

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

Наименование предприятия: многофункциональный жилой комплекс.

Наименование объекта: Строительство и эксплуатация многофункционального жилого комплекса,
расположенного по адресу: г. Алматы, Алатауский район, микрорайон «Алгабас 1», участок 9

На период строительства:

№ п/п	Мероприятие по соблюдению нормативов	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий) т/период	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей		Срок выпол- нения	Объем финанси- рования, тыс. тенге
						на конец 1 года (2023г.)	на конец 2 года (2024 г.)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Проведение производственног о экологического контроля	Строительство многофункционального жилого комплекса, расположенного по адресу: г. Алматы, Алатауский район, микрорайон «Алгабас 1», участок 9	69.022930932	Контроль за соблюдением нормативов выбросов ЗВ <i>Выбросы пыли при автотранспортных работах (источник №6002). Сварочные работы. Пост №1 (источник №6003). Сварочные работы. Пост №2 (источник №6004). Сварочные работы. Пост №3 (источник №6005). Окрасочные работы. Участок №1(источник №6006) Окрасочные работы. Участок №2(источник №6007) Выемка грунта (источник №6008). Обратная засыпка грунта (источник №6009). Прием и хранение инертных материалов (источник №6010). Гидроизоляция (источник №6011). Укладка асфальта (источник №6012).</i>	0	13,80458619	55,21834475	2023-2024 гг	500

				<i>Механический участок (источник №6013).</i> <i>Пересыпка сыпучих материалов (источник №6014).</i> <i>Компрессор с ДВС №1 (источник №0001).</i> <i>Битумный котел (источник №0002).</i> <i>Передвижная электростанция (источник №0003).</i>					
2	Проведение земляных работ с организацией пылеподавления (увлажнения поверхности)	Источник – Выемка грунта, обратная засыпка грунта	3,883	Снижение пыления, улучшение экологической обстановки района	0	3,883	-	2023 г.	500
3	Орошение открытых грунтов и разгружаемых сыпучих материалов при производстве работ	Источники - Выемка грунта, обратная засыпка грунта, Прием инертных материалов	6,09659968	Снижение пыления, улучшение экологической обстановки района	0	6,09659968	-	2023г.	500
4	Сроки и организации, обеспечивающие вывоз отходов (сроки вывоза отходов, кратность вывоза, квалификации соответствующих организаций)	Отходы производства и потребления, образуемых на этапе строительства	221,715	Предотвращение загрязнения окружающей территории и дополнительного загрязнения окружающей среды	0	44,343	177,372	2023-2024 гг	-
5	Ведение строительных работ на строго отведённых участках	Строительство многофункционального жилого комплекса, расположенного по адресу: г. Алматы, Алатауский район,	-	Предотвращение загрязнения окружающей территории и дополнительного загрязнения окружающей среды	0	-	- -	2023-2024 гг	-

		микрорайон «Алгабас 1», участок 9							
6	Вывоз разработанного грунта, мусора, шлама в специально отведенные места	Отходы производства и потребления, образуемых на этапе строительства	221,715	Предотвращение загрязнения окружающей территории и дополнительного загрязнения окружающей среды	0	44,343	177,372	2023-2024 гг	10000
7	Укрывание грунта, мусора и шлама при перевозке автотранспортом	Отходы производства и потребления, образуемых на этапе строительства	221,715	Предотвращение загрязнения окружающей территории и дополнительного загрязнения окружающей среды	0	44,343	177,372	2023-2024 гг	500
8	Запрет на сверхнормативну ю работу двигателей автомобилей и строительной техники в режиме холостого хода в пределах стоянки и на рабочей площадке	Строительство многофункционального жилого комплекса, расположенного по адресу: г. Алматы, Алатауский район, микрорайон «Алгабас 1», участок 9	-	Предотвращение загрязнения окружающей территории и дополнительного загрязнения окружающей среды	0	-	-	2022-2024 гг	-
9	Внутренний контроль со стороны организации, образующей отходы	Отходы производства и потребления, образуемых на этапе строительства	221,715	Предотвращение загрязнения окружающей территории и дополнительного загрязнения окружающей среды	0	44,343	177,372	2023-2024 гг	300