

Министерство тарифной политики
Красноярского края

ПРИКАЗ

23.11.2023

г. Красноярск

№ 597-в

Об утверждении производственной программы по оказанию услуг транспортировки сточных вод по сетям Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр 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», 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 18.10.2023 № 646-рг, утвердить производственную программу по оказанию услуг транспортировки сточных вод по сетям Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» (г. Красноярск, ИНН 2463002263) на 2024-2028 годы (прилагается).

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



А.А. Ананьев

УТВЕРЖДЕНА

приказом министерства
тарифной политики
Красноярского края
от 23.11.2023 № 597-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

по оказанию услуг транспортировки сточных вод по сетям Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» (г. Красноярск, ИНН 2463002263)

1. Паспорт производственной программы				
Наименование регулируемой организации (ИНН), в отношении которой разрабатывается производственная программа	общество с ограниченной ответственностью «Энергия» (Мотыгинский район, п. Раздолинск, ИНН 2426004713)			
Местонахождение регулируемой организации	663415, Красноярский край, пгт. Раздолинск, ул. Первомайская, д.70			
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Министерство тарифной политики Красноярского края			
Местонахождение уполномоченного органа	660049, г. Красноярск, пр. Мира, д. 10			
Период реализации производственной программы	2024-2028 годы			
2. Планируемый объем водоотведения				
Период				Всего, тыс. м ³
2024 год				1 569,50
2025 год				1 569,50
2026 год				1 569,50
2027 год				1 569,50
2028 год				1 569,50
3. Мероприятия производственной программы				
3.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Себестоимость	Другие источники	
2024 год				
1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	с 01.01.2024 по 31.12.2024	2 495,58	-	2 495,58
Итого:		2 495,58	-	2 495,58
2025 год				
1. Капитальный	с 01.01.2025	2 574,39	-	2 574,39

ремонт объектов водоотведения	по 31.12.2025			
Итого:		2 574,39	-	2 574,39
2026 год				
1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	с 01.01.2026 по 31.12.2026	2 650,59	-	2 650,59
Итого:		2 650,59	-	2 650,59
2027 год				
1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	с 01.01.2027 по 31.12.2027	2 729,05	-	2 729,05
Итого:		2 729,05	-	2 729,05
2028 год				
1. Капитальный ремонт объектов водоотведения	с 01.01.2028 по 31.12.2028	2 809,83	-	2 809,83
Итого:		2 809,83	-	2 809,83
3.2. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Себестоимость	Другие источники	
2024 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2024 по 31.12.2024	-	-	-
Итого:		-	-	-
2025 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2025 по 31.12.2025	-	-	-
Итого:		-	-	-
2026 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2026 по 31.12.2026	-	-	-
Итого:		-	-	-
2027 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2027 по 31.12.2027	-	-	-
Итого:		-	-	-
2028 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2028 по 31.12.2028	0,00	-	-
Итого:		0,00	-	-
3.3. План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Себестоимость	Другие источники	
2024 год				

1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2024 по 31.12.2024	-	-	-
Итого:		-	-	-
2025 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2025 по 31.12.2025	-	-	-
Итого:		-	-	-
2026 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2026 по 31.12.2026	-	-	-
Итого:		-	-	-
2027 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2027 по 31.12.2027	-	-	-
Итого:		-	-	-
2028 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2028 по 31.12.2028	-	-	-
Итого:		-	-	-
3.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Себестоимость	Другие источники	
2024 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2024 по 31.12.2024	-	-	-
Итого:		-	-	-
2025 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2025 по 31.12.2025	-	-	-
Итого:		-	-	-
2026 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2026 по 31.12.2026	-	-	-
Итого:		-	-	-
2027 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2027 по 31.12.2027	-	-	-
Итого:		-	-	-
2028 год				
1. Мероприятия отсутствуют	с 01.01.2028 по 31.12.2028	-	-	-
Итого:		-	-	-
4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения				
Наименование показателя		Единица измерения	Величина показателя, установленная на регулируемый период	

2024 год		
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 проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00
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	0,313
2025 год		
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 проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00
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	0,313
2026 год		
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 проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00
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	0,313
2027 год		
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 проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00
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	0,313
2028 год		
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 проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00
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
доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	кВт·ч/м ³	0,313
5. Расчет эффективности производственной программы		

Расчет эффективности производственной программы по оказанию услуг водоотведения для Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» (г. Красноярск, ИНН 2463002263) на 2024-2028 годы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения целевых показателей деятельности и расходов на реализацию указанной производственной программы в течение действия, не производится в связи с отсутствием показателей деятельности Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» (г. Красноярск, ИНН 2463002263)

6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Период	Всего сумма, тыс. руб.
2024 год	2 495,58
2025 год	2 574,39
2026 год	2 650,59
2027 год	2 729,05
2028 год	2 809,83

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

7.1. Фактический объем водоотведения

Период	Всего, тыс. м ³
2022 год	1 603,643

7.2. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения

Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.			Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники		
1. Текущий и капитальный ремонт сетей и объектов водоотведения	6 670,17	0,00		6 670,17
Итого:	6 670,17	0,00		6 670,17

7.3. Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод

Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

7.4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

7.5. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем 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 проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед/км	0,00
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
7.6. Объем финансовых потребностей за отчетный период		
Водоотведение (транспортировка сточных вод)	тыс. руб.	6 670,17