## Министерство тарифной политики Красноярского края

## ПРИКА3

25.11.2024

**«** 

## г. Красноярск

№ 251-в

О внесении изменений в приказ министерства тарифной политики «Об 23.11.2023 ОТ 597-в утверждении Красноярского края OT производственной программы по оказанию услуг транспортировки сточных вод по сетям Федерального государственного бюджетного научного «Красноярский исследовательский центр учреждения «Федеральный отделения Российской научный центр Сибирского академии наук» (г. Красноярск, ИНН 2463002263)»

1. В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных Российской Федерации осуществляющих организаций, производственных программах деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании Положения о министерстве тарифной политики Красноярского Красноярского Правительства постановлением утвержденного от 03.07.2018 № 380-п, распоряжения Губернатора Красноярского края от 18.10.2023 № 646-рг внести в приказ министерства тарифной политики 23.11.2023 597-в «Об ОТ утверждении Красноярского края ОТ производственной программы по оказанию услуг транспортировки сточных вод по сетям Федерального государственного бюджетного научного «Красноярский исследовательский центр «Федеральный учреждения академии наук» отделения Российской научный центр Сибирского (г. Красноярск, ИНН 2463002263)» следующие изменения:

разлел 2 изложить в следующей редакции:

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	2. Планируемый объем водоот	гведения
	Период	Всего, тыс. м <sup>3</sup>
2024 год		1 569,50
2025 год		1 689,37
2026 год		1 569,50
2027 год		1 569,50
2028 год		1 569,50

разлел 3.1. разлела 3 изложить в следующей редакции:

	раздел э.г. раздела э изложить в следующом родакции.							
×	3. Мероприятия производственной программы							
	3.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем							
	водоотведения							
	Наименование	График	Источники финансирования, тыс.	Bcero				
	мероприятий	реализации	руб	сумма,				

1. Капитальный ремонт объектов водоотведения Итого:	с 01.01.2024 по 31.12.2024	2024 год 2 495,58		
ремонт объектов водоотведения	· ·	2 495,58		
				2 495,58
		2 495,58	_	2 495,58
		2025 год		
1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	с 01.01.2025 по 31.12.2025	2 613,92	-	2 613,92
Итого:		2 613,92	_	2 613,92
		2026 год		
1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	с 01.01.2026 по 31.12.2026	2 650,59	-	2 650,59
Итого:		2 650,59	-	2 650,59
	<u> </u>	2027 год		
1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	с 01.01.2027 по 31.12.2027	2 729,05	-	2 729,05
Итого:		2 729,05	-	2 729,05
111010.	<u> </u>	2028 год		
1. Капитальный ремонт объектов по 31.12.2028		2 809,83	-	2 809,83
водоотведения		2 809,83	-	2 809,83

дополнить производственную программу разделом 8 следующего

содержания:						
8. Отче	8. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год					
	7.1. Фактический объем водоотведения					
	Период			Всего, тыс. м		
2023 год				1 603,59		
8.2. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем					и водоотведения	
	Источники финансирования, тыс. руб.			Всего сумма,		
Наименование мероприятий	Себестоимость	Другие источники		тыс. руб.		
1. Текущий и капитальный ремонт сетей и объектов водоотведения	5 419.62	5 419.62 0,00			5 419,62	
Итого:					5 419,62	
8.3. Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод						
		финансирования, тыс. руб.			Всего сумма,	
Наименование мероприятий	Себестоимость	Другие источники		тыс. руб.		
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

8.4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности							
Наименование	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма,		
мероприятий	Себестоимость	сть Другие источники			тыс. руб.		
1.	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1	8.5. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической						
эффект	тивности объектов	централизов	анных систем	и водос	тведен		
				Единица		Фактическ	
	Наименование пов	азателя				ая	
Tidaliyottobanno noxasarosis			измерения		величина		
						показателя	
	тва очистки сточн						
	од, не подвергающ				~		
объеме сточных	,	%	1				
общесплавные или бытовые системы водоотведения							
' '	сточных вод,		етствующих				
установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам							
на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой)							
системе водоотведения							
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения							
	ество аварий и анализационной се		расчете на	ед	/км	0,00	
Показатели энергетической эффективности							
Удельный расход электроэнергии:							
потребляемой		_		кВт	•ч/м <sup>3</sup>	0,00	
сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод							
потребляемой		гическом	процессе	_	. 2		
транспортировки сточных вод, на единицу объема кВт·ч/м <sup>3</sup> 0,24							
транспортируемых сточных вод							
8.6. Объем финансовых потребностей за отчетный период							
Водоотведение (	гранспортировка с	гочных вод)		тыс.	. руб.	5 419,62	

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 Audul

А.А. Ананьев