

**Министерство тарифной политики
Красноярского края**

ПРИКАЗ

18.12.2024

г. Красноярск

№ 769-в

О внесении изменений в приказ министерства тарифной политики Красноярского края от 14.12.2023 № 913-в «Об утверждении производственной программы по оказанию услуг холодного водоснабжения для акционерного общества «Таймырбыт» (Таймырский Долгано-Ненецкий район, г. Дудинка, ИНН 8401011170) на 2024 -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 14.12.2023 № 913-в «Об утверждении производственной программы по оказанию услуг холодного водоснабжения для акционерного общества «Таймырбыт» (Таймырский Долгано-Ненецкий район, г. Дудинка, ИНН 8401011170) на 2024 -2026 годы» следующие изменения:

раздел 3.1. изложить в новой редакции следующего содержания:

3.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Себестоимость	Другие источники	
2024 год				
1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения	с 01.01.2024 по 31.12.2024	4287,70	-	4287,70
Итого:		4287,70	-	4287,70
2025 год				
1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения	с 01.01.2025 по 31.12.2025	4491,02	-	4491,02
Итого:		4491,02	-	4491,02

2026 год				
1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения	с 01.01.2026 по 31.12.2026	4554,03	-	4554,03
Итого:		4554,03	-	4554,03

раздел 4 изложить в новой редакции следующего содержания:

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения		
Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя, установленная на регулируемый период
2025 год		
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	%	95,00
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	93,10
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	1,20
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	11,57
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м ³	0,00
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м ³	0,00

раздел 6 изложить в новой редакции следующего содержания:

6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	
Период	Всего сумма, тыс. руб.
2024 год	4287,70
2025 год	4491,02
2026 год	4554,03

дополнить производственную программу разделом 8 следующего содержания:

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год					
8.1. 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	300,204	268,270	237,044	266,393	1071,911
8.2. 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 объектов водоснабжения	4324,50	0,00	0,00	0,00	4324,50
Итого:	4324,50	0,00	0,00	0,00	4324,50
8.3. 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
8.4. 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
8.5. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Наименование показателя		Единица измерения	Фактическая величина показателя		
Показатели качества очистки 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		%	94,91		
доля проб питьевой воды, в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды		%	93,06		
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	1,19		

Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	12,88
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м ³	0,00
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м ³	0,00
8.6. Объем финансовых потребностей за отчетный период		
Питьевое водоснабжение	тыс. руб.	4324,50

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