

**Министерство тарифной политики  
Красноярского края**

**ПРИКАЗ**

14.11.2023

г. Красноярск

№ 264-в

О внесении изменений в приказ министерства тарифной политики Красноярского края от 17.12.2020 № 921-в «Об утверждении производственной программы по оказанию услуг водоотведения для муниципального унитарного предприятия «Дивногорский водоканал» (г. Дивногорск, ИНН 2446008201) на 2021-2025 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 17.12.2020 № 921-в «Об утверждении производственной программы по оказанию услуг водоотведения для муниципального унитарного предприятия «Дивногорский водоканал» (г. Дивногорск, ИНН 2446008201) на 2021-2025 годы» следующие изменения:

раздел 2 изложить в редакции следующего содержания:

«

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод					
Период	I квартал, тыс. м <sup>3</sup>	II квартал, тыс. м <sup>3</sup>	III квартал, тыс. м <sup>3</sup>	IV квартал, тыс. м <sup>3</sup>	Всего, тыс. м <sup>3</sup>
2021 год	498,72	498,72	498,72	498,73	1994,89
2022 год	498,72	498,72	498,72	498,73	1994,89
2023 год	483,76	483,76	483,76	483,76	1935,04
2024 год	459,57	459,57	459,58	459,57	1838,29
2025 год	498,72	498,72	498,72	498,73	1994,89

»,

раздел 3.1. изложить в редакции следующего содержания:

«

3.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения			
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники	
2021 год			
1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	440,33	0,00	440,33

»

2. Капитальный ремонт канализационных сетей	572,78	0,00	572,78
Итого:	1013,11	0,00	1013,11
2022 год			
1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	454,67	0,00	454,67
2. Капитальный ремонт канализационных сетей	591,44	0,00	591,44
Итого:	1046,11	0,00	1046,11
2023 год			
1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	477,13	0,00	477,13
2. Капитальный ремонт канализационных сетей	620,66	0,00	620,66
Итого:	1097,79	0,00	1097,79
2024 год			
1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	494,17	0,00	494,17
2. Капитальный ремонт канализационных сетей	670,89	0,00	670,89
Итого:	1165,06	0,00	1165,06
2025 год			
1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	493,87	0,00	493,87
2. Капитальный ремонт канализационных сетей	642,44	0,00	642,44
Итого:	1136,31	0,00	1136,31

»,

раздел 4.1. изложить в редакции следующего содержания:

4.1. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения					
Наименование мероприятий	I квартал, тыс. руб.	II квартал, тыс. руб.	III квартал, тыс. руб.	IV квартал, тыс. руб.	Всего сумма, тыс. руб.
2021 год					
1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	0,00	0,00	220,16	220,17	440,33
2. Капитальный ремонт канализационных сетей	0,00	0,00	286,39	286,39	572,78
Итого:	0,00	0,00	506,55	506,56	1013,11
2022 год					
1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	0,00	0,00	227,33	227,34	454,67
2. Капитальный ремонт канализационных сетей	0,00	0,00	295,72	295,72	591,44
Итого:	0,00	0,00	523,05	523,06	1046,11
2023 год					
1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	0,00	0,00	238,56	238,57	477,13

2. Капитальный ремонт канализационных сетей	0,00	0,00	310,33	310,33	620,66
Итого:	0,00	0,00	548,89	548,90	1097,79
2024 год					
1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	0,00	0,00	247,08	247,09	494,17
2. Капитальный ремонт канализационных сетей	0,00	0,00	335,44	335,45	670,89
Итого:	0,00	0,00	582,52	582,54	1165,06
2025 год					
1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	0,00	0,00	246,93	246,94	493,87
2. Капитальный ремонт канализационных сетей	0,00	0,00	321,22	321,22	642,44
Итого:	0,00	0,00	568,15	568,16	1136,31

»,

раздел 7 изложить в редакции следующего содержания:

« 7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	
Наименование услуги	Всего сумма, тыс. руб.
2021 год	1013,11
2022 год	1046,11
2023 год	1097,79
2024 год	1165,06
2025 год	1136,31

»,

дополнить производственную программу разделом 11 следующего содержания:

