

**Министерство тарифной политики
Красноярского края**

ПРИКАЗ

09.12.2024

г. Красноярск

№ 528-в

О внесении изменений в приказ министерства тарифной политики Красноярского края от 30.11.2023 № 841-в «Об утверждении производственной программы по оказанию услуг холодного водоснабжения (в части подъема воды) для общества с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» (Кежемский район, г. Кодинск, ИНН 2420008140) 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 30.11.2023 № 841-в «Об утверждении производственной программы по оказанию услуг холодного водоснабжения (в части подъема воды) для общества с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» (Кежемский район, г. Кодинск, ИНН 2420008140) на 2024-2026 годы» следующие изменения:

раздел 2 изложить в редакции следующего содержания:

«

2. Планируемый объем подачи воды	
Период	Всего, тыс. м ³
2024 год	2,745
2025 год	2,610
2026 год	2,745

»,

пункт 3.1 раздела 3 изложить в 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	43,58	-	43,58
Итого:		43,58	-	43,58
2025 год				
1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения	с 01.01.2025 по 31.12.2025	45,65	-	45,65
Итого:		45,65	-	45,65
2026 год				
1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения	с 01.01.2026 по 31.12.2026	46,29	-	46,29
Итого:		46,29	-	46,29

пункт 6 изложить в новой редакции следующего содержания:

6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	
Период	Всего сумма, тыс. руб.
2024 год	43,58
2025 год	45,65
2026 год	46,29

дополнить производственную программу разделом 8 следующего содержания:

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год			
8.1. Фактический объем подачи воды			
Период	Всего, тыс. м ³		
2023 год	2,332		
8.2. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения			
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники	
1. Мероприятия отсутствуют	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00
8.3. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды			
1.	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00
8.4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке			
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 водоснабжения			

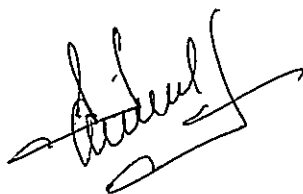
Наименование показателя	Единица измерения	Фактическая величина показателя
Показатели качества питьевой воды		
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00
доля проб питьевой воды, в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00
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	0,052
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	0,00
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м ³	0,926
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м ³	0,000
8.6. Объем финансовых потребностей за отчетный период		
Питьевая вода	тыс. руб.	0,00

».

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