

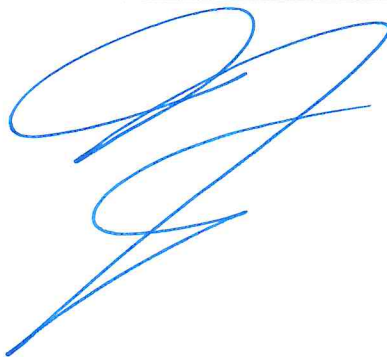
Отчет о выполнении программы повышения экологической эффективности объекта I категории НВОС «Комплекс очистных сооружений канализации (КОСК), включающий в себя цеха левобережных и правобережных очистных сооружений сточных вод (ЦЛОС, ЦПОС) г. Красноярск» (04-0124-000051-П) за 2025 год

№ п/п	Наименование мероприятия в программе повышения экологической эффективности	Данные о концентрациях сброса загрязняющих веществ (по каждому веществу), мг/л		Параметры финансирования на каждое мероприятие в соответствии с программой повышения экологической эффективности (сумма выделенных средств, источник финансирования)	Период выполнения мероприятия	Достижимый результат в соответствии с программой повышения экологической эффективности	Статус исполнения мероприятия		
		до мероприятия	после мероприятия						
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	Внедрение НДТ 1 на ПОС ¹ (определение перспективных расходов сточных вод на основании фактических данных по динамике удельного водоотведения и численности населения поселения)	Взвешенные вещества БПК5 Азот аммонийный Азот нитритов Азот нитратов Фосфор фосфатов	18,80 9,06 4,28 0,55 22,13 2,50	Взвешенные вещества БПК5 Азот аммонийный Азот нитритов Азот нитратов Фосфор фосфатов	18,80 9,06 4,28 0,55 22,13 2,50	500000 тыс. руб Собственные средства получение которых обеспечивается: - за счет тарифов на водоотведение; - за счет исключения платы за превышение нормативов состава сточных вод абонентов ООО "КрасКом" и НВЦСВ	I кв. 2024 - IV кв. 2025	мероприятие не направлено на снижение количественных характеристик сбросов загрязняющих веществ	Заключен договор подряда на выполнение проектных и изыскательских работ по объекту «Разработка проекта и реконструкция блока биологической очистки сточных вод на правобережных очистных сооружениях канализации (1 этап)»
2	Внедрение НДТ 7г на ЛОС ² (очистка сточных вод с биологическим удалением азота и фосфора, с ацидофикацией)	Взвешенные вещества БПК5 Азот аммонийный Азот нитритов Азот нитратов Фосфор фосфатов	19,00 9,60 10,50 1,28 14,45 2,91	Взвешенные вещества БПК5 Азот аммонийный Азот нитритов Азот нитратов Фосфор фосфатов	10,00 8,00 1,00 0,10 9,00 0,70	5000000 тыс. руб. Собственные средства получение которых обеспечивается: - за счет тарифов на водоотведение; - за счет исключения платы за превышение нормативов состава сточных вод абонентов ООО "КрасКом" и НВЦСВ	I кв. 2026 - IV кв. 2029	Эффективность 47,36 % с 19 мг/дм3 по 10 мг/дм3 Эффективность 16,66 % с 9,60 мг/дм3 по 8 мг/дм3 Эффективность 90,47 % с 10,5 мг/дм3 по 1 мг/дм3 Эффективность 92,18 % с 1,28 мг/дм3 до 0,1 мг/дм3 Эффективность 37,71 % с 14,45 мг/дм3 до 9 мг/дм3 Эффективность 75,94 % с 2,91 мг/дм3 до 0,7 мг/дм3	не приступили
	Внедрение НДТ 7г на ПОС (очистка сточных вод с биологическим удалением азота и фосфора, с ацидофикацией)	Взвешенные вещества БПК5 Азот аммонийный Азот нитритов Азот нитратов Фосфор фосфатов	18,80 9,06 4,28 0,55 22,13 2,50	Взвешенные вещества БПК5 Азот аммонийный Азот нитритов Азот нитратов Фосфор фосфатов	10,00 8,00 1,00 0,10 9,00 0,70		I кв. 2026 - IV кв. 2029	Эффективность 46,80 % с 18,8 мг/дм3 до 10 мг/дм3 Эффективность 11,69 % с 9,06 мг/дм3 до 8 мг/дм3 Эффективность 76,63 % с 4,28 мг/дм3 до 1 мг/дм3 Эффективность 81,81 % с 0,55 мг/дм3 до 0,1 мг/дм3 Эффективность 59,33 % с 22,13 мг/дм3 до 9 мг/дм3 Эффективность 72 % с 2,50 мг/дм3 до 0,7 мг/дм3	не приступили
3	Внедрение 14 НДТ б на ЛОС (Монтаж воздухоподогревателей)	Взвешенные вещества БПК5 Азот аммонийный Азот нитритов Азот нитратов Фосфор фосфатов	10,00 8,00 1,00 0,10 9,00 0,70	Взвешенные вещества БПК5 Азот аммонийный Азот нитритов Азот нитратов Фосфор фосфатов	10,00 8,00 1,00 0,10 9,00 0,70	5000000 тыс. руб. Собственные средства получение которых обеспечивается: - за счет тарифов на водоотведение; - за счет исключения платы за превышение нормативов состава сточных вод абонентов ООО "КрасКом" и НВЦСВ	I кв. 2026 - IV кв. 2029	мероприятие не направлено на снижение количественных характеристик сбросов загрязняющих веществ	не приступили
	Внедрение 14 НДТ б на ПОС (Монтаж воздухоподогревателей)	Взвешенные вещества БПК5 Азот аммонийный Азот нитритов Азот нитратов Фосфор фосфатов	10,00 8,00 1,00 0,10 9,00 0,70	Взвешенные вещества БПК5 Азот аммонийный Азот нитритов Азот нитратов Фосфор фосфатов	10,00 8,00 1,00 0,10 9,00 0,70		I кв. 2026 - IV кв. 2029	мероприятие не направлено на снижение количественных характеристик сбросов загрязняющих веществ	не приступили
4	Внедрение НДТ 14г на ЛОС (Применение ресурсосберегающих технологий, позволяющих удалять фосфор из сточных вод преимущественно за счет биологических процессов, обеспечивающих расход реагентов)	Взвешенные вещества БПК5 Азот аммонийный Азот нитритов Азот нитратов Фосфор фосфатов	10,00 8,00 1,00 0,10 9,00 0,70	Взвешенные вещества БПК5 Азот аммонийный Азот нитритов Азот нитратов Фосфор фосфатов	10,00 8,00 1,00 0,10 9,00 0,70		I кв. 2026 - IV кв. 2029	мероприятие не направлено на снижение количественных характеристик сбросов загрязняющих веществ	не приступили

