



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

РЕШЕНИЕ

от 20 декабря 2018 года

№ 593

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «БАРС» потребителям Немецкого национального района 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 «БАРС» (ОГРН 1152210000216, ИНН 2259007381), осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2019–2021 годы согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение для общества с ограниченной ответственностью «БАРС» 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 «БАРС» (ОГРН 1152210000216, ИНН 2259007381) потребителям

Протасовского сельсовета Немецкого национального района Алтайского края, с календарной разбивкой согласно приложению 3 к настоящему решению.

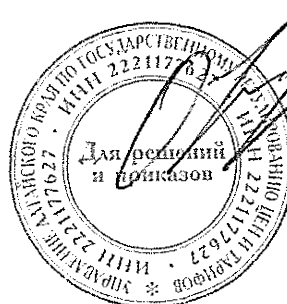
4. Долгосрочные параметры регулирования, установленные в пункте 2 настоящего решения, и тарифы, установленные в пункте 3 настоящего решения, действуют со дня вступления в силу настоящего решения по 31.12.2021.

5. Признать утратившим силу решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 14.12.2017 № 649 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «БАРС» потребителям Немецкого национального района 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 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 20 декабря 2018 года № 593

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
общества с ограниченной ответственностью «БАРС», осуществляющего холодное
водоснабжение (питьевая вода), на 2019–2021 год

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью «БАРС»
Место нахождения организации	658885, Алтайский край, Немецкий национальный район, с. Протасово, ул. Энгельса, 23а
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов
Местонахождение уполномоченного органа	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

№№ 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
	-	-	-	-	-	-
	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

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования тыс.куб.м		
		2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5
1	Водоподготовка			
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	35,373	35,373	35,373
1.1.1	из поверхностных источников	0,000	0,000	0,000
1.1.2	из подземных источников	35,373	35,373	35,373
1.2	Потребление на собственные нужды станций	0,000	0,000	0,000

	водоподготовки			
1.3	Объем воды, прошедшей водоподготовку	0,000	0,000	0,000
1.4	Объем питьевой воды, поданной в сеть	35,373	35,373	35,373
2	Транспортировка питьевой воды			
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	35,373	35,373	35,373
2.1.1	из собственных источников	35,373	35,373	35,373
2.2	Потери воды	0,00	0,00	0,00
2.3	Объем воды, отпущенной из сети	35,373	35,373	35,373
3	Отпуск питьевой воды			
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	35,373	35,373	35,373
3.1.1	по приборам учета	30,083	30,083	30,083
3.1.2	по нормативам	5,289	5,289	5,289
3.2	По абонентам	35,373	35,373	35,373
3.2.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	0,000	0,000	0,000
3.2.2	собственным абонентам	35,373	35,373	35,373

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

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2019 год	2020 год	2021 год
1	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы	848,25	878,88	902,44

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения (питьевая вода)

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2019 год	2020 год	2021 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, %	0,0	0,0	0,0
	Динамика изменения плановых значений показателя качества питьевой воды, %	x	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, %	0,0	0,0	0,0
	Динамика изменения плановых значений показателя качества питьевой воды, %	x	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	0,0	0,0	0,0
	Динамика изменения плановых значений 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, %	0,0	0,0	0,0
	Динамика изменения плановых значений энергетической эффективности, %	x	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. м	0,730	0,728	0,726
	Динамика изменения плановых значений энергетической эффективности, %		99,73	99,73

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за истекший период регулирования общества с ограниченной ответственностью «БАРС» 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.
I	-	-	-

Приложение 2
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен
и тарифов
от 20 декабря 2018 года № 593

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

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2019 год	2020 год	2021 год
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	704,15	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	х	1,00	1,00
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
3.	Уровень потерь воды, %	0,00	0,00	0,00
4.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	0,730	0,728	0,76

Приложение 3
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен
и тарифов
от 20 декабря 2018 года № 593

**Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую
обществом с ограниченной ответственностью «БАРС» потребителям
Протасовского сельсовета Немецкого национального района Алтайского края,
на 2019–2021 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	23,85	23,85
2.	с 01.07.2019 по 31.12.2019	24,11	24,11
3.	с 01.01.2020 по 30.06.2020	24,11	24,11
4.	с 01.07.2020 по 31.12.2020	25,58	25,58
5.	с 01.01.2021 по 30.06.2021	25,58	25,58
6.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	25,44	25,44

<*> 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).