

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Сагиз Петролеум Компани»
2	БИН предприятия	010240005009
3	Почтовый адрес предприятия	г.Актобе, пр.Санкибай батыра,167В Тел.947-890
4	ФИО первого руководителя предприятия	Цю Гуанюань
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Цю Гуанюань
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	1)Месторождение Беспокы Южный 2)Месторождение Сарькумак Восточный 3)Месторождение Сарькумак Западный, 4)Месторождение Дулат 5)Месторождение Шокат 6)Месторождение Жантерек Северный 7)Месторождение Орысказган Северный, 8)Месторождение Жартобе, 9)Месторождение Карашказган,
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Кызылкогинский

		район
8.1.	Область	Атырауская
8.2.	Город	нет
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)Месторождение Бешокры Южный, 48.293460,55.005174 2)Месторождение Сарыкумак Восточный, 48.092000,54.523485 3)Месторождение Сарыкумак Западный, 48.074822,54.351393 4)Месторождение Дулат, 48.243947,54.494045 5)Месторождение Шокат, 48.190791,54.541668 6)Месторождение Жантерек Северный, 47.522726,54.193499 7)Месторождение Орысказган Северный, 48.030701,54.274347 8)Месторождение Жартобе, 47.493442,53.575020 9)Месторождение Карашказган, 47.522425,54.041589
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3

1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	1)Месторождение Бесшоки Южный 2)Месторождение Сарыкумак Восточный 3)Месторождение Сарыкумак Западный 4)Месторождение Дулат 5)Месторождение Шокат 6)Месторождение Жантерек Северный 7)Месторождение Орысказган Северный 8)Месторождение Жартобе 9)Месторождение Карашказган
---	--	---

2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	1-1. Нефтеперерабатывающие и газоперерабатывающие заводы
---	--	--

* «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	74-82-8	1	Метан (CH ₄)	4000	Р
2	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	7887	Р
	124-38-9	1	Диоксид углерода (CO ₂)		Р
	10024-97-3	1	Закись азота (N ₂ O)		Р
	10024-97-2	1	Оксид азота (N ₂ O)	3031	Р
			Оксиды серы (SO _x /SO ₂)	2383	Р

	71-43-2		Бензол	197	Р
			Твердые частицы ТЧ ₁₀	4808	Р
			***Иные загрязняющие вещества по наименованиям: - Смесь углеводородов C12-C19	633	Р
			- диметилбензол (ксилол)	57	Р
			-метилбензол (толуол)	114	Р
			- сероводород	75	Р
			- Смесь углеводородов C1- C5	51597	Р
			- Смесь углеводородов C6- C10	14551	Р
			- Формальдегид	21	Р
			- ПЫЛЬ неорганическая	72	Р
			- фториды		Р
			- фтористые газообразные	0	Р

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год						
№ п/п	Номер по CAS	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					
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 за пределы участка*				
	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (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).

	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)
	Смешанные коммунальные отходы		20 03 01		
	Буровой раствор и