



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

РЕШЕНИЕ

от 18 декабря 2018 года

№ 525

Об установлении тарифов на техническую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую Акционерным обществом «Барнаульская ТЭЦ-3» потребителям муниципального образования город Барнаул Алтайского края, на 2019–2023 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 ТЭЦ-3» (ОГРН 1122224002306, ИНН 2224152765), осуществляющего холодное водоснабжение (техническая вода), на 2019–2023 годы согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на техническую воду в сфере холодного водоснабжения для Акционерного общества «Барнаульская ТЭЦ-3» на 2019–2023 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Установить тарифы на техническую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую Акционерным обществом «Барнаульская ТЭЦ-3» (ОГРН 1122224002306, ИНН 2224152765) 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 31.12.2023.

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

19.11.2015 № 424 «Об установлении тарифов на техническую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую акционерным обществом «Барнаульская ТЭЦ-3» потребителям муниципального образования город Барнаул Алтайского края, на 2016–2018 годы»;

от 20.10.2016 № 330 «О корректировке тарифов на техническую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую акционерным обществом «Барнаульская ТЭЦ-3» потребителям муниципального образования город Барнаул Алтайского края, на 2017 год»;

от 05.12.2017 № 504 «О корректировке тарифов на техническую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую акционерным обществом «Барнаульская ТЭЦ-3» потребителям муниципального образования город Барнаул Алтайского края, на 2018 год».

6. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2019 и действует по 31.12.2023.

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 18 декабря 2018 года № 525

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
Акционерного общества «Барнаульская ТЭЦ-3», осуществляющего холодное
водоснабжение (техническая вода), на 2019-2023 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Акционерное общество «Барнаульская ТЭЦ-3»
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 01.01.2019 по 31.12.2023

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	2019-2023	754,10	Улучшение качества предоставления услуг водоснабжения	37,70	5,00
	Итого:	-	754,10	-	37,70	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				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Водоподготовка					
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	15936,422	15936,422	15936,422	15936,422	15936,422
1.1.1	из поверхностных источников	15936,422	15936,422	15936,422	15936,422	15936,422
1.2	Объем технической воды, поданной в сеть	15936,422	15936,422	15936,422	15936,422	15936,422
2	Транспортировка технической воды					
2.1	Объем воды, поступившей в сеть	15936,422	15936,422	15936,422	15936,422	15936,422
2.2	Потери воды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Отпуск технической воды					
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	372,982	372,982	372,982	372,982	372,982
3.1.1	по приборам учета	372,982	372,982	372,982	372,982	372,982
3.2	Потребление на собственные нужды	15563,440	15563,440	15563,440	15563,440	15563,440

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

тыс. руб.

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Финансовые потребности, необходимые для реализации мероприятий производственной программы	61456,50	64239,11	63637,42	66951,81	70544,92

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, и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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 надежности, %	x	100,00	100,00	100,00	100,00
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 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	0,791	0,791	0,791	0,791	0,791
	Динамика изменения плановых значений энергетической эффективности, %	x	100,00	100,00	100,00	100,00
3	Динамика изменения плановых значений расходов на реализацию производственной программы, %	x	104,52	99,06	105,21	105,37

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

Величина необходимой валовой выручки на 2017 год принята управлением по тарифам в размере 44023,76 тыс. руб.; фактически – 39582,13 тыс. руб.; отклонение составило 4441,63 тыс. руб., или 10,09%.

Объем отпуска технической воды принят управлением по тарифам на 2017 год в размере 13648,695 тыс. куб. м; фактически – 11781,330 куб. м; отклонение составило 1867,365 куб. м, или 13,68%.

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 18 декабря 2018 года № 525

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на техническую воду
в сфере холодного водоснабжения для Акционерного общества
«Барнальская ТЭЦ-3» на 2019–2023 годы**

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	4190,38	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	0,791	0,791	0,791	0,791	0,791

Приложение 3
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен
и тарифов
от 18 декабря 2018 года № 525

**Тарифы на техническую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую
Акционерным обществом «Барнаульская ТЭЦ-3» потребителям муниципального
образования город Барнаул Алтайского края, на 2019–2023 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 01.01.2019 по 30.06.2019	3,37	4,04
2.	с 01.07.2019 по 31.12.2019	4,34	5,21
3.	с 01.01.2020 по 30.06.2020	4,34	5,21
4.	с 01.07.2020 по 31.12.2020	3,72	4,46
5.	с 01.01.2021 по 30.06.2021	3,72	4,46
6.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	4,27	5,12
7.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	4,27	5,12
8.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	4,13	4,96
9.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	4,13	4,96
10.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	4,72	5,66

<*> 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.