

**План мероприятий по охране окружающей среды I очередь строительства
на период – май 2023 г. – ноябрь 2024 г.**

Наименование предприятия: **ТОО «Essential Homes»**

Наименование объекта: **«Многоквартирный жилой комплекс со встроенными помещениями, детским садом и паркингом, г.Нур-Султан, район Есиль, улица Хусейн Бен Талал, участок №47»**

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 (2023 г.)	на конец 2 года (2024 г.)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Выполнение мероприятий по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников	0001 – Битумный котел	Азота (IV) диоксид	«Многоквартирный жилой комплекс со встроенными помещениями, детским садом и паркингом, расположенный в г.Нур-Султан, район Есиль, улица Хусейн Бен Талал, участок №47 (проектное наименование)» I очередь строительства. Жилые блоки с 1.1 по 3.9 (без благоустройства и наружных инженерных сетей)	3.44365047 г/с 30.81466583 т/г	3.44365047 г/с 30.81466583 т/г	3.44365047 г/с 30.81466583 т/г	<u>I очередь строительства:</u> Начало строительства: май 2023 г.; Окончание строительства: ноябрь 2024 г.	-
Азот (II) оксид									
Углерод									
Сера диоксид									
Углерод оксид									
Алканы C12-19									
0002 – Дизель-молот		Азота (IV) диоксид							
0003 - Компрессор		Азот (II) оксид							
		Углерод							
		Сера диоксид							
		Углерод оксид							
		Проп-2-ен-1-аль							
Алканы C12-19									
0003 - Компрессор		Азота (IV) диоксид							
		Азот (II) оксид							
	Углерод								
	Сера диоксид								
	Углерод оксид								
Проп-2-ен-1-аль									

		Формальдегид						
		Алканы C12-19						
	6001 Земляные работы (Выемка грунта)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20						
	6002 Земляные работы (Насыпь грунта)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20						
	6003 - Пересыпка инертных материалов	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20						
	6008 - Гидроизоляция ионные работы	Алканы C12-19						
	6005 Газосварочные работы	Азота (IV) диоксид						
		Азот (II) оксид						
		Железо (II, III) оксиды						
		Марганец и его соединения						
	6004 – Сварочные работы	Азота (IV)диоксид	«Многоквартирный жилой комплекс со встроенными помещениями, детским садом и паркингом, расположенный	3.44365047 г/с 30.81466583 т/г	3.44365047 г/с 30.81466583 т/г	3.44365047 г/с 30.81466583 т/г		
		Азот (II) оксид						
		Углерод оксид						
		Фтористые газообразные соединения						
		Фториды неорганические плохо растворимые						

			<p>Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20</p>	<p>в г.Нур-Султан, район Есиль, улица Хусейн Бен Талал, участок №47 (проектное наименование)»</p> <p>I очередь строительства. Жилые блоки с 1.1 по 3.9 (без благоустройства и наружных инженерных сетей)</p>						
		6007 Укладка асфальтобетонной смеси	Алканы C12-19							
		6006 Покрасочные работы	Диметилбензол							
			Метилбензол							
			Бутан-1-ол							
			Этанол							
			Бутилацетат							
			Пропан-2-он							
			Циклогексанон							
			Уайт-спирит							
		6009 Деревообработка	Пыль древесная							
		6010 Металлообработка	Взвешенные частицы							
			Пыль абразивная							
2.	Внедрение технологий по сбору, транспортировке любых видов отходов	«Многоквартирный жилой комплекс со встроенным и помещениями и паркингом в г. Нур-Султан, район "Сарыарка", район	Нормативы отходов для проектируемого объекта	Приложение 4 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, п.7, пп.2	192.002165 т/год – период строительства 56,61636 т/год – период эксплуатации	192.002165 т/год – период строительства 56,61636 т/год – период эксплуатации	192.002165 т/год – период строительства 56,61636 т/год – период эксплуатации			

		пересечения проспекта Абая и улицы С409 (проектное наименование)» 1 очередь строительства. 2 пусковой комплекс.							
3.	Озеленение территорий административных территориальных единиц	«Многоквартирный жилой комплекс со встроенным и помещениями и паркингом в г. Нур-Султан, район "Сарыарка", район пересечения проспекта Абая и улицы С409 (проектное наименование)» 1 очередь строительства. 2 пусковой комплекс.	Согласно дендрологическому плану для участка площадь озеленения – 2754,93 м2	Приложение 4 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, п.6, пп.6	-	-	2754,93 м2		-
4.	Подписка на экологическое издание	«Многоквартирный жилой комплекс со встроенным	Экологическая газета – 1 шт.	Экологическое образование и просвещение	-	ежегодно	ежегодно		-

