

**Министерство тарифной политики
Красноярского края**

ПРИКАЗ

21.11.2023

г. Красноярск

№ 372-в

О внесении изменений в приказ министерства тарифной политики Красноярского края от 16.11.2022 № 694-в «Об утверждении производственной программы по оказанию услуг холодного водоснабжения для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» (Кежемский район, г. Кодинск, ИНН 2420008140)

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 № 694-в «Об утверждении производственной программы по оказанию услуг холодного водоснабжения для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» (Кежемский район, г. Кодинск, ИНН 2420008140) следующие изменения:

раздел 2 изложить в редакции следующего содержания:

2. Планируемый объем подачи воды	
Период	Всего, тыс. м3
2023 год	836,354
2024 год	833,240
2025 год	836,354
2026 год	836,354
2027 год	836,354

пункт 3.1 раздела 3 изложить в редакции следующего содержания:

3. Мероприятия производственной программы			
3.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения			
Наименование мероприятий	График реализации	Источники финансирования, тыс. руб.	Всего сумма,

	мероприятий	Себестоимость	Другие источники	тыс. руб.
2023 год				
1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения	с 01.01.2023 по 31.12.2023	1310,87	0,00	1310,87
Итого:		1310,87	0,00	1310,87
2024 год				
1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения	с 01.01.2024 по 31.12.2024	1391,20	0,00	1391,20
Итого:		1391,20	0,00	1391,20
2025 год				
1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения	с 01.01.2025 по 31.12.2025	1435,13	0,00	1435,13
Итого:		1435,13	0,00	1435,13
2026 год				
1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения	с 01.01.2026 по 31.12.2026	1477,61	0,00	1477,61
Итого:		1477,61	0,00	1477,61
2027 год				
1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения	с 01.01.2027 по 31.12.2027	1521,35	0,00	1521,35
Итого:		1521,35	0,00	1521,35

пункт 6 изложить в новой редакции следующего содержания:

6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	
Период	Всего сумма, тыс. руб.
2023 год	1310,87
2024 год	1391,20
2025 год	1435,13
2026 год	1477,61
2027 год	1521,35

дополнить производственную программу разделом 8 следующего содержания:

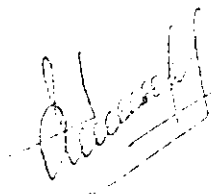
8. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год			
8.1. Фактический объем подачи воды			
Период			Всего, тыс. м3
2022 год			786,87
8.2. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения			
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники	
Капитальный ремонт насосного оборудования	368,36	0,00	368,36

(Насос ЭЦВ 12-160-1140) на скважине №4			
Капитальный ремонт трубопровода от ВК17 до ВК18 (Ду300мм), замена запорной арматуры Ду300мм	155,88	0,00	155,88
Установка ультразвуковых приборов учета на водозаборе г. Кординска 4 шт, Ду150мм	490,52	0,00	490,52
Капитальный ремонт участка водопроводной сети от УТ4С в сторону до УТ 9С) (100 м) (Ду 150) по ул. Мира	452,87	0,00	452,87
Капитальный ремонт запорной арматуры Ду150мм (2 шт)	18,75	0,00	18,75
Итого:	1486,38	0,00	1486,38
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	%	7,53	
Удельный расход электроэнергии:			
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м ³	0,82	
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м ³	0,73	
8.6. Объем финансовых потребностей за отчетный период			
Питьевая вода	тыс. руб.	1486,38	

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