

**Министерство тарифной политики
Красноярского края**

ПРИКАЗ

30.11.2023

г. Красноярск

№ 814-в

О внесении изменений в приказ министерства тарифной политики Красноярского края от 07.12.2021 № 593-в «Об утверждении производственной программы по оказанию услуг водоотведения общества с ограниченной ответственностью «ТВК» (Красноярский край, г. Зеленогорск, ИНН 2453020143) на 2022-2026 годы»

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 07.12.2021 № 593-в «Об утверждении производственной программы по оказанию услуг водоотведения общества с ограниченной ответственностью «ТВК» (Красноярский край, г. Зеленогорск, ИНН 2453020143) на 2022-2026 годы» следующие изменения:

раздел 2 изложить в новой редакции следующего содержания:

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод	
Период	Всего, тыс. м ³
2022 год	285,09
2023 год	275,00
2024 год	275,00
2025 год	285,09
2026 год	285,09

пункт 3.1 раздела 3 изложить в новой редакции следующего содержания:

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

2022 год				
1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	с 01.01.2022 по 31.12.2022	633,52	0,00	633,52
Итого:		633,52	0,00	633,52
2023 год				
1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	с 01.01.2023 по 31.12.2023	664,82	0,00	664,82
Итого:		664,82	0,00	664,82
2024 год				
1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	с 01.01.2024 по 31.12.2024	705,56	0,00	705,56
Итого:		705,56	0,00	705,56
2025 год				
1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	с 01.01.2025 по 31.12.2025	691,46	0,00	691,46
Итого:		691,46	0,00	691,46
2026 год				
1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	с 01.01.2026 по 31.12.2026	711,93	0,00	711,93
Итого:		711,93	0,00	711,93

раздел 6 изложить в новой редакции следующего содержания:

6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	
Период	Всего сумма, тыс. руб.
2022 год	633,52
2023 год	664,82
2024 год	705,56
2025 год	691,46
2026 год	711,93

дополнить производственную программу разделом 9 следующего содержания:

9. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год			
9.1. Фактический объем принимаемых сточных вод			
Период	Всего, тыс. м ³		
2022 год	187,498		
9.2. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения			
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники	
1. Ремонт объектов централизованной системы водоотведения, включая оборудование	489,527	0,00	489,527
Итого:	489,527	0,00	489,527

9.3. Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод			
1.	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00
9.4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности			
1.	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00
9.5. 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	%	0,00	
доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	0,00	
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед/км	0,00	
Показатели эффективности использования ресурсов			
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	0,576	
9.6. Объем финансовых потребностей за отчетный период			
Водоотведение	тыс. руб.	489,527	

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