

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «IRG Kazakhstan»
2	БИН предприятия	100440009266
3	Почтовый адрес предприятия	100000, Республика Казахстан, Акмолинская область, г.Астана, р-он «Есиль», ул.Сығанақ, 27.
4	ФИО первого руководителя предприятия	Шеризат Қализат
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Устименко С.Ю.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Месторождение «Северное Костобе»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Республика Казахстан
8.1.	Область	Область Абай
8.2.	Город	Жарминский район
8.3.	улица/участок	Месторождение «Северное Костобе»
8.4.	№ дома /строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Широта: 49.470277 Долгота: 81.225876
10	Тип методологии, использованной для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Инструментальный, расчетный

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ТОО «IRG Kazakhstan», Участок «Северное Костобе».
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Промышленность по переработке минерального сырья: Открытая добыча полезных ископаемых с площадью поверхности разрабатываемого участка 25 гектаров

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	Номер по	Категор	Наименование	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был	Тип методологии,
-------	----------	---------	--------------	--	------------------

1	CAS	ия (группа) веществ	загрязнителя*	осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **							использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)	
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		...	Стационарный источник N			
				всего (планов ые)	в результате аварии	всего (планов ые)	в результате аварии		всего (плановы е)	в результате аварии		
1	2	3	4	5	6	7	8	...	9	10	11	
1	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	-	-	-	-	-	-	-	-	Выброс загрязнителей за 2023 год по данному объекту не превышает пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил.
2		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	-	-	-	-	-	-	-		
3	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	-	-	-	-	-	-	-		
7		6	Взвешенные частицы PM10 (пыль неорг.70- 20%)	-	-	-	-	-	-	-		

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **		Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 1		
				всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	Сбросы сточных вод в воду отсутствуют

Данные об объемах отходов

№ п/п	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/ "В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
-	-	-	-	-	-