		и помещениям и и паркингом в г. Нур- Султан, район "Сарыарка", район пересечения проспекта Абая и улицы С409 (проектное наименован ие)» 1 очередь строительст ва. 2 пусковой комплекс.							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		Формальдегид					
		Алканы C12-19					
	6001 Земляные работы (Выемка грунта)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20					
	6002 Земляные работы (Насыпь грунта)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20					
	6003 - Пересыпка инертных материалов	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20					
	6008 - Гидроизоляция ионные работы	Алканы C12-19					
	6005 Газосварочные работы	Азота (IV) диоксид					
		Азот (II) оксид					
	6004 – Сварочные работы	Железо (II, III) оксиды					
		Марганец и его соединения					
		Азота (IV)диоксид					
		Азот (II) оксид					
		Углерод оксид					
		Фтористые газообразные соединения					
		Фториды неорганические плохо растворимые					
				3.29327632 г/с 27.267607203 т/г	3.29327632 г/с 27.267607203 т/г	3.29327632 г/с 27.267607203 т/г	

			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20						
		6007 Укладка асфальтобетонной смеси	Алканы C12-19						
		6006 Покрасочные работы	Диметилбензол						
			Метилбензол						
			Бутан-1-ол						
			Этанол						
			Бутилацетат						
			Пропан-2-он						
			Циклогексанон						
			Уайт-спирит						
		6009 Деревообработка	Пыль древесная						
		6010 Металлообработка	Взвешенные частицы						
			Пыль абразивная						
2.	Внедрение технологий по сбору, транспортировке любых видов отходов	«Многоквартирный жилой комплекс со встроенным и помещениями и паркингом в г. Нур-Султан, район "Сарыарка", район	Нормативы отходов для проектируемого объекта	Приложение 4 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, п.7, пп.2	192.002165 т/год – период строительства 56,61636 т/год – период эксплуатации	192.002165 т/год – период строительства 56,61636 т/год – период эксплуатации	192.002165 т/год – период строительства 56,61636 т/год – период эксплуатации		

		пересечения проспекта Абая и улицы С409 (проектное наименование)» 1 очередь строительства. 2 пусковой комплекс.							
3.	Озеленение территорий административных территориальных единиц	«Многоквартирный жилой комплекс со встроенным и помещениями и паркингом в г. Нур-Султан, район "Сарыарка", район пересечения проспекта Абая и улицы С409 (проектное наименование)» 1 очередь строительства. 2 пусковой комплекс.	Согласно дендрологическому плану для участка площадь озеленения – 2754,93 м2	Приложение 4 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, п.6, пп.6	-	-	2754,93 м2		-
4.	Подписка на экологическое издание	«Многоквартирный жилой комплекс со встроенным	Экологическая газета – 1 шт.	Экологическое образование и просвещение	-	ежегодно	ежегодно		-

		и помещениям и и паркингом в г. Нур- Султан, район "Сарыарка", район пересечения проспекта Абая и улицы С409 (проектное наименован ие)» 1 очередь строительст ва. 2 пусковой комплекс.							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		Формальдегид							
		Алканы C12-19							
	6001 Земляные работы (Выемка грунта)	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20							
	6002 Земляные работы (Насыпь грунта)	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20							
	6003 - Пересыпка инертных материалов	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20							
	6008 - Гидроизоляция ионные работы	Алканы C12-19							
	6005 Газосвароч ные работы	Азота (IV) диоксид							
		Азот (II) оксид							
	6004 – Сварочные работы	Железо (II, III) оксиды							
		Марганец и его соединения							
		Азота (IV)диоксид							
		Азот (II) оксид							
		Углерод оксид							
		Фтористые газообразные соединения							
		Фториды неорганические плохо растворимые							
					2.5055426 г/с 20.8769235177 т/г	2.5055426 г/с 20.8769235177 т/г	2.5055426 г/с 20.8769235177 т/г		

			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20							
		6007 Укладка асфальтобетонной смеси	Алканы C12-19							-
		6006 Покрасочные работы	Диметилбензол							
			Метилбензол							
			Бутан-1-ол							
			Этанол							
			Бутилацетат							
			Пропан-2-он							
			Циклогексанон							
			Уайт-спирит							
		6009 Деревообработка	Пыль древесная							
		6010 Металлообработка	Взвешенные частицы							
			Пыль абразивная							
2.	Внедрение технологий по сбору, транспортировке любых видов отходов	«Многоквартирный жилой комплекс со встроенным и помещениями и паркингом в г. Нур-Султан, район "Сарыарка", район	Нормативы отходов для проектируемого объекта	Приложение 4 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, п.7, пп.2	192.002165 т/год – период строительства 56,61636 т/год – период эксплуатации	192.002165 т/год – период строительства 56,61636 т/год – период эксплуатации	192.002165 т/год – период строительства 56,61636 т/год – период эксплуатации			-

		пересечения проспекта Абая и улицы С409 (проектное наименование)» 1 очередь строительства. 2 пусковой комплекс.								
3.	Озеленение территорий административных территориальных единиц	«Многоквартирный жилой комплекс со встроенным и помещениями и паркингом в г. Нур-Султан, район "Сарыарка", район пересечения проспекта Абая и улицы С409 (проектное наименование)» 1 очередь строительства. 2 пусковой комплекс.	Согласно дендрологическому плану для участка площадь озеленения – 2754,93 м2	Приложение 4 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, п.6, пп.6	-	-	2754,93 м2			-
4.	Подписка на экологическое издание	«Многоквартирный жилой комплекс со встроенным	Экологическая газета – 1 шт.	Экологическое образование и просвещение	-	ежегодно	ежегодно			-

