

**Министерство тарифной политики
Красноярского края**

ПРИКАЗ

21.11.2023

г. Красноярск

№ 375-в

О внесении изменений в приказ министерства тарифной политики Красноярского края от 16.11.2022 № 697-в «Об утверждении производственной программы по оказанию услуг водоотведения для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Водоотведение» (Кежемский район, г. Кодинск, ИНН 2420008126)

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 16.11.2022 № 697-в «Об утверждении производственной программы по оказанию услуг водоотведения для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Водоотведение» (Кежемский район, г. Кодинск, ИНН 2420008126) следующие изменения:

раздел 2 изложить в редакции следующего содержания:

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод	
Период	Всего, тыс. м3
2023 год	569,499
2024 год	584,650
2025 год	569,499
2026 год	569,499
2027 год	569,499

пункт 3.1 раздела 3 изложить в 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	
2023 год				
1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	с 01.01.2023 по 31.12.2023	1226,12	0,00	1226,12
Итого:		1226,12	0,00	1226,12
2024 год				
1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	с 01.01.2024 по 31.12.2024	1301,26	0,00	1301,26
Итого:		1301,26	0,00	1301,26
2025 год				
1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	с 01.01.2025 по 31.12.2025	1342,35	0,00	1342,35
Итого:		1342,35	0,00	1342,35
2026 год				
1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	с 01.01.2026 по 31.12.2026	1382,08	0,00	1382,08
Итого:		1382,08	0,00	1382,08
2027 год				
1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	с 01.01.2027 по 31.12.2027	1422,99	0,00	1422,99
Итого:		1422,99	0,00	1422,99

раздел 6 изложить в редакции следующего содержания:

6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	
Период	Всего сумма, тыс. руб.
2023 год	1226,12
2024 год	1301,26
2025 год	1342,35
2026 год	1382,08
2027 год	1422,99

дополнить производственную программу разделом 8 следующего содержания:

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год			
8.1. Фактический объем принимаемых сточных вод			
Период		Всего, тыс. м ³	
2022 год		563,37	
8.2. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения			
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники	
1. Капитальный ремонт фильтра №6	492,41	0,00	492,41
2. Капитальный ремонт кровли здания	597,45	0,00	597,45

песковых бункеров			
3. Капитальный ремонт полов в здания КОС	76,78	0,00	76,78
Итого:	1166,64	0,00	1166,64
8.3. Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод			
1.	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00
8.4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности			
1.	0,00	0,00	0,00
Итого:	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	%	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	0,82	
Показатели эффективности использования ресурсов			
Удельный расход электроэнергии:			
потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м ³	3,211	
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м ³	2,03	
8.6. Объем финансовых потребностей за отчетный период			
1. Водоотведение	тыс. руб.	1166,64	

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