

План мероприятий по охране окружающей среды на период 2025-2034гг.

Наименование предприятия: ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Актобе»

Наименование объекта: Строительство ливневой канализации для отвода дождевых и талых вод с территорий жилого массива «Нур-Актобе» микрорайонов №1,2,3,4 г.Актобе. Корректировка

№ п/п	Наименование мероприятия	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей										Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия, тонн/год
						на конец 1 года 2025	на конец 2 года 2026	на конец 3 года 2027	на конец 4 года 2028	на конец 5 года 2029	на конец 6 года 2030	на конец 7 года 2031	на конец 8 года 2032	на конец 9 года 2033	на конец 10 года 2034			
1	2	3	4	5	6	7	8	18	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1. Охрана воздушного бассейна																		
1.1	Технический осмотр автотранспортных средств (контроль выхлопных газов авто)	-	-	РООС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ноябрь – декабрь	0,0	-
	Итого:																0,0	
2. Охрана водных объектов																		

2.1	Контроль за рациональным использованием воды	-	Взвешенные вещества 3000исх. концентрация мг/дм ³	РООС	214,807 тыс.м ³ /год	-	3 мг/дм ³	Ноябрь – декабрь	0,0	При 99,9% очистке, очистится 2997 мг/дм ³ взвешенных веществ.								
			Нефтепродукты 20* исх. концентрация мг/дм ³				0,05 мг/дм ³			0,05 мг/дм ³								
2.2	Мероприятия по реконструкции, модернизации очистных сооружений	-		РООС	-	-	Ежекварта льно	Ноябрь – декабрь	6000.0	Сокращение негативного воздействия на окружающую среду								
	Итого:																6000.0	
3. Охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы																		
3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Охрана земельных ресурсов																		

4.1	Защита земель от истощения, деградации, загрязнения отходами производства и потребления путем обустройства дорог на территории проведения работ	-	-	РООС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого:																		-

5. Охрана и рациональное использование недр

5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого:																		

6. Охрана флоры и фауны

6.1	Мероприятия по озеленению на границе СЗЗ составляет 50м.	Включены мероприятия по озеленению. (100 саженцев с 2026-2034гг.).	-	РООС	1000 саженцев	-	Ежег одно	Ноябрь – декабрь	100,0	Сокращение негативного воздействия на окружающую среду									
6.2	Озеленение, и уход за зелёными насаждениями	Предусмотрен уход за зелёными насаждениями (полив зеленых насаждений).	-	РООС	1000 саженцев	-	Посадка 100 саженцев и уход за ними	Ноябрь – декабрь	100,0	Сокращение негативного воздействия на окружающую среду									

	Итого:																	200,0		
7. Обращение с отходами производства и потребления																				
	Сбор, учет и своевременная сдача отходов производства и потребления специализированным организациям	5 ед. отхода	5 ед. отхода	ПУО	5 ед. отхода	Ноябрь – декабрь	200,0	Уменьшение отрицательного воздействия на окружающую среду												
	Итого:																	200,0		
8. Радиационная, биологическая и химическая безопасность																				
8.1.	Проведение радиоэкологического обследования территории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	Итого:																		0	
9. Внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий																				
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки																				

	изыскательных работ для определения состояния окружающей среды						льно	декабрь		воздействи я на оключаю щую среду									
	Итого:																4000, 0		
11. Экологическое просвещение и пропаганда																			
11.1	Подписка на экологические издания	1 подписка	1 подписка	РООС	1 подписка	1 подпис ка	1 подп иска	Ноябрь – декабрь	100,0										
11.2	Изготовления плакатов в целях экологического просвещения	1 плакат	1 плакат	РООС	1 плакат	1 плакат	1 плак ат	Ноябрь – декабрь	30,0										
	Итого:																	130,0	
	Всего:																	1053 0	

*-указанные величины ожидаемого эффекта от мероприятия по передвижным источникам приближительными

Руководитель ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского Транспорта и автомобильных дорог города Актобе»



(Handwritten signature in blue ink)

Сериков Б.С.