



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

**Р Е Ш Е Н И Е**

от 6 ноября 2019 года

№ 310

Об установлении тарифов на техническую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую Акционерным обществом «Барнаульская генерация» 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 Акционерного общества «Барнаульская генерация» (ОГРН 1122224002317, ИНН 2224152758), 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 Акционерного общества «Барнаульская генерация» на 2020–2024 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Установить тарифы на техническую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую Акционерным обществом «Барнаульская генерация» (ОГРН 1122224002317, ИНН 2224152758) 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 утратившим силу решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 18.12.2018 № 527 «Об установлении тарифов на техническую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую Акционерным обществом «Барнаульская генерация» 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](http://www.pravo.gov.ru)).

Начальник управления



А.А. Катнов

Приложение 1  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию цен  
и тарифов  
от 6 ноября 2019 года № 310

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**Акционерного общества «Барнаульская генерация», осуществляющего**  
**холодное водоснабжение (техническая вода), на 2020–2024 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Акционерное общество «Барнаульская генерация»
Место нахождения организации	656037, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Бриллиантовая, 2
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	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	2020-2024	3619,81	Улучшение качества предоставления услуг водоснабжения	180,99	5,00
	Итого:	-	3619,81	-	180,99	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 технической воды**

тыс.куб.м

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Водоподготовка					
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	14467,394	14467,394	14467,394	14467,394	14467,394
1.1.1	из поверхностных источников	14467,394	14467,394	14467,394	14467,394	14467,394
1.2	Объем технической воды, поданной в	14467,394	14467,394	14467,394	14467,394	14467,394

	сеть					
2	Транспортировка технической воды					
2.1	Объем воды, поступившей в сеть	14467,394	14467,394	14467,394	14467,394	14467,394
2.2	Потери воды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Отпуск технической воды					
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	1025,750	1025,750	1025,750	1025,750	1025,750
3.1.1	по приборам учета	1025,750	1025,750	1025,750	1025,750	1025,750
3.2	Потребление на собственные нужды	13441,644	13441,644	13441,644	13441,644	13441,644

### 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	62375,38	65226,76	68756,13	72629,58	76856,50

### 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Динамика изменения плановых значений показателя надежности, %	x	100,0	100,0	100,0	100,0
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	100,0	100,0	100,0	100,0
2.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м	0,6635	0,6634	0,6633	0,6632	0,6631
	Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективности, %	x	99,6	99,8	99,6	99,6
3	Динамика изменения плановых значений расходов на реализацию производственной программы, %	x	104,6	105,4	105,6	105,8

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

Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) за 2018 год Акционерного общества «Барнаульская генерация» не приводится в связи с отсутствием производственной программы в 2018 году.

**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 6 ноября 2019 года № 310

**Долгосрочные параметры  
регулирования тарифов на техническую воду в сфере холодного водоснабжения  
для Акционерного общества «Барнаульская генерация» 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.	11089,17	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	0,6635	0,6634	0,6633	0,6632	0,6631

Приложение 3  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию цен  
и тарифов  
от 6 ноября 2019 года № 310

**Тарифы**  
**на техническую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую**  
**Акционерным обществом «Барнаульская генерация» 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	4,31	5,17
2.	с 01.07.2020 по 31.12.2020	4,31	5,17
3.	с 01.01.2021 по 30.06.2021	4,31	5,17
4.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	4,71	5,65
5.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	4,71	5,65
6.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	4,79	5,75
7.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	4,79	5,75
8.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	5,25	6,30
9.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	5,25	6,30
10.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	5,37	6,44

<\*> 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.