

УТВЕРЖДЕНА
приказом министерства
тарифной политики
Красноярского края
от 04.12.2018 № 486-в

ОТЧЕТ
ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЕ
по оказанию услуг транспортировки холодной воды по сетям
Федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр
Сибирского отделения Российской академии наук» (КНЦ СО РАН, ФИЦ КНЦ
СО РАН) (г. Красноярск, ИНН 2463002263)
2020 год

1. Паспорт производственной программы						
Наименование регулируемой организации (ИНН), в отношении которой разрабатывается производственная программа			Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» (КНЦ СО РАН, ФИЦ КНЦ СО РАН), ИНН 2463002263			
Местонахождение регулируемой организации			660036 г. Красноярск, ул. Академгородок, д.50			
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу			Министерство тарифной политики Красноярского края			
Местонахождение уполномоченного органа			660133, г. Красноярск, пр. Мира, д. 10			
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						
2020 год	103,745	103,745	103,745	103,745	414,98	
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		
2020 год						
1.Капитальный ремонтные работы ВК-52 до ВК-54 (Красноярск, ул.Академгородок)			985,52	0,00	985,52	
Итого:			985,52	0,00	985,52	

3.2. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод						
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.	
	Себестоимость	Другие источники				
		Прибыль	Амортизация	Прочие		
2020 год						
1.						
Итого:						
3.3. План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке						
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.	
	Себестоимость	Другие источники				
		Прибыль	Амортизация	Прочие		
2020 год						
1.						
Итого:						
3.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов						
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.	
	Себестоимость	Другие источники				
		Прибыль	Амортизация	Прочие		
2020 год						
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						
2020 год						
1.Капитальный ремонтные работы ВК-52 до ВК-54 (Красноярск, ул.Академгородок)			985,52		985,52	
Итого:			985,52		985,52	
4.2 Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, качества очистки сточных вод						
2020 год						
1.						
Итого:						
4.3 Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе:						
мероприятия по снижению потерь воды при транспортировке						
2020 год						
1.						
Итого:						
4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов						
2020 год						
1.						
Итого:						
5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения						

Наименование показателя		Единица измерения	Величина показателя, установленная на регулируемый период		
2020 год					
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	%		12,00		
Удельный расход электроэнергии:					
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		1,14		
6. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год					
6.1. 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
6.2. 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. Академгородк,50/44	816,667				816,667
2.Капитальный ремонт водопроводной сети от колодца ВК 31.1 до КНС ул. Академгородок 50 стр.62	84,647				84,647
3.Текущий	171,648				171,648

аварийный ремонт сети холодного водоснабжения от ВК87 до ВК88								
4.Ремонт запорной арматуры на наруж. сетях водопровода	358,000					358,000		
4.Благоустройство территории по адресу: ул.Академгородок,12 А	147,209					147,209		
5.Разработка ПСД на капитальный ремонт аварийного трубопровода ХВС от ВК-18, ВК-19 до ВК-51, в районе ул.Академгородок 50/44	237,500					237,500		
Текущий ремонт инженерных систем	1335,039					1335,039		
5.Модернизация насосной станции чистой воды ул.Академгородок 50, стр.46					2553,225	2553,225		
Итого:	3150,71				2553,225	5703,935		
6.3. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, качества очистки сточных вод								
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего тыс. руб.	сумма, тыс. руб.		
	Себестоимост ь	Другие источники						
		Прибыль	Амортизация	Прочие				
1.								
Итого:								
6.4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке								
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего тыс. руб.	сумма, тыс. руб.		
	Себестоимост ь	Другие источники						
		Прибыль	Амортизация	Прочие				
1.								
Итого:								
6.5. 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	%		17,9	
Удельный расход электроэнергии:				
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м3			
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/м3		1,22	
6.6. Объем финансовых потребностей за отчетный период				
Питьевое водоснабжение (транспортировка холодной воды)	тыс. руб.			
Итого:	тыс. руб.			
7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы				
Наименование услуги			Всего сумма, тыс. руб.	
Питьевое водоснабжение (транспортировка холодной воды)				
2020 год				

Врио директора ФИЦ КНЦ СО РАН

Руководитель службы энергоресурсов



А.А.Шпедт

О.Ю.Москвич