



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

РЕШЕНИЕ

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.

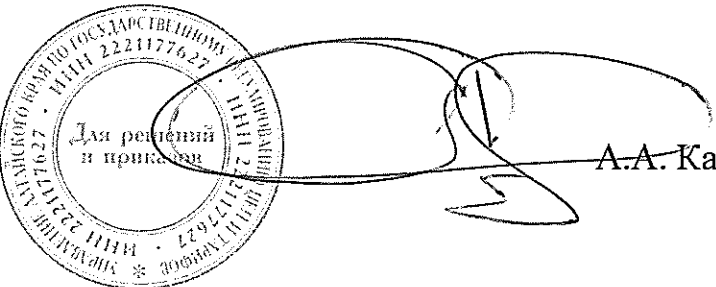
4. Долгосрочные параметры регулирования, установленные в пункте 2 настоящего решения, и тарифы, установленные в пункте 3 настоящего решения, действуют с 01.01.2020 по 31.12.2024.

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).

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	x	x	x	x
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	x	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.