«

11. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год					
11.1. Фактический объем принимаемых сточных вод					
Наименование услуги	I квартал, тыс. м³	II квартал, тыс. м³	III квартал, тыс. м³	IV квартал, тыс. м³	Всего, тыс. м³
Водоотведение	444,66	432,79	412,68	439,60	1729,73
11.2. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
1. Капитальный ремонт канализационных сетей в г. Дивногорске (внутриквартальные сети, выпуски) d-150 мм, L-40 м, d-100 мм, L=25 м	151,41	0,00	0,00	1916,93	2068,34

2. Капитальный ремонт канализационных колодцев (10 шт.) в с. Овсянка г. Дивногорска	99,42	0,00	0,00	209,38	308,80
3. Капитальный ремонт отопления в здании «Биофилтры и лаборатория» в г. Дивногорске, с. Овсянка, ул. Школьной	21,86	0,00	0,00	0,00	21,86
4. Капитальный ремонт пескопровода и технического водопровода песколовки № 1 ОСК в г. Дивногорске, d-100-150 мм, L-6 м	24,20	0,00	0,00	0,00	24,20
5. Капитальный ремонт канализации насосной станции вторичных отстойников в г. Дивногорске по ул. Старый Скит, 5/4, d-110 мм, L-9 м	22,70	0,00	0,00	0,00	22,70
6. Капитальный ремонт канализации хлораторной в г. Дивногорске по ул. Старый Скит, 5/8, d-25 мм, L-6,5 м, d-63 мм, L-9 м	24,70	0,00	0,00	0,00	24,70
7. Капитальный ремонт канализационных сетей хлораторной воды на ОСК в г. Дивногорске, d-63 мм, L-5 м	6,86	0,00	0,00	0,00	6,86
8. Замена эл/двигателя насоса № 1 здания КНС-9 в г. Дивногорске по ул. Гидростроителей, 26/5	22,53	0,00	0,00	0,00	22,53
9. Замена эл/двигателя насоса № 3 здания КНС-8 в г. Дивногорске по пр. Студенческий	123,44	0,00	0,00	0,00	123,44
10. Капитальный ремонт площадки обслуживания запорной арматуры здания насосной станции подкачки в г. Дивногорске, ул. Старый Скит, 5/2	82,92	0,00	0,00	0,00	82,92
11. Капитальный ремонт «Сети уличного освещения – 2 ОСК» (район илоперегнивателей) в г. Дивногорске	3,48	0,00	0,00	0,00	3,48

12. Устройство эрлифтов минерализаторов №№ 9, 10 илоперегнвателя в Дивногорске по ул. Старый Скит, 5, соор, 1	17,12	0,00	0,00	0,00	17,12
13. Капитальный ремонт здания хлораторной в г. Дивногорске по ул. Старый Скит, 5/8	440,38	0,00	0,00	0,00	440,38
14. Восстановление нарушенного благоустройства после капитального ремонта сетей	59,41	0,00	0,00	0,00	59,41
15. Очистка резервуаров КНС №№ 2, 6, 7, 8	0,00	0,00	0,00	155,46	155,46
16. Техническое обслуживание и ремонт гидродинамической установки «Посейдон»	0,00	0,00	0,00	27,57	27,57
17. Замена эл/двигателя и ремонт воздуходувной	0,00	0,00	0,00	137,21	137,21
Итого:	1100,43	0,00	0,00	2446,55	3546,98

#### 11.3. Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод

Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
1. Очистка оборудования очистных сооружений	0,00	0,00	0,00	1205,81	1205,81
2. Проведение лабораторных исследований загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод организаций	0,00	0,00	0,00	2438,32	2438,32
Итого:	0,00	0,00	0,00	3644,13	3644,13

#### 11.4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

#### 11.5. 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 поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00
доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	0,00
доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	3,02
Показатели эффективности использования ресурсов		
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м³	0,45
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м³	0,19
11.6. Объем финансовых потребностей за отчетный период		
Водоотведение	тыс. руб.	7191,11

».

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

3. Приказ вступает в силу со дня подписания.

Министр тарифной политики  
Красноярского края



А.А. Ананьев