

СОГЛАСОВАНО:

КГУ «Управление энергетики и водоснабжения города Алматы»

И.о. заместителя руководителя

Т. Жапарбек

«18» 2025

Приложение 14

к Правилам выдачи экологических
разрешений, представления декларации
о воздействии на окружающую среду,
а также форм бланков экологического
разрешения на воздействие и порядка их
заполнения

План мероприятий по охране окружающей среды на период строительства 2025 год

Наименование предприятия: КГУ «Управление энергетики и водоснабжения г. Алматы»

Наименование объекта: Реконструкция котельной Жулдыз в Турксибском районе г. Алматы

Мероприятия, связанные с соблюдением нормативов допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ, лимитов захоронения отходов и лимитов размещения серы в открытом виде на серных картах

№ п/п	Наименование мероприятия	Объект / источник загрязнения	Показатель (нормативы эмиссий, лимиты захоронения отходов, лимиты размещения серы в открытых картах)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей	
						на конец 1 года (2025 год)	на конец 2 года (20_ год)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Противопылевое орошение при выполнении земляных работ	6001 Земляные и погр разгруз. работы	Пыль неорг., содерж. SiO ₂ в %: 70-20(494)	пп. 9 п.1 Приложения 4 ЭК РК от 2.01.2021г	1,60954	2025	-
2	Регулирование двигателей всех используемых строительных машин, механизмов и автотранспортных средств на минимальный выброс выхлопных газов	6017 Работа спецавто- транспорта	Азота (IV) диоксид (4) Углерод (Сажа) (583) Сера диоксид (516) Углерод оксид (584) Бензин(60) Керосин (654*)	пп. 3 п. 1 Приложения 4 ЭК РК от 2.01.2021г	1,8109 1,9816 2,5737 20,7891 1,3425 3,8203	2025	-
3	Использование для технических нужд строительства (разогрев материалов, подогрев воды и т.д.) электроэнергии,	0001-0004 Применение ДЭС, компрессоров,	Азота (IV) диоксид (4) Азота (II) оксид (6) Углерод (Сажа) (583) Сера диоксид (516) Углерод оксид (584)	пп. 10 п.1 Приложения 4 ЭК РК от 2.01.2021г	0,5871 0,0955 0,03716 0,1887 0,6377	2025	-

