

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

## РЕШЕНИЕ

от 4 декабря 2018 года

Nº 412

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «ВодСнаб» потребителям муниципального образования город Барнаул Алтайского края, на 2019—2021 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 общества с ограниченной ответственностью «ВодСнаб» (ОГРН 1172225023508, ИНН 2225182804) осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2019—2021 годы согласно приложению 1 к настоящему решению.
- 2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для общества с ограниченной ответственностью «ВодСнаб» потребителям муниципального образования

город Барнаул Алтайского края на 2019–2021 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

- 3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Вод-Снаб» (ОГРН 1172225023508, ИНН 2225182804) потребителям муниципального образования город Барнаул 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 31.12.2021.
- 5. Признать утратившим силу решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 19.12.2017 № 722 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «ВодСнаб» потребителям муниципального образования город Барнаул Алтайского края, на 2018 год».
- 6. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2019 и действует по 31.12.2021.
- 7. Опубликовать настоящее решение на «Официальном интернетпортале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

CAPCIBE

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 № 412

#### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

общества с ограниченной ответственностью «ВодСнаб», осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2019-2021 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью «ВодСнаб»	
Место нахождения организации	656901, Алтайский край, г. Барнаул, п. Бельмесево, ул. Победы, 61, каб. 1	
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 31.12.2021	

**Раздел 2.** Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

		Финансовые		Ожидаемый эффект		
<b>№</b> п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	потребности на реализацию мероприятия на период регулирования, тыс. руб. в год	Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Текущий ремонт водонапорной башни	2019-2021	112,5	Улучшение каче- ства предоставле- ния услуг водоснабжения	5,63	5,00
	Итого:	_	112,5	-	5,63	5,00

**Раздел 3.** Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

			Финансовые	Ожидаемый эффект		
л/п	Наименование мероприя- тия	График реализации мероприятия	потребности на реализацию мероприятия в год, тыс. руб.	Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1	-	-	-	-	_	-
	Итого:	-	-	-	-	-

Раздел 4. Планируемый объем подачи питьевой воды

тыс.куб.м

No	Наимонородии	Величина по	казателя на период рег	улирования
n/n	Наименование	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5

1	Водоподготовка			
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	81,672	81,664	81,656
1.1.2.	из подземных источников	81,672	81,664	81,656
1.4	Объем питьевой воды, поданной в сеть	81,672	81,664	81,656
2	Транспортировка питьевой воды		·	
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	81,672	81,664	81,656
2.1.1.	из собственных источников	81,672	81,664	81,656
2.2	Потери воды	3,509	3,502	3,494
	% потерь	4,49	4,48	4,47
2.4	Объем воды, отпущенной из сети	78,162	78,162	78,162
3	Отпуск питьевой воды			
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	78,162	78,162	78,162
3.1.1.	по приборам учета	6,697	6,697	6,697
3.1.2.	по нормативам	71,465	71,465	71,465
3.4	По абонентам	71,465	71,465	71,465
3.4.2	собственным абонентам	71,465	71,465	71,465

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

тыс. руб.

No	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
п/п	Transfer of the second of the	2019 год	2020 год	2021 год
1	Финансовые потребности, необходимые для реализации мероприятий производственной программы	2597,47	2689,74	2762,99

**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		
312 1011	TAINMONOBATHO HORESALOTOR	2019 год	2020 год	2021 год	
1	Показатели качества питьевой водь				
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	x	
2	Показатель надежности и бесперебойности систем централизовани	ного холодно	ого водоснаб	жения	
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	0,541	0,489	x	
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	4,49	4,48	4,47	
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м	1,13	1,12	1,12	

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

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования отсутствует.

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания або-

нентов, 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 4 декабря 2018 года № 412

# Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для общества с ограниченной ответственностью «ВодСнаб» на 2019–2021 годы

N <u>o</u> n/n	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
11/11		2019 год	2020 год	2021 год
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	2011,20	x	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	x	1,00	1,00
	Показатели энергосбережения	и энергетической эф	фективности	
3.	Уровень потерь воды, %	4,49	4,48	4,47
4.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	1,13	1,12	1,12

Приложение 3 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 4 декабря 2018 года № 412

# Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «ВодСнаб» потребителям муниципального образования город Барнаул Алтайского края, на 2019–2021 годы

*****		Тариф*, руб./куб.м (НДС не облагается)		
№ п/п	Период	Питьевая вода в сфере хо- лодного водоснабжения	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения для населения**	
1.	с 01.01.2019 по 30.06.2019	31,72	31,72	
2.	с 01.07.2019 по 31.12.2019	34,74	34,74	
3.	с 01.01.2020 по 30.06.2020	34,41	34,41	
4.	с 01.07.2020 по 31.12.2020	34,41	34,41	
5.	с 01.01.2021 по 30.06.2021	34,41	34,41	
6.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	36,28	36,28	

<sup>&</sup>lt;>> 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.

<sup>&</sup>lt;\*\*> выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).