 2019–2023 годы**

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2019	2020	2021	2022	2023
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	662,30	X	X	X	X
2.	Индекс эффективности операционных расхо- дов, %	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
3.	Уровень потерь воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	0,850	0,847	0,845	0,840	0,837

Приложение 3  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию цен  
и тарифов  
от 22 ноября 2018 года № 244

**Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую  
Боровлянским муниципальным унитарным предприятием коммунального  
хозяйства потребителям Боровлянского сельсовета Ребрихинского 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	35,45	35,45
2.	с 01.07.2019 по 31.12.2019	36,19	36,19
3.	с 01.01.2020 по 30.06.2020	36,19	36,19
4.	с 01.07.2020 по 31.12.2020	38,06	38,06
5.	с 01.01.2021 по 30.06.2021	38,06	38,06
6.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	38,14	38,14
7.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	38,14	38,14
8.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	40,90	40,90
9.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	40,51	40,51
10.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	40,51	40,51

<\*> 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).