



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

РЕШЕНИЕ

от 19 декабря 2019 года

№ 489

Об установлении тарифов на техническую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «**БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ**» потребителям муниципального образования город Барнаул Алтайского края, на 2020–2024 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 «**БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ**» (ОГРН 1042201872800, ИНН 2221064060), осуществляющего холодное водоснабжение (техническая вода), на 2020–2024 годы согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на техническую воду в сфере холодного водоснабжения для общества с ограниченной ответственностью «**БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ**» на 2020–2024 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Установить тарифы на техническую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ» (ОГРН 1042201872800, ИНН 2221064060) 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 с 01.01.2020 по 31.12.2024.

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

от 20.07.2015 № 105 «Об установлении тарифов на техническую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ» потребителям муниципального образования город Барнаул Алтайского края, на 2015–2019 годы»;

от 01.12.2015 № 640 «О корректировке тарифов на техническую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ» потребителям муниципального образования город Барнаул Алтайского края, на 2016–2019 годы»;

от 16.12.2016 № 605 «О корректировке тарифов на техническую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ» потребителям муниципального образования город Барнаул Алтайского края, на 2017 год»;

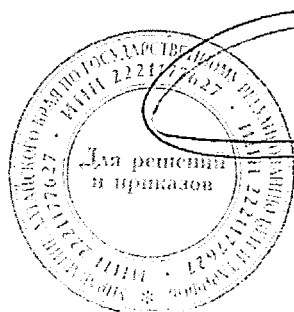
от 19.12.2017 № 724 «О корректировке тарифов на техническую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ» потребителям муниципального образования город Барнаул Алтайского края, на 2018 год»;

от 27.11.2018 № 275 «О корректировке тарифов на техническую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ» потребителям муниципального образования город Барнаул Алтайского края, на 2019 год».

6. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2020 и действует по 31.12.2024.

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

Начальник управления



А.А. Катнов

Приложение 1
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен
и тарифов
от 19 декабря 2019 года № 489

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
общества с ограниченной ответственностью «БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ»,
осуществляющего холодное водоснабжение (техническая вода), на 2020–2024 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью «БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ»
Место нахождения организации	656037, Алтайский край, г. Барнаул, проспект Калинина, 116
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 01.01.2020 по 31.12.2024

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия*	Финансовые потребности на реализацию мероприятия в год, тыс. руб				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	4	5	6	7	8
1.	Текущий ремонт объектов системы водоснабжения	20,61	21,16	21,79	22,43	23,09
2.	Капитальный ремонт объектов системы водоснабжения	33,68	34,58	35,60	36,65	37,74
	Итого:	54,29	55,74	57,39	59,08	60,83

<*>перечень мероприятий определяется ежегодным планом ремонта, утверждаемым администрацией города Барнаула

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 технической воды

тыс.куб.м

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
I	Водоподготовка					
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	162,139	162,139	162,139	162,139	162,139
1.1.1	из поверхностных источников	162,139	162,139	162,139	162,139	162,139

1.2	Объем технической воды, поданной в сеть	162,139	162,139	162,139	162,139	162,139
2	Транспортировка технической воды					
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	162,139	162,139	162,139	162,139	162,139
2.1.1	из собственных источников	162,139	162,139	162,139	162,139	162,139
2.2	Потери воды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.3	Объем воды, отпущенной из сети	162,139	162,139	162,139	162,139	162,139
3	Отпуск технической воды					
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам	162,139	162,139	162,139	162,139	162,139

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

тыс. руб.

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	Финансовые потребности, необходимые для реализации мероприятий производственной программы	950,99	873,99	913,51	956,49	1 003,63

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

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения (техническая вода) и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Показатель надежности и бесперебойности систем централизованного холодного водоснабжения					
1.1	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	0,596	0,595	0,594	0,593	0,592
	Динамика изменения плановых значений показателя надежности, %	x	99,83	99,83	99,83	99,83
2.	Показатели энергетической эффективности					
2.1	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 показателя энергетической эффективности, %	x	100,00	100,00	100,00	100,00
2.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м	0,291	0,290	0,289	0,288	0,287
	Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективности, %	x	99,66	99,66	99,65	99,65
2.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб. м	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
	Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективности, %	x	100,0	100,0	100,0	100,0
3.	Динамика изменения плановых значений расходов на реализацию производственной программы, %	x	91,90	104,52	104,70	104,93

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

Величина необходимой валовой выручки общества с ограниченной ответственностью «БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ» на 2018 год принята в размере 1 795,57 тыс. руб., фактически – 1 401,38 тыс. руб.; отклонение составило 394,19 тыс. руб., или 21,95 %.

Объем отпуска технической воды для общества с ограниченной ответственностью «БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ» на 2018 год принят в размере 231,925 тыс. куб. м, фактически – 179,655 тыс. куб. м; отклонение составило 52,27 тыс. куб. м, или 22,54 %.

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 19 декабря 2019 года № 489

**Долгосрочные параметры
регулирования тарифов на техническую воду в сфере холодного водоснабжения
для общества с ограниченной ответственностью «БАРНАУЛЬСКИЙ
ВОДОКАНАЛ» на 2020–2024 годы**

№ п/ п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	265,71	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, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	0,563	0,562	0,561	0,560	0,559

Приложение 3
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен
и тарифов
от 19 декабря 2019 года № 489

Тарифы
на техническую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую
обществом с ограниченной ответственностью «БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ»
потребителям муниципального образования город Барнаул Алтайского края,
на 2020–2024 годы

№ п/п	Период	Тариф*, руб./куб. м	
		Техническая вода в сфере холодного водоснабжения (без учета НДС)	Техническая вода в сфере холодного водоснабжения (с учетом НДС)
1.	с 01.01.2020 по 30.06.2020	8,30	9,96
2.	с 01.07.2020 по 31.12.2020	8,56	10,27
3.	с 01.01.2021 по 30.06.2021	8,56	10,27
4.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	7,35	8,82
5.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	7,35	8,82
6.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	9,05	10,86
7.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	9,05	10,86
8.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	7,88	9,46
9.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	7,88	9,46
10.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	9,63	11,56

<*> 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.