

## Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «TEMIR BARLAU»
2	БИН предприятия	1811 4003 0409
3	Почтовый адрес предприятия	Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Навои, д210/3, кв.109, почтовый индекс 050043
4	ФИО первого руководителя предприятия	Салимов Азамат Магзатович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Салимов Азамат Магзатович
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Железорудное месторождение Тлеген Открытая добыча полезных ископаемых, пл 93 га
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Акмолинская область, район Биржан Сал
8.1.	Область	Акмолинская
8.2.	Город	Район Биржан Сал
8.3.	улица/участок	нет
8.4.	№ дома /строения/участка	нет
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	1. с.ш. 52°47'06"; в.д. 71°09'50"; 2. с.ш. 52°47'24"; в.д. 71°10'41"; 3. с.ш. 52°46'58"; в.д. 71°11'05"; 4. с.ш. 52°46'41"; в.д. 71°10'14";
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*	<b>Железорудное месторождение Тлеген</b>
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **(по прил.1)	3-2 открытая добыча полезных ископаемых, с площадью поверхности разрабатываемого участка в отчетном периоде не проводилась

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	6
1	1	630-08-0	Оксид углерода (CO)	0	
4	2	10024-97-2	Оксиды азота (NOX/NO2)	0	

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*				
	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 (м <sup>3</sup> )
1	0	0	0	0

Данные об объемах отходов					
№ п/п	Вид отхода	Объем накопления на начало отчетного года тонн	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Вид операции, которому подвергается отход («У», «В»)	Остаток отходов на конец отчетного периода, т
1	Вскрышные породы	0	01 01 02		0

Директор




Салимов А.М.