

**Министерство тарифной политики
Красноярского края**

ПРИКАЗ

25.11.2021

г. Красноярск

№ 427-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	110,276	110,276	110,276	110,276	441,106
2023 год	99,475	99,475	99,475	99,475	397,90

»,

раздел 3 изложить в новой редакции следующего содержания:

«

3. Мероприятия производственной программы
3.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем

»

водоснабжения и (или) водоотведения			
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники	
2019 год			
1. Капитальный ремонт участка трубопровода от ВК-6 до ВК-7, с заменой запорной арматуры (г. Красноярск, ул. Академгородок)	670,55	0,00	670,55
2. Капитальный ремонт участка трубопровода от ВК-24 до ВК-25 (г. Красноярск, ул. Академгородок).	286,64	0	286,64
Итого:	957,19	0,00	957,19
2020 год			
1. Капитальный ремонтные работы ВК-52 до ВК-54 (г. Красноярск, ул. Академгородок) 1 этап	976,05	0,00	976,05
Итого:	976,05	0,00	976,05
2021 год			
1. Капитальный ремонтные работы с восстановлением благоустройства от ВК-52 до ВК-54 (г. Красноярск, ул. Академгородок) 2 этап	676,47	0,00	676,47
2. Капитальный ремонт с замена запорной арматуры в камере учета на насосной станции чистой воды	324,60	0,00	324,60
Итого:	1001,07	0,00	1001,07
2022 год			
1. Капитальный ремонт водопроводной сети от ВК-65 до ВК-62 (г. Красноярск, ул. Академгородок) 1 этап	1033,67	0,00	1033,67
Итого:	1033,67	0,00	1033,67
2023 год			
1. Капитальный ремонт водопроводной сети от ВК-65 до ВК-62 (г. Красноярск, ул. Академгородок) 2 этап	336,54	0,00	336,54

2. Капитальный ремонт участка трубопровода от ВК-73 до ВК-72, с заменой запорной арматуры (г. Красноярск, ул. Академгородок)	739,11	0,00	739,11
Итого:	1075,65	0,00	1075,65

раздел 4 изложить в новой редакции следующего содержания:

4. График реализации мероприятий производственной программы					
Наименование мероприятий	I квартал, тыс. руб.	II квартал, тыс. руб.	III квартал, тыс. руб.	IV квартал, тыс. руб.	Всего сумма, тыс. руб.
4.1 Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения					
2019 год					
Мероприятия по капитальному ремонту	0,00	0,00	957,19	0,00	957,19
Итого:	0,00	0,00	957,19	0,00	957,19
2020 год					
Мероприятия по капитальному ремонту	0,00	0,00	976,05	0,00	976,05
Итого:	0,00	0,00	976,05	0,00	976,05
2021 год					
Мероприятия по капитальному ремонту	0,00	0,00	1001,07	0,00	1001,07
Итого:	0,00	0,00	1001,07	0,00	1001,07
2022 год					
Мероприятия по капитальному ремонту	0,00	0,00	1033,67	0,00	1033,67
Итого:	0,00	0,00	1033,67	0,00	1033,67
2023 год					
Мероприятия по капитальному ремонту	0,00	0,00	1075,65	0,00	1075,65
Итого:	0,00	0,00	1075,65	0,00	1075,65

раздел 8 изложить в новой редакции следующего содержания:

8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	
Наименование услуги	Всего сумма, тыс. руб.
Питьевое водоснабжение (транспортировка холодной воды)	
2019 год	957,19
2020 год	976,05
2021 год	1001,07
2022 год	1033,67
2023 год	1075,65

дополнить производственную программу разделом 11 следующего содержания:

11. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год					
11.1. 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	109,672	109,028	110,499	125,320	454,519
11.2. 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 ремонт аварийного трубопровода холодного водоснабжения ВК-19/Вк-51 на наружных сетях водопровода ул. Академгородок, 50/44	816,667	0,00	0,00	0,00	816,667
2. Капитальный ремонт водопроводной сети от колодца ВК 31.1 до КНС ул. Академгородок 50 стр.62	84,647	0,00	0,00	0,00	84,647
3. Текущий аварийный ремонт сети холодного водоснабжения от ВК 87 до ВК 88	171,648	0,00	0,00	0,00	171,648
4. Ремонт запорной арматуры на наружных сетях водопровода	358,000	0,00	0,00	0,00	358,000
5. Благоустройство территории по адресу: ул. Академгородок, 12А	147,209	0,00	0,00	0,00	147,209
6. Разработка ПСД на капитальный ремонт аварийного трубопровода ХВС от	237,50	0,00	0,00	0,00	237,50

ВК-18, ВК-19 до ВК-51, в районе ул. Академгородок 50/44					
Итого:	1815,67	0,00	0,00	0,00	1815,67
11.3. 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
11.4. 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
11.5. 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				%	15,2
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	0,82
11.6. Объем финансовых потребностей за отчетный период					
Питьевое водоснабжение (транспортировка холодной воды)				тыс. руб.	3150,71

».

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