Информация по стационарным источникам

Общиесведо я	ени				
№ п/п	Наименование	Данн	ые		
1	2	3			
1	Наименованиепредприятия (операторобъекта)	ТОО	«АтыгайГолдМайниі	нг»	
2	БИН предприятия	131040006314			
3	Почтовыйадреспредприятия	Республика Казахстан Костанайскаяобл., Житикаринский район г. Житикара, 4-5A			
4	ФИО первого руководител япредприятия	Марьин А.А.			
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Дуща	нова Л.К.		
6	Отчетныйгод	2023			
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	і Месторождение Атыгай (Северный участок)			
8	Фактическийадреспромышленнойплощад ки:	Костанайскаяобл., Житикаринский район, Большевитскийс.o.			
8.1.	Область	Костанайская			
8.2.	Город				
8.3.	улица/участок				
8.4.	№ дома /строения/участка				
		N	Северная	Восточная	
		N	широта	долгота	
	Географические координаты	1	51°58′28.6″	60°06′15.0″	
9	промышленной площадки (ее границы по	2	51°58′13.7″	60°06′28.3″	
	периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	3	51°57′38.0″	60°05′47.0″	
		4	51°57′11.4″	60°04′37.2″	
		5	51°57′45.4″	60°04′07.1″	
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах				

загрязнителей и отходов	
-------------------------	--

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ТОО «АтыгайГолдМайнинг»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Открытая добыча полезных ископаемых
* "объект" согласн	ю определению в Правилах	1
** выбираетсяизП	риложения 1 Правил	

т выоираетсяизприложения г правил Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименованиезагрязнителя*	Фактические выбросы, кг/год	Тип методологии, использовавшейся 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 (СО)	0	
2	10024- 97-2	1	Оксид азота (N2O)	0	
3					
4					
5					
6					
7					
8					

Даг	ные о	сбросах ст	очных вод в воду за отчетні	ый год	
№ п/п	по	Категория (группа) веществ	Наименованиезагрязнителя*	Объем, кг/год **	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4		11
1					
2					
3					

^{*} перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

^{**} данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем сбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными сбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем сбросов которых превысил пороговые значения

Перенос	
загрязнителей	В
сточных водах	3 a
пределы	
участка *	

	_	Оборотноеиспользование	Повторноеиспользование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1				
2				

^{*} Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка означает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы объекта в целях очистки сточных вод (может осуществляться через канализацию или с помощью иных средств, таких как, емкости или автоцистерны).

	Видотхода	отходов на	соответствии с классификатором	которому подвергается	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1					
2					