

**Министерство тарифной политики
Красноярского края**

ПРИКАЗ

14.11.2023

г. Красноярск

№ 262-в

О внесении изменений в приказ министерства тарифной политики Красноярского края от 17.12.2020 № 919-в «Об утверждении производственной программы по оказанию услуг питьевого водоснабжения 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 № 919-в «Об утверждении производственной программы по оказанию услуг питьевого водоснабжения 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 подачи воды					
Период	I квартал, тыс. м ³	II квартал, тыс. м ³	III квартал, тыс. м ³	IV квартал, тыс. м ³	Всего, тыс. м ³
2021 год	521,00	521,00	521,00	521,00	2084,00
2022 год	521,00	521,00	521,00	521,00	2084,00
2023 год	521,00	521,00	521,00	521,00	2084,00
2024 год	493,38	493,39	493,39	493,39	1973,55
2025 год	521,00	521,00	521,00	521,00	2084,00

раздел 3.1. изложить в редакции следующего содержания:

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

2021 год			
1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения	2021,87	0,00	2021,87
2. Капитальный ремонт водопровода	620,00	0,00	620,00
Итого:	2641,87	0,00	2641,87
2022 год			
1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения	2087,72	0,00	2087,72
2. Капитальный ремонт водопровода	640,19	0,00	640,19
Итого:	2727,91	0,00	2727,91
2023 год			
1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения	2190,85	0,00	2190,85
2. Капитальный ремонт водопровода	671,82	0,00	671,82
Итого:	2862,67	0,00	2862,67
2024 год			
1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения	2370,69	0,00	2370,69
2. Капитальный ремонт водопровода	667,41	0,00	667,41
Итого:	3038,10	0,00	3038,10
2025 год			
1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения	2267,74	0,00	2267,74
2. Капитальный ремонт водопровода	695,39	0,00	695,39
Итого:	2963,13	0,00	2963,13

»,

раздел 4.1. изложить в редакции следующего содержания:

« 4.1. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения

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 водоснабжения	0,00	0,00	1010,93	1010,94	2021,87
2. Капитальный ремонт водопровода	0,00	0,00	310,00	310,00	620,00
Итого:	0,00	0,00	1320,93	1320,94	2641,87
2022 год					
1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения	0,00	0,00	1043,86	1043,86	2087,72
2. Капитальный ремонт водопровода	0,00	0,00	320,09	320,10	640,19

Итого:	0,00	0,00	1363,95	1363,96	2727,91
2023 год					
1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения	0,00	0,00	1095,42	1095,43	2190,85
2. Капитальный ремонт водопровода	0,00	0,00	335,91	335,91	671,82
Итого:	0,00	0,00	1431,33	1431,34	2862,67
2024 год					
1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения	0,00	0,00	1185,34	1185,35	2370,69
2. Капитальный ремонт водопровода	0,00	0,00	333,70	333,71	667,41
Итого:	0,00	0,00	1519,04	1519,06	3038,10
2025 год					
1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения	0,00	0,00	1133,87	1133,87	2267,74
2. Капитальный ремонт водопровода	0,00	0,00	347,69	347,70	695,39
Итого:	0,00	0,00	1481,56	1481,57	2963,13

»,

раздел 7 изложить в редакции следующего содержания:

«	7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	
	Наименование услуги	Всего сумма, тыс. руб.
	2021 год	2641,87
	2022 год	2727,91
	2023 год	2862,67
	2024 год	3038,10
	2025 год	2963,13
	»,	

дополнить производственную программу разделом 11 следующего содержания:

«

11. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год					
11.1. Фактический объем подачи воды					
Наименование услуги	I квартал, тыс. м ³	II квартал, тыс. м ³	III квартал, тыс. м ³	IV квартал, тыс. м ³	Всего, тыс. м ³
Питьевое водоснабжение	471,45	465,62	463,15	480,351	1880,571
11.2. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
1. Капитальный ремонт водопроводных сетей в	34,19	0,00	0,00	0,00	34,19

г. Дивногорске по ул. Солнечная от ВК 541.1 до ВК 541.2					
2. Капитальный ремонт главного корпуса НФС по адресу г. Дивногорск, Верхний проезд, № 3/1, 3/1 а (замена фильтрующей загрузки фильтра № 6, 2 -й очереди, задвижки d-400 – 1 шт., замена эл/двигателя)	958,15	0,00	0,00	0,00	958,15
3. Капитальный ремонт водопроводных сетей в г. Дивногорске (внутри квартальные сети), d-100 мм. L-70 м; d-63 мм, L-173 м	576,72	0,00	0,00	0,00	576,72
4. Капитальный ремонт водопроводной сети-1 в г. Дивногорске, п. Усть-Мана по ул. Подгорной, ул. Майской, d-90 мм, L-130 м; d-40 мм	4,50	0,00	0,00	0,00	4,50
5. Капитальный ремонт водопроводных сетей в г. Дивногорске (внутри-площадочные сети НФС – водопровод на башню промывной воды)	44,23	0,00	0,00	0,00	44,23
6. Капитальный ремонт насосной станция 2-го подъема в г. Дивногорске, верхний проезд № 7 – замена эл/двигателя	14,83	0,00	0,00	0,00	14,83
7. Капитальный ремонт водопроводных сетей в г. Дивногорске, с. Овсянка по ул. Гагарина, 5 – d-40 мм, водопровод к школе № 7 – d-20 мм	53,79	0,00	0,00	0,00	53,79
8. Устройство колодца водопроводной сети-3 в г. Дивногорске, п. Усть-Мана по ул. Лесной, 29	35,26	0,00	0,00	0,00	35,26
9. Капитальный ремонт водопроводной сети-1 в г. Дивногорске по ул. Комсомольской от ВК-29.1 до ВК-29.2, d-63 мм, L-120 м; установка водоразборной	202,31	0,00	0,00	0,00	202,31

колонки по ул. Комсомольской, 38 а					
10. Установка устройства для отбора проб на «Скважине» в г. Дивногорске, п. Усть-Мана по ул. Подгорной, 47/1	1,57	0,00	0,00	0,00	1,57
11. Замена эл/двигателей в главном корпусе НФС, зал фильтров 2 очереди на затворе отвода промывной воды и затвора D 600 зала фильтров	21,68	0,00	0,00	0,00	21,68
12. Капитальный ремонт сооружения и электро-монтажные работы на «Скважине» в г. Дивногорске, п. Усть-Мана по ул. Подгорной, 47/1	225,72	0,00	0,00	0,00	225,72
13. Восстановление нарушенного благоустройства после капитального ремонта водопровода	295,39	0,00	0,00	0,00	295,39
Итого:	2468,34	0,00	0,00	0,00	2468,34
11.3. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды					
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
11.4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке					
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 водоснабжения					
Наименование показателя			Единица измерения	Фактическая величина показателя	
Показатели качества питьевой воды					
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды			%	0,00	
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по			%	0,00	

результатам производственного контроля качества воды		
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения		
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км	0,03
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	18,96
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м ³	0,051
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м ³	0,712
11.6. Объем финансовых потребностей за отчетный период		
Питьевое водоснабжение	тыс. руб.	2468,34

».

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