

**Министерство тарифной политики
Красноярского края**

ПРИКАЗ

04.12.2025

г. Красноярск

№ 271-в

О внесении изменений в приказ министерства тарифной политики Красноярского края от 23.11.2023 № 595-в «Об утверждении производственной программы по оказанию услуг транспортировки холодной воды по сетям Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» (г. Красноярск, ИНН 2463002263)»

1. В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании Положения о министерстве тарифной политики Красноярского края, утвержденного постановлением Правительства Красноярского края от 03.07.2018 № 380-п, распоряжения Губернатора Красноярского края от 18.10.2023 № 646-рг внести в приказ министерства тарифной политики Красноярского края от 23.11.2023 № 595-в «Об утверждении производственной программы по оказанию услуг транспортировки холодной воды по сетям Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» (г. Красноярск, ИНН 2463002263)» следующие изменения:

раздел 2 изложить в следующей редакции:

«

2. Планируемый объем подачи воды	
Период	Всего, тыс. м ³
2024 год	492,97
2025 год	399,62
2026 год	380,00
2027 год	492,97
2028 год	492,97

».

раздел 3.1. раздела 3 изложить в следующей редакции:

«

3.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения			
Наименование мероприятий	График реализации	Источники финансирования, тыс. руб.	Всего сумма,

	мероприятий	Себестоимость	Другие источники	тыс. руб.
2024 год				
1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения	с 01.01.2024 по 31.12.2024	1 680,00	-	1 680,00
Итого:		1 680,00	-	1 680,00
2025 год				
1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения	с 01.01.2025 по 31.12.2025	1 759,67	-	1 759,67
Итого:		1 759,67	-	1 759,67
2026 год				
1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения	с 01.01.2026 по 31.12.2026	1 830,92	-	1 830,92
Итого:		1 830,92	-	1 830,92
2027 год				
1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения	с 01.01.2027 по 31.12.2027	1 837,17	-	1 837,17
Итого:		1 837,17	-	1 837,17
2028 год				
1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения	с 01.01.2028 по 31.12.2028	1 891,55	-	1 891,55
Итого:		1 891,55	-	1 891,55

дополнить производственную программу разделом 9 следующего содержания:

9. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год					
9.1. Фактический объем подачи воды					
Период					Всего. тыс. м ³
2024 год					486.495
9.2. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения					
Наименование мероприятий	Источники финансирования. тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
1. Текущий и капитальный ремонт сетей и объектов водоснабжения	3 380,93	0,00			3 380,93
Итого:	3 380,93	0,00			3 380,93
9.3. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды					
Наименование мероприятий	Источники финансирования. тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

9.4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.5. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Наименование показателя			Единица измерения	Фактическая величина показателя	
Показатели качества питьевой воды					
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды			%		
доля проб питьевой воды, в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды			%		
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения					
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений			ед/км	0,00	
Показатели энергетической эффективности					
доля потерь воды при транспортировке			%	12,84	
Удельный расход электроэнергии:					
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть			кВт·ч/м ³	0,00	
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды			кВт·ч/м ³	0,74	
9.6. Объем финансовых потребностей за отчетный период					
Транспортировка холодной воды			тыс. руб.	3 380,93	

2. Опубликовать приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации Красноярского края» (www.zakon.krskstate.ru).

3. Приказ вступает в силу со дня подписания.

Министр тарифной политики
Красноярского края



А.А. Ананьев