

Директор
ТОО «Жетісу саулет кұрылысы»
Нукебаев М.Т.
« 06 » Март 2023 год



План мероприятий по охране окружающей среды на период строительства 2023–2024 г.г.

Наименование предприятия: КГУ «Управление строительства города Алматы»

Наименование объекта: Реконструкция здания Учебно-клинического центра под Городской детский реабилитационный центр по адресу: Алмалинский район, г. Алматы, пр. Абая 69.

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

№ п/п	Мероприятия по соблюдению нормативов	Объект источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий)	Обоснование	Текущая величина т/пер.стр.	Календарный план достижения установленных показателей		Сроки выполнения	Объем финансирования тыс. тенге
						На конец 1 года (2023) (тонн)	На середину 2 года (2024г.) (тонн)		
1	Техническое обслуживание и регулировка топливных систем стр. оборудования	Компрессор – ист. №0001	Азота диоксид Азота оксид Сажа Сера диоксид Оксид углерода Бенз(а)пирен Формальдегид Углеводороды предельные C12-C19	Раздел «Охрана окружающей среды»	0	0,35725 0,05805 0,03115 0,04675 0,31155 0,00000055 0,0112 0,27955	0,35725 0,05805 0,03115 0,04675 0,31155 0,00000055 0,0112 0,27955	01.05.2023- 31.08.2024 г.г.	200
2	Техническое обслуживание и регулировка топливных систем стр. оборудования	Дизель-генератор – ист. №0002	Азота диоксид Азота оксид Сажа Сера диоксид Оксид углерода Бенз(а)пирен Формальдегид Углеводороды предельные C12-C19	Раздел «Охрана окружающей среды»	0	0,0008 0,00015 0,00007 0,000105 0,0007 0,00000000125 0,000014 0,00035	0,0008 0,00015 0,00007 0,000105 0,0007 0,00000000125 0,000014 0,00035	01.05.2023 - 31.08.2024 г.г.	200

3	Использование пылеподавления на территории строительной площадки	Выемка и перемещение грунта – ист. №6001 005	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20	Раздел «Охрана окружающей среды»	0	0,0161	0,0161	01.05.2023 - 31.08.2024 г.г.	230
4	Сроки и организации, обеспечивающие вывоз отходов (сроки вывоза отходов, кратность вывоза, квалификации соответствующих организаций)	Отходы производства и потребления, образуемых на этапе реконструкции	Опасные отходы – 5,33 т/пер.реконструкции	Предотвращение загрязнения окружающей территории и дополнительного загрязнения окружающей среды	0	2,665	2,665	01.05.2023 - 31.08.2024 г.г.	1350
			Неопасные – 3581,127 т/пер.реконструкции		0	1790,5635	1790,5635		