



УПРАВЛЕНИЕ
АЛТАЙСКОГО КРАЯ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ

Р Е Ш Е Н И Е

от 30 октября 2023 года

№ 152

Об установлении тарифов на техническую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую Акционерным обществом «СГК-Алтай» потребителям городского округа – город Барнаул Алтайского края, на 2025–2029 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 решило:

1. Утвердить производственную программу Акционерного общества «СГК-Алтай» (ОГРН 1122224002317, ИНН 2224152758), осуществляющего холодное водоснабжение (техническая вода), на 2025–2029 годы согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на техническую воду в сфере холодного водоснабжения для Акционерного общества «СГК-Алтай» на 2025–2029 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Установить тарифы на техническую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую Акционерным обществом «СГК-Алтай»

потребителям городского округа – город Барнаул Алтайского края, на 2025–2029 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 01.01.2025 по 31.12.2029.

5. Настоящее решение вступает в силу с даты опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и действует по 31.12.2029.

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 30 октября 2024 года № 152

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
Акционерного общества «СГК-Алтай», осуществляющего
холодное водоснабжение (техническая вода), на 2025–2029 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Акционерное общество «СГК-Алтай»
Место нахождения организации	656037, Алтайский край, г.о. город 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 01.01.2025 по 31.12.2029

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия в год, тыс. руб.				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Текущий ремонт объектов системы водоснабжения	3787,66	3911,02	4026,79	4145,98	4268,70
	Итого:	3787,66	3911,02	4026,79	4145,98	4268,70

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.
1.	-	-	-
	Итого:	-	-

Раздел 4. Планируемый объем подачи технической воды

тыс. куб. м

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Водоподготовка					
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	15966,790	15966,790	15966,790	15966,790	15966,790
1.1.1	из поверхностных источников	15966,790	15966,790	15966,790	15966,790	15966,790
1.2	Объем технической воды, поданной в сеть	15966,790	15966,790	15966,790	15966,790	15966,790
2.	Транспортировка технической воды					
2.1	Объем воды, поступившей в сеть	15966,790	15966,790	15966,790	15966,790	15966,790
2.2	Потери воды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Отпуск технической воды					
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	761,190	761,190	761,190	761,190	761,190
3.1.1	по приборам учета	761,190	761,190	761,190	761,190	761,190
3.2	Потребление на собственные нужды	15205,600	15205,600	15205,600	15205,600	15205,600

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				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы	57705,61	59739,45	61624,73	63638,81	65756,24

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				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 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	0,6550	0,6548	0,6546	0,6544	0,6542
	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	103,52	103,16	103,27	103,33

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

Величина необходимой валовой выручки на 2023 год принята в размере 59778,35 тыс. руб., фактически - 74004,81 тыс. руб.; отклонение составило 14226,46 тыс. руб., или 23,80%.

Объем отпуска воды на 2023 год принят в размере 11707,955 тыс. куб. м, фактически - 14482,348 тыс. куб. м; отклонение составило 2774,393 тыс. куб. м, или 23,70%.

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 30 октября 2024 года № 152

**Долгосрочные параметры
регулируемые тарифов на техническую воду в сфере холодного водоснабжения
для Акционерного общества «СГК-Алтай» на 2025–2029 годы**

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	17177,55	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	0,6550	0,6548	0,6546	0,6544	0,6542

Приложение 3
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию
цен и тарифов
от 30 октября 2024 года № 152

Тарифы
на техническую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую
Акционерным обществом «СГК-Алтай» потребителям городского округа – город
Барнаул Алтайского края, на 2025–2029

№ 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 01.01.2025 по 30.06.2025	1,88	2,26
2.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	2,72	3,26
3.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	2,72	3,26
4.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	3,73	4,48
5.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	3,73	4,48
6.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	3,99	4,79
7.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	3,99	4,79
8.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	3,99	4,79
9.	с 01.01.2029 по 30.06.2029	3,99	4,79
10.	с 01.07.2029 по 31.12.2029	4,25	5,10

* 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.