

**Региональная энергетическая комиссия
Красноярского края**

ПРИКАЗ

05.11.2015

г. Красноярск

№ 241-в

Об утверждении производственной программы для Федерального государственного бюджетного учреждения науки Красноярского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук (г. Красноярск, ИНН 2463002263)

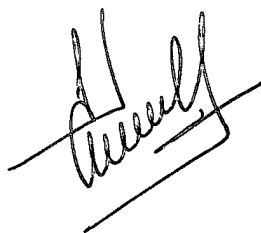
1. В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Положением о Региональной энергетической комиссии Красноярского края, утвержденным постановлением Правительства Красноярского края от 08.12.2008 № 216-п, распоряжением Губернатора Красноярского края от 07.09.2012 № 402-рг утвердить производственную программу для Федерального государственного бюджетного учреждения науки Красноярского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук (г. Красноярск, ИНН 2463002263) (прилагается).

2. Приказ вступает в силу со дня подписания.

3. Опубликовать приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации Красноярского края» (www.zakon.krskstate.ru).

4. Направить копию настоящего приказа Федеральному государственному бюджетному учреждению науки Красноярского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук (г. Красноярск, ИНН 2463002263).

Заместитель председателя
Региональной энергетической
комиссии Красноярского края,
временно осуществляющий
полномочия по руководству
Региональной энергетической
комиссией Красноярского края



А.А. Ананьев

УТВЕРЖДЕНА
 Приказом Региональной
 энергетической комиссии
 Красноярского края
 от 05.11.2015 № 241-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
 по оказанию услуг холодного водоснабжения и водоотведения
 Срок реализации производственной программы
 с 01.01.2016 года по 31.12.2018 год

1. Паспорт производственной программы					
Наименование регулируемой организации (ИНН), в отношении которой разрабатывается производственная программа		Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Красноярский научный центр Сибирское отделение Российской академии наук (КНЦ СО РАН), ИНН 2463002263			
Местонахождение регулируемой организации		г. Красноярск, Академгородок, д. 50			
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу		Региональная энергетическая комиссия Красноярского края			
Местонахождение уполномоченного органа		660133, г. Красноярск, ул. С. Лазо, д. 12«а»			
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					
2016 год	145,00	145,00	145,00	145,00	580,00
2017 год	145,00	145,00	145,00	145,00	580,00
2018 год	145,00	145,00	145,00	145,00	580,00
Водоотведение					
2016 год	342,50	342,50	342,50	342,50	1370,00
2017 год	342,50	342,50	342,50	342,50	1370,00
2018 год	342,50	342,50	342,50	342,50	1370,00
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			
Питьевое водоснабжение					
2016 год					
Капитальный ремонт объектов водоснабжения					
1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения		0,00	0,00		0,00
Итого:		0,00	0,00		0,00
2017 год					

Капитальный ремонт объектов водоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2018 год					
Капитальный ремонт объектов водоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Водоотведение					
2016 год					
Капитальный ремонт объектов водоотведения					
1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	422,18	0,00	422,18		
Итого:	422,18	0,00	422,18		
2017 год					
1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	422,18	0,00	422,18		
Итого:	422,18	0,00	422,18		
2018 год					
1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	422,18	0,00	422,18		
Итого:	422,18	0,00	422,18		
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	
Питьевое водоснабжение					
2016 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2017 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2018 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Водоотведение					
2016 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2017 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2018 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	
Питьевое водоснабжение					
2016 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2017 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2018 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Водоотведение					
2016 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2017 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2018 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	
Питьевое водоснабжение					
2016 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2017 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2018 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Водоотведение					
2016 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2017 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2018 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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					
Питьевое водоснабжение					
2016 год					
1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2017 год					
1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2018 год					
1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Водоотведение					
2016 год					
1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	0,00	0,00	422,18	0,00	422,18
Итого:	0,00	0,00	422,18	0,00	422,18
2017 год					
1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	0,00	0,00	422,18	0,00	422,18
Итого:	0,00	0,00	422,18	0,00	422,18
2018 год					
1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	0,00	0,00	422,18	0,00	422,18
Итого:	0,00	0,00	422,18	0,00	422,18
4.2 Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, качества очистки сточных вод					
Питьевое водоснабжение					
2016 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2017 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2018 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Водоотведение					
2016 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2017 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2018 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.3 Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе:					
мероприятия по снижению потерь воды при транспортировке					

Питьевое водоснабжение					
2016 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2017 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2018 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Водоотведение					
2016 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2017 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2018 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов					
Питьевое водоснабжение					
2016 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2017 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2018 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Водоотведение					
2016 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2017 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2018 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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
Питьевое водоснабжение					
Показатели качества питьевой воды					
2016 год					

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	%	0,00
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00
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	%	0,00
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	1,23
2017 год		
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	%	0,00
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00
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	%	0,00
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	1,23
2018 год		
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	%	0,00
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам	%	0,00

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	%	0,00
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	1,23
Водоотведение		
Показатели качества очистки сточных вод		
2016 год		
доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00
доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00
доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	0,00
доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00
Показатели эффективности использования ресурсов		
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/м3	0,00
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м3	0,23
2017 год		
доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00
доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00
доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	0,00

доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения	%	0,00			
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00			
Показатели эффективности использования ресурсов					
Удельный расход электроэнергии:					
потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/м3	0,00			
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м3	0,23			
2018 год					
доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00			
доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00			
доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	0,00			
доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения	%	0,00			
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00			
Показатели эффективности использования ресурсов					
Удельный расход электроэнергии:					
потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/м3	0,00			
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м3	0,23			
6. Отчет об исполнении производственной программы за 2014 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	132,57	145,62	137,97	149,45	565,51
Водоотведение	344,32	347,95	327,83	347,56	1367,66
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	
Питьевое водоснабжение					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Водоотведение					
1. Капитальный ремонт насосного оборудования с установкой насосно-частотного регулирования	705,70	0,00	0,00	0,00	705,70
Итого:	705,70	0,00	0,00	0,00	705,70
6.3. 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	
Питьевое водоснабжение					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Водоотведение					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.4. 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	
Питьевое водоснабжение					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Водоотведение					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.5. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения					
Наименование показателя				Единица измерения	Фактическая величина показателя
Холодное водоснабжение					
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				%	0,00
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды				%	0,00
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				%	13,78

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	1,26
Водоотведение		
Показатели качества очистки сточных вод		
доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00
доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00
доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	0,00
доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00
Показатели эффективности использования ресурсов		
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/м3	0,00
потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м3	0,25
6.6. Объем финансовых потребностей за отчетный период		
Питьевое водоснабжение	тыс. руб.	0,00
Водоотведение	тыс. руб.	705,70
Итого:	тыс. руб.	705,70
7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы		
Наименование услуги	Всего сумма, тыс. руб.	
Питьевое водоснабжение		
2016 год	0,00	
2017 год	0,00	
2018 год	0,00	
Водоотведение		
2016 год	422,18	
2017 год	422,18	
2018 год	422,18	