

			картах)															од
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1.	Проведение работ по пылеподавлению (орошение водой при проведении земляных работ) (теплый период года)	Ист. №6001, 6002, 6003	2026-2035гг. – 9,026593	пп. 3 п. 1 Приложения 4 ЭК РК от 02.01.20 21 г.; проект нормативов эмиссий - НДС	2026-2035 гг.- 45,132 965	9,026 593	9,026 593	9,026 593	9,026 593	9,026 593	9,026 593	9,026 593	9,026 593	9,026 593	9,0265 93	2026-2035 гг.	500,0	Эффективность пылеподавления – 80% (уменьшение выбросов на: 2026-2035 г. – 36,106 372 тонн/год)
2.	Передача сточных вод в места, согласованные с СЭС	-	м куб/год	пп. 14 п. 2 Приложения 4 ЭК РК от 02.01.20 21 г.	63,0	63,0	63,0	63,0	63,0	63,0	63,0	63,0	63,0	63,0	63,0	2026-2035 гг.	50,0	Уменьшение отрицательного воздействия на окружающую среду (на 63,0 куб.м/год сточных вод)
3.	Учет и своевременный вывоз отходов спец. предприятиями	-	т/год	пп. 2 п. 7 Приложения 4 ЭК РК от 02.01.20 21 г.	1,0839 4	1,083 94	1,083 94	1,083 94	1,083 94	1,083 94	1,083 94	1,083 94	1,083 94	1,083 94	1,083 94	2026-2035 гг.	30,0	Уменьшение отрицательного воздействия на окружающую среду

																		ющую среду (на 0,5733 4 т/год ТБО)
4.	Озеленение территории со стороны жилой застройки	Территория СЗЗ (1000 м)	Саженцы (120 штук ежегодно)	пп. 6 п. 6 Приложения 4 ЭК РК от 02.01.20 21 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2026-2035 гг.	180,0	Снижение шумового загрязнения, улучшение качества микроклимата