

**Министерство тарифной политики
Красноярского края**

ПРИКАЗ

25.11.2024

г. Красноярск

№ 251-в

О внесении изменений в приказ министерства тарифной политики Красноярского края от 23.11.2023 от 597-в «Об утверждении производственной программы по оказанию услуг транспортировки сточных вод 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 от 597-в «Об утверждении производственной программы по оказанию услуг транспортировки сточных вод 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 водоотведения	
Период	Всего, тыс. м ³
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

раздел 3.1. раздела 3 изложить в следующей редакции:

3. Мероприятия производственной программы			
3.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения			
Наименование мероприятий	График реализации	Источники финансирования, тыс. руб.	Всего сумма,

	мероприятий	Себестоимость	Другие источники	тыс. руб.
2024 год				
1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	с 01.01.2024 по 31.12.2024	2 495,58	-	2 495,58
Итого:		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
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
2028 год				
1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	с 01.01.2028 по 31.12.2028	2 809,83	-	2 809,83
Итого:		2 809,83	-	2 809,83

дополнить производственную программу разделом 8 следующего содержания:

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год					
7.1. Фактический объем водоотведения					
Период					Всего, тыс. м ³
2023 год					1 603,59
8.2. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.			Всего сумма, тыс. руб.	
	Себестоимость	Другие источники			
1. Текущий и капитальный ремонт сетей и объектов водоотведения	5 419,62	0,00		5 419,62	
Итого:	5 419,62	0,00		5 419,62	
8.3. Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.			Всего сумма, тыс. руб.	
	Себестоимость	Другие источники			
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	

8.4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности						
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	
8.5. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения						
Наименование показателя					Единица измерения	Фактическая величина показателя
Показатели качества очистки сточных вод						
доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения					%	
доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения					%	
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год					ед/км	0,00
Показатели энергетической эффективности						
Удельный расход электроэнергии:						
потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод					кВт·ч/м ³	0,00
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод					кВт·ч/м ³	0,24
8.6. Объем финансовых потребностей за отчетный период						
Водоотведение (транспортировка сточных 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



А.А. Ананьев