

**Министерство тарифной политики
Красноярского края**

ПРИКАЗ

18.11.2020

г. Красноярск

№ 327-в

О внесении изменений в приказ министерства тарифной политики Красноярского края от 04.12.2018 № 486-в «Об утверждении производственной программы по оказанию услуг транспортировки холодной воды по сетям Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» (г. Красноярск, ИНН 2463002263) на 2019-2023 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 04.12.2018 № 486-в «Об утверждении производственной программы по оказанию услуг транспортировки холодной воды по сетям Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» (г. Красноярск, ИНН 2463002263) на 2019-2023 годы» следующие изменения:

раздел 2 изложить в новой редакции следующего содержания:

2. Планируемый 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
Питьевое водоснабжение					
2019 год	99,475	99,475	99,475	99,475	397,90
2020 год	103,745	103,745	103,745	103,745	414,98
2021 год	109,80	109,80	109,80	109,80	439,20
2022 год	99,475	99,475	99,475	99,475	397,90
2023 год	99,475	99,475	99,475	99,475	397,90

дополнить производственную программу разделом 10 следующего содержания:

10. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 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
Питьевое водоснабжение	111,179	110,726	121,205	111,631	454,741
10.2. 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	
1. Капитальный запорной арматуры на наружных сетях водопровода мик. р-не Академгородка	166,667	0,00	0,00	0,00	166,667
2. Ремонт ограждений НРХВ	40,046	0,00	0,00	0,00	40,046
3. Разработка ПСД на индивидуальный тепловой пункт и узел учета тепловой энергии в здании насосной станции чистой воды	130,00	0,00	0,00	0,00	130,00
4. Работы по составлению локального сметного расчета и проектированию на замену запорной арматуры в сетях наружного водопровода в водомерных колодцах ВК59, ВК100, ВК61	31,071	0,00	0,00	0,00	31,071
5. Ограждение территории напорного резервуара холодной воды, ул. Академгородок, 21г	724,83	0,00	0,00	0,00	724,83
Итого:	2393,02	0,00	0,00	0,00	2393,02
10.3. 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	
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	
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 и (или) водоотведения					
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				%	
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	
Показатели энергетической эффективности					
доля потерь воды при транспортировке				%	12,82
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	1,32
10.6. Объем финансовых потребностей за отчетный период					
Питьевое водоснабжение (транспортировка холодной воды)				тыс. руб.	2393,02

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