



УПРАВЛЕНИЕ
АЛТАЙСКОГО КРАЯ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ

Р Е Ш Е Н И Е

от 28 ноября 2023 года

№ 245

Об установлении тарифов на техническую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую филиалом АО «Барнаульская генерация» - «Барнаульская ТЭЦ-3» потребителям городского округа – город Барнаул Алтайского края, на 2024–2028 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказами Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», 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 р е ш и л о :

1. Утвердить производственную программу филиала АО «Барнаульская генерация» - «Барнаульская ТЭЦ-3» (ОГРН 1122224002317, ИНН 2224152758), осуществляющего холодное водоснабжение (техническая вода), на 2024–2028 годы согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на техническую воду в сфере холодного водоснабжения для филиала АО «Барнаульская генерация» - «Барнаульская ТЭЦ-3» на 2024–2028 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Установить тарифы на техническую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую филиалом АО «Барнаульская генерация» -

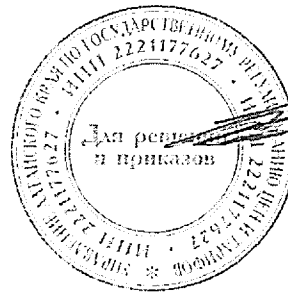
«Барнаульская ТЭЦ-3» потребителям городского округа – город Барнаул Алтайского края, на 2024–2028 годы, с календарной разбивкой согласно приложению 3 к настоящему решению.

4. Долгосрочные параметры регулирования, установленные в пункте 2 настоящего решения, и тарифы, установленные в пункте 3 настоящего решения, действуют с 01.01.2024 по 31.12.2028.

5. Настоящее решение вступает в силу с даты опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и действует по 31.12.2028.

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

Временно исполняющий обязанности
заместителя начальника управления



Е.Б. Шестаков

Приложение 1
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию
цен и тарифов
от 28 ноября 2023 года № 245

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
филиала АО «Барнаульская генерация» - «Барнаульская ТЭЦ-3»,
осуществляющего холодное водоснабжение (техническая вода),
на 2024–2028 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	филиал АО «Барнаульская генерация» - «Барнаульская ТЭЦ-3»
Место нахождения организации	656922, Алтайский край, г.о. город Барнаул, ул. Тракторная, 7
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 01.01.2024 по 31.12.2028

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	2024-2028	740,00	Улучшение качества предоставления услуг водоснабжения	37,00	5,00
	Итого:	-	740,00	-	37,00	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

№ п/п	Наименование	тыс. куб. м				
		Величина показателя на период регулирования				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Водоподготовка					
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	16802,706	16802,706	16802,706	16802,706	16802,706
1.1.1	из подземных источников	16802,706	16802,706	16802,706	16802,706	16802,706
1.2	Объем технической воды, поданной в сеть	16802,706	16802,706	16802,706	16802,706	16802,706
2.	Транспортировка технической воды					
2.1	Объем воды, поступившей в сеть	16802,706	16802,706	16802,706	16802,706	16802,706
2.2	Потери воды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Отпуск технической воды					
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	42,020	42,020	42,020	42,020	42,020
3.1.1	по приборам учета	42,020	42,020	42,020	42,020	42,020
3.2	Потребление на собственные нужды	16760,686	16760,686	16760,686	16760,686	16760,686

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

тыс. руб.

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы	80518,61	85738,79	88915,92	91590,49	94301,65

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				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 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	0,7230	0,7228	0,7226	0,7223	0,7221
	Динамика изменения плановых значений энергетической эффективности, %	x	99,97	99,97	99,97	99,97
3.	Динамика изменения плановых значений расходов на реализацию производственной программы, %	x	106,48	103,71	103,01	102,96

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

Величина необходимой валовой выручки на 2022 год принята в размере 60248,32 тыс. руб., фактически – 66692,66 тыс. руб.; отклонение составило 6444,34 тыс. руб., или 10,70%.

Объем отпуска воды на 2022 год принят в размере 14284,532 тыс. куб. м, фактически – 15707,476 тыс. куб. м; отклонение составило 1422,944 тыс. куб. м, или 9,96%.

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 28 ноября 2023 года № 245

**Долгосрочные параметры
регулирующих тарифов на техническую воду в сфере холодного водоснабжения
для филиала АО «Барнаульская генерация» - «Барнаульская ТЭЦ-3»
на 2024–2028 годы**

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	7891,75	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	0,7230	0,7228	0,7226	0,7223	0,7221

Приложение 3
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию
цен и тарифов
от 28 ноября 2023 года № 245

Тарифы
на техническую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую филиалом
АО «Барнаульская генерация» - «Барнаульская ТЭЦ-3» потребителям городского
округа - город Барнаул Алтайского края, на 2024-2028 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 01.01.2024 по 30.06.2024	4,80	5,76
2.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	5,01	6,01
3.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	5,01	6,01
4.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	5,20	6,24
5.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	5,20	6,24
6.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	5,38	6,46
7.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	5,38	6,46
8.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	5,52	6,62
9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	5,52	6,62
10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	5,71	6,85

* 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.