

Министерство тарифной политики
Красноярского края

ПРИКАЗ

16.12.2021

г. Красноярск

№ 845-в

О внесении изменений в приказ министерства тарифной политики Красноярского края от 26.11.2019 № 632-в «Об утверждении производственной программы по оказанию услуг транспортировки холодной воды по сетям общества с ограниченной ответственностью «Красноярская Сетевая Компания» (г. Красноярск, ИНН 2461215594) на 2020-2022 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 26.11.2019 № 632-в «Об утверждении производственной программы по оказанию услуг транспортировки холодной воды по сетям общества с ограниченной ответственностью «Красноярская Сетевая Компания» (г. Красноярск, ИНН 2461215594) на 2020-2022 годы» следующие изменения:

раздел 2 изложить в новой 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
2020 год	42,858	42,858	42,858	42,858	171,43
2021 год	61,515	61,515	61,515	61,515	246,06
2022 год	277,30	277,30	277,30	277,30	1109,21

»

дополнить производственную программу разделом 10 следующего содержания:

«

10. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год					
10.1. Фактический объем подачи воды, объем принимаемых сточных вод					
Наименование услуги	I квартал, тыс. м3	II квартал, тыс. м3	III квартал, тыс. м3	IV квартал, тыс. м3	Всего, тыс. м3
Транспортировка холодной воды	100,97	100,97	100,97	100,97	403,89

»

Российская Федерация
Красноярский край
Министерство тарифной политики

ВЕРНО

(наименование должности)
(подпись) (Ф.И.О.)
29 г.

9.2. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
Транспортировка холодной воды					
1.					
Итого:					
9.3. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, качества очистки сточных вод					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
Транспортировка холодной воды					
1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения	643,71	0,00	0,00	0,00	643,71
Итого:					
	643,71	0,00	0,00	0,00	643,71
9.4. 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	
Транспортировка холодной воды					
1.					
Итого:					
9.5. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения					
Наименование показателя	Единица измерения			Фактическая величина показателя	
Транспортировка холодной воды					
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				%	
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по 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			0,00	
Показатели энергетической эффективности					
доля потерь воды при транспортировке				%	
Удельный расход электроэнергии:				0,58	

потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м3	0,00
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м3	0,00
9.6. Объем финансовых потребностей за отчетный период		
Питьевое водоснабжение	тыс. руб.	643,71
Итого:	тыс. руб.	643,71

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
Российская Федерация
Красноярский край
МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОЙ
ПОЛИТИКИ
ВЕРНО
(наименование должности)
(подпись) (Ф.И.О.)
" 20 " г.

Section 1: Introduction

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records and the role of the committee in ensuring compliance with the relevant regulations.

Section 2: Objectives

The primary objective of this initiative is to enhance the efficiency of the reporting process and to ensure that all data is collected and analyzed in a timely and accurate manner.

Section 3: Methodology

The methodology involves a series of steps including data collection, analysis, and reporting. This section details the specific procedures and tools used to achieve the project's goals.

Section 4: Data Collection and Analysis

This section provides a detailed overview of the data collection process, including the sources of data and the methods used for analysis. It also discusses the challenges encountered and the solutions implemented.

Section 5: Results and Discussion

The results of the study are presented in this section, along with a discussion of their implications. The findings indicate that the proposed methodology is effective in achieving the project's objectives.