## Информация по стационарным источникам

Общие сведения			
№ п/п	Наименование	Данные	
1	2	3	
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Филиал TOO «Alina Group» в г.Актобе	
2	БИН предприятия	001040003521	
3	Почтовый адрес предприятия	Индекс: 050000, г.Алматы, Жетысуский район, улица Казыбаева, дом № 20 тел.: +7 (701) 223-09-87	
4	ФИО первого руководителя предприятия	Охрамий В.Н.	
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Майлибаева Заузат Тел.: +7(727)258-24-10, внут.1087 моб.: 8-705-730-86-19 (Whats App) e-mail: maylibayeva.z@alina.kz	
6	Отчетный год	2023	
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Производственный цех по выпуску мраморных наполнителей (ТМН)	
8	Фактический адрес промышленной площадки:		
8.1.	Область	Актюбинская	
8.2.	Город	Актобе	
8.3.	улица/участок	промзона, дом 385	
8.4.	№ дома /строения/участка	промзона, дом 385	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	50.338186 57.149638	
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	инструментальный	

Данные по объекту						
№ п/п	Наименование	Данные				
1	2	3				
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Производственный цех по выпуску мраморных наполнителей				
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	3. Промышленность по переработке минерального сырья.				
* "объект" согласно определению в Правилах						
** выбирается из Приложения 1 Правил						

Данные о	выбросе загрязни	телей в атмос	феру за отчетный год		
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	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	И
2	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	0	И
3		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	0	И
4		1	Оксидыазота (NOX/NO2)	0	И

Данн	ые о сброса	ах сточных во			
	Номер по	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)
1	2	3	4		11
1					

<sup>\*</sup> перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

<sup>\*\*</sup> 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 за пределы				
участка*				
	Объем переданных	Оборотное	Повторное	* Объем закачки
	стоков сторонним	использование	использование	воды в пласт
	организациям (м3)*	(м3)	(м3)	(m3)
1	2	3	4	5

<sup>\*</sup> 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).

Данные об объемах					
отходов					
	Вид отхода	отходов на начало	Кол отхоля в соответствии с	подвергается отход ("У"/	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1					