

**Министерство тарифной политики
Красноярского края**

ПРИКАЗ

18.11.2020

г. Красноярск

№ 329-в

О внесении изменений в приказ министерства тарифной политики Красноярского края от 04.12.2018 № 488-в «Об утверждении производственной программы по оказанию услуг транспортировки сточных вод по сетям Федерального исследовательского центра «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 № 488-в «Об утверждении производственной программы по оказанию услуг транспортировки сточных вод по сетям Федерального исследовательского центра «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» (г. Красноярск, ИНН 2463002263) на 2019-2023 годы» следующие изменения:
раздел 2 изложить в 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
Водоотведение (транспортировка сточных вод)					
2019 год	216,79	216,79	216,79	216,79	867,16
2020 год	385,86	385,86	385,86	385,86	1543,44
2021 год	385,86	385,86	385,86	385,86	1543,44
2022 год	216,79	216,79	216,79	216,79	867,16
2023 год	216,79	216,79	216,79	216,79	867,16

»,

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

»

Водоотведение	390,381	390,025	366,011	396,466	1542,883
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.Санирование магистрального канализационного коллектора в р-не Академгородка	482,96	0,00	0,00	0,00	482,96
2.Капитальный ремонт канализационных сетей, ул. Академгородок, 50	267,42	0,00	0,00	0,00	267,42
3.Разработка локально-сметного расчета и проектирование капитального ремонта аварийного участка канализационного коллектора D-800 от КК-377 до КК -378	170,00	0,00	0,00	0,00	170,00
4.Капитальный ремонт канализационной сети Академгородок ,6А	213,37	0,00	0,00	0,00	213,37
5.Санирование канализационного коллектора в р-не Академгородка	575,34	0,00	0,00	0,00	575,34
6. Текущий аварийный ремонт канализационных колодцев жилых домов ул. Академгородок, 9,10,13,16,12а,1а,23 нежилые здания ул. Академгородок, 50,	413,38	0,00	0,00	0,00	413,38

ИФ, ИХ, ЦЗЛ					
7. Гидропневматическая промывка магистрального канализационного коллектора с телеинспекционным обследованием на участках от КК-337 до КК-341, от КК-378 до КК-386	281,25	0,00	0,00	0,00	281,25
8. Комплексная гидродинамическая очистка канализационного трубопровода	392,08	0,00	0,00	0,00	392,08
9. Капитальный ремонт канализационного коллектора D-800, г. Красноярск, ул. Киренского, 2И	2583,33	0,00	0,00	0,00	2583,33
10. Текущий аварийный ремонт резервного канализационного коллектора от КК-345 до КК-348	233,33	0,00	0,00	0,00	233,33
11. Текущий ремонт инженерных систем водоотведения	1207,73	0,00	0,00	0,00	1207,73
Итого:	6820,19	0,00	0,00	0,00	6820,19
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.					
Итого:					
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.					
Итого:					
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 очистки сточных вод		
доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	
доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	
доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	
доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения	%	
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год технологических нарушений	ед./км	
Показатели энергетической эффективности		
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/м ³	0,00
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м ³	0,32
10.6. Объем финансовых потребностей за отчетный период		
Водоотведение	тыс. руб.	6820,19

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