

План мероприятий по охране окружающей среды на период 2026– 2035 гг.

Наименование предприятия: **ТОО «Ағатем»**

Наименование объекта: ПРОЕКТ НОРМАТИВОВ ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ (НДВ) для «Существующего кирпичного завода ТОО «Ағатем» по адресу: г.Шымкент, Каратауский район, жилой массив Сайрам, квартал 082»

Мероприятия, связанные с соблюдением нормативов допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ

№ п/п	Мероприятие по соблюдению нормативов	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей										Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге	
						на конец 1 года (2026 г.)	на конец 2 года (2027 г.)	на конец 3 года (2028 г.)	на конец 4 года (2029 г.)	на конец 5 года (2030 г.)	на конец 6 года (2031 г.)	на конец 7 года (2032 г.)	на конец 8 года (2033 г.)	на конец 9 года (2034 г.)	на конец 10 года (2035 г.)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13				14	15	
1	Внедрение и совершенствование технических и технологических решений, позволяющих снижение негативного воздействия на окружающую среду, в т.ч. замена горелок для перехода от угля на природный газ	ист. №№0001-0004	Объем эмиссии от ист.№№0001-0004 57.37084272 т/год	Приложение 4 к Экологическому кодексу РК. п. 1, пп. 10).	57.37084272 т/год	57.37084272 т/год	57.37084272 т/год	57.37084272 т/год	57.37084272 т/год	57.37084272 т/год	57.37084272 т/год	57.37084272 т/год	57.37084272 т/год	57.37084272 т/год	57.37084272 т/год	57.37084272 т/год	2026-2035гг.	10000
2	Оснащение котельной контрольно-измерительными приборами с внедрением систем автоматического управления и своевременный ремонт или замена котлов при выявлении	ист. №№0001-0004	Объем эмиссии от ист.№№0001-0004 57.37084272 т/год	Приложение 4 к Экологическому кодексу РК. п. 1, пп. 11).	57.37084272 т/год	57.37084272 т/год	57.37084272 т/год	57.37084272 т/год	57.37084272 т/год	57.37084272 т/год	57.37084272 т/год	57.37084272 т/год	57.37084272 т/год	57.37084272 т/год	57.37084272 т/год	57.37084272 т/год	2026-2035гг.	10000

	высокой концентрации вредных веществ в дымовых газах																
3	Оснащение контрольно-измерительными приборами на пылегазоулавливающих установках с внедрением систем автоматического управления	ист. №№0001-0004	Объем эмиссии от ист.№№0001-0004 57.37084272 т/год	Приложение 4 к Экологическому кодексу РК. п. 1, пп. 16).	57.37084272 т/год	57.37084272 т/год	57.37084272 т/год	57.37084272 т/год	57.37084272 т/год	57.37084272 т/год	57.37084272 т/год	57.37084272 т/год	57.37084272 т/год	57.37084272 т/год	57.37084272 т/год	2026-2035гг.	1000
4	Внедрение наилучших доступных техник на теплоэлектроцентрали для последующего получения комплексного экологического разрешения	Территория кирпичного цеха		Приложение 4 к Экологическому кодексу РК. п. 1, пп. 4).												2026-2035гг.	30000
5	Организация системы ливневой канализации и сбор дождевых вод в резервуары с целью их последующего применения для технических нужд (пылеподавление)	Территория кирпичного цеха		Сокращение объема потребляемой воды за счет использования дождевых вод												2026-2035гг.	3000,0
6	Озеленение территории предприятия и 60% территории СЗЗ, а также с целью создания комфортной и экологически чистой городской среды предоставление в городской акимат саженцев деревьев в количестве 200 шт./год	Территория кирпичного цеха	Деревья в количестве 200 шт./год	Снижение загрязненности воздуха			200 шт.	200 шт.	200 шт.	200 шт.	200 шт.					2026-2035гг.	2000,0

7	Внедрение прогрессивных, современных и эффективных технологических решений, основанных на результатах научных исследований, использование современного оборудования и технологий в производственных процессах, в т.ч.: установка шумоглушителей и виброизоляция узлов пропуска труб, воздуховодов и дымовых труб через ограждающие конструкции с заменой всех креплений на виброизолирующие подвесы и стеновые крепления	Территория кирпичного цеха	Приложение 4 к Экологическому кодексу РК. п. 9, пп. 9).													2026-2035гг.	1000
---	--	----------------------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------	------