7	Внедрение НДТ 14г на ПОС (Применение ресурсосберегающих технологий, позволяющих удалять фосфор из сточных вод преимущественно за счет биологических процессов, обеспечивающих расход реагентов)	Взвешенные вещества 10,00 БПК5 8,00 Азот аммонийный 1,00 Азот нитритов 0,10 Азот нитратов 9,00 Фосфор фосфатов 0,70	Взвешенные вещества 10,00 БПК5 8,00 Азот аммонийный 1,00 Азот нитритов 0,10 Азот нитратов 9,00 Фосфор фосфатов 0,70		I кв. 2026 - IV кв. 2029	мероприятие не направлено на снижение количественных характеристик сбросов загрязняющих веществ	не приступили
	5	Внедрение НДТ 4ж на ЛОС (Обеззараживания сточных вод методом облучения сточных вод ультрафиолетом)	Взвешенные вещества 10,00 БПК5 8,00 Азот аммонийный 1,00 Азот нитритов 0,10 Азот нитратов 9,00 Фосфор фосфатов 0,70	Взвешенные вещества 10,00 БПК5 8,00 Азот аммонийный 1,00 Азот нитритов 0,10 Азот нитратов 9,00 Фосфор фосфатов 0,70	200000 тыс. руб. Собственные средства получение которых обеспечивается: - за счет тарифов на водоотведение; - за счет ичисления платы за превышение нормативов состава сточных вод абонентов ООО "КрасКом" и НВЦСВ	I кв. 2029 - IV кв. 2029	мероприятие не направлено на снижение количественных характеристик сбросов загрязняющих веществ
6	Внедрение НДТ 3е на ЛОС (Использование систем автоматического контроля содержания в очищенной сточной воде концентраций загрязняющих веществ)	Взвешенные вещества 10,00 БПК5 8,00 Азот аммонийный 1,00 Азот нитритов 0,10 Азот нитратов 9,00 Фосфор фосфатов 0,70	Взвешенные вещества 10,00 БПК5 8,00 Азот аммонийный 1,00 Азот нитритов 0,10 Азот нитратов 9,00 Фосфор фосфатов 0,70	10000 тыс. руб. Собственные средства получение которых обеспечивается: - за счет тарифов на водоотведение; - за счет ичисления платы за превышение нормативов состава сточных вод абонентов ООО "КрасКом" и НВЦСВ	I кв. 2029 - IV кв. 2029	мероприятие не направлено на снижение количественных характеристик сбросов загрязняющих веществ	Выполнено проектирование системы автоматизированного контроля сбросов на левобережных очистных сооружениях
		Внедрение НДТ 3е на ПОС (Использование систем автоматического контроля содержания в очищенной сточной воде концентраций загрязняющих веществ)	Взвешенные вещества 10,00 БПК5 8,00 Азот аммонийный 1,00 Азот нитритов 0,10 Азот нитратов 9,00 Фосфор фосфатов 0,70	Взвешенные вещества 10,00 БПК5 8,00 Азот аммонийный 1,00 Азот нитритов 0,10 Азот нитратов 9,00 Фосфор фосфатов 0,70			

1. ПОС - правобережные очистные сооружения
2. ЛОС - левобережные очистные сооружения

Генеральный директор



О.В. Гончеров