

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	УД АО "Qarmet" шахта им. Костенко
2	БИН предприятия	951140000042
3	Почтовый адрес предприятия	1000012
4	ФИО первого руководителя предприятия	Дымов Д.Б.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Каримова А.А.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Карагандинская
8.2.	Город	Караганда
8.3.	улица/участок	Михайловское шоссе
8.4.	№ дома /строения/участка	1
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Р

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	УД АО "Qarmen" шахта им. Костенко
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Подземные горные работы и связанные с ними операции

\* "объект" согласно определению в Правилах

\*\* выбирается из Приложения 1 Правил



Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год \*\*

Источник 5 Горн	Стационарный источник 6 Разгрузка угля в бункер кузнечного цеха		Стационарный источник 7 Строй цех		Стационарный источник 8 Аккумуляторный цех		Стационарный источник 9 Резервуары, насосное оборудование, заправка		Стационарный источник 10 Металлообрабатывающие станки		Стационарный источник 11 Разгрузка золошлака (от котельных)	
	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии
10	9	10	9	10	9	10	9	10	9	10	9	10
							0,0000					
							0,0000					
							0,0000					
							0,0000					
							0,0000					
			0,0000									
	0,0000										10,7200	
									0,3050			
									1,2000			
							0,0000					
							0,0000					
							0,0000					
									0,0090			
					0,2360							









Данные о сбросах сточных вод в воду 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		
				всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	11
1			взвешенные вещества	22 188,1108		Р
2			Азот амонийный	2 563,0291		Р
3			БПКполн	8 207,8979		Р
4			нефтепродукты	66,8739		Р
5			алюминий	223,9776		Р
6			железо	175,1164		Р
7			нитраты	53 172,9495		Р
8			нитриты	427,1286		Р
9			сульфаты	2 373 928,1881		Р
10		6	хлориды	4 189 039,3241		Р



Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка\*

№ п/п	Объем переданных стоков сторонним организациям (м <sup>3</sup> )*	Оборотное использование (м <sup>3</sup> )	Повторное использование (м <sup>3</sup> )	* Объем закачки воды в пласт(м3)
1	2	3	4	5
1	260 975,0			

### 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)
1	2	3	4	5	6
1	Пыль аспирационная		100213	В	
2	Отработанное масло		130208	В	
3	Тара из-под масел		150110		
4	Промасленная ветошь		150202		
5	Отработанные промасленные фильтры		160107		
6	Отработанные топливные фильтры		160107		
7	Отработанные самоспасатели		160303		
8	Отработанные никуль-кадмиевые АКБ		160602		
9	Отработанные никуль-железные АКБ		160605		
10	Отработанный щелочной электролит		160606		
11	Осадок очитных сооружений		190813	В	
12	Отработанные ртутьсодержащие лампы		200121		
13	Шахтная порода		10102	В	
14	Отходы деревообработки		30105	В	
15	Золошлак		100101	В	
16	Лом абразивных металлов		100299		
17	Абразивно-металлическая пыль		100299		
18	Огарки сварочных электродов		120113	В	
19	Вышедшая из употребления спецобувь		150203		
20	Вышедшая из употребления спецодежда		150203		
21	Черные металлы		160117	В	
22	Цветные металлы		160118	В	
23	Отработанные воздушные фильтры		160199		
24	Комплекующие шахтных светильников		160216		
25	Строительные отходы		170107		
26	Отходы РТИ		191204		
27	ТБО		200301	У	

