

**Министерство тарифной политики
Красноярского края**

ПРИКАЗ

15.11.2022

г. Красноярск

№ 344-в

О внесении изменений в приказ министерства тарифной политики Красноярского края от 09.12.2020 № 727-в «Об утверждении производственной программы по оказанию услуг питьевого водоснабжения для общества с ограниченной ответственностью «Краевая энергосберегающая компания» (г. Сосновоборск, ИНН 2466229600) 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 22.10.2018 № 565-рг, внести в приказ министерства тарифной политики Красноярского края от 09.12.2020 № 727-в «Об утверждении производственной программы по оказанию услуг питьевого водоснабжения для общества с ограниченной ответственностью «Краевая энергосберегающая компания» (г. Сосновоборск, ИНН 2466229600) на 2021-2025 годы» следующие изменения:

раздел 2 изложить в редакции следующего содержания:

«

2. Планируемый объем подачи воды					
Период	I квартал, тыс. м3.	II квартал, тыс. м3.	III квартал, тыс. м3.	IV квартал, тыс. м3.	Всего, тыс. м3
2021 год	773,59	773,59	773,59	773,59	3094,36
2022 год	761,60	761,61	761,61	761,60	3046,42
2023 год	745,88	745,89	745,88	745,88	2983,53
2024 год	773,59	773,59	773,59	773,59	3094,36
2025 год	773,59	773,59	773,59	773,59	3094,36

»,

дополнить производственную программу разделом 10 следующего содержания:

«

10. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год					
10.1. Фактический объем подачи воды					
Наименование	I квартал,	II квартал,	III квартал,	IV	Всего,

ресурса	тыс. м3	тыс. м3	тыс. м3	квартал, тыс. м3	тыс. м3
Питьевое водоснабжение	738,226	737,358	725,633	676,413	2877,630
10.2. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
Питьевое водоснабжение:					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.3. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
Питьевое водоснабжение:					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.4. 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	
Питьевое водоснабжение:					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.5. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Наименование показателя			Единица измерения	Фактическая величина показателя	
Питьевое водоснабжение					
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			ед/км	0,00	

нарушений		
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	0,00
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м ³	0,34
10.6. Объем финансовых потребностей за отчетный период		
1. Питьевое водоснабжение	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



М.Ю. Пономаренко