

**Информация по стационарным источникам**

<b>Общие сведения</b>		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «ArgoResources»
2	БИН предприятия	130440016781
3	Почтовый адрес предприятия	071400, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, г.Семей, ул. Байсеитова 51
4	ФИО первого руководителя предприятия	Елякин П.А.
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	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Месторождение «Эспе»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Республика Казахстан
8.1.	Область	Восточно-Казахстанская область
8.2.	Город	Жарминский район,
8.3.	улица/участок	Месторождение «Эспе»
8.4.	№ дома /строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Широта: 49,4638 Долгота: 81,1719
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Р

<b>Данные по объекту</b>		
№ п/п	Наименование	Данные

1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ТОО «ArgoResources», Рудник «Эспе».
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	3.Промышленность по переработке минерального сырья: Открытая добыча полезных ископаемых с площадью поверхности разрабатываемого участка 25 гектаров
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

**Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год**

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Фактические выбросы, кг/год	Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3		4	5
1	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	4 823,638	Р
2	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	315,916	Р
3		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	562,499	Р
4		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	864,794	Р
5		6	Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	0,559	Р
6	74-90-8	6	Цианистый водород (HCN)	451,041	Р
7		6	Взвешенные частицы PM10	10,269	Р
8		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС) (углеводороды C12-C19)	85,059	Р
9		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС) формальдегид	8,425	Р

**Данные  
об  
объемах  
отходов**

	<b>Вид отхода</b>	<b>Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)</b>	<b>Код отхода в соответствии с классификатором отходов*</b>	<b>Вид операции, которому подвергается отход ("У"/ "В")</b>	<b>Остаток отходов на конец отчетного года (т)</b>
1	Вскрышные породы	3396199,9	01 01 01	У	3951817,9
2	Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль (исключая зольную пыль в 10 01 04) (ЗШО)	0	10 01 01	У	0
3	Отходы сварки (огарки электродов)	0	12 03 13	У	0
4	Мешкотара из-под цианидов (Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами)	0	15 01 10*	У	0
5	Металлическая тара незагрязненная (Металлическая упаковка)	0	15 01 04	У	0
6	Смешанные коммунальные отходы (ТБО)	0	20 03 01	У	0
7	Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (ветошь промасленная)	0	15 02 02*	У	0
8	Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы	0	20 01 21*	У	0
9	Пластиковая тара (Пластмассовая упаковка)	0	15 01 02	У	0
10	Старые пневматические шины (Отработанные шины)	0	16 01 03	У	0