

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Каскад-Н»
2	БИН предприятия	050140003670
3	Почтовый адрес предприятия	070503 Восточно-Казахстанская область , Самарский район, с Самарское , ул.Астана 89 А.
4	ФИО первого руководителя предприятия	Хасенов С.О.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Исова А.У
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	1
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Восточно-Казахстанская область
8.2.	Город	Самарский район
8.3.	улица/участок	20 км от с. Самарское
8.4.	№ дома /строения/участка	Участок добычных работ
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Широта: 49° 06' 26'' Долгота: 83° 06' 48''
10	Тип методологии, использовавшейся 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*	Промышленной разработки (открытой добычи) золотосодержащих руд на Кулуджунском месторождении
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	Открытая добыча полезных ископаемых с площадью поверхности разрабатываемого участка 25 гектаров

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, 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		Стационарный источник 2		...	Стационарный источник N		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии		всего (плановые)	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)	-	-	-	-	-	-	-	

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
2	7440-50-8	2	Медь и ее соединения (в виде Cu)	-	-	Сброс загрязнителей за 2023 год по данному объекту не превышает пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил.
3	7439-92-1	2	Свинец и его соединения (в виде Pb)	-	-	
4	7440-66-6	2	Цинк и его соединения (в виде Zn)	-	-	

Данные об объемах отходов

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)
-	-	-	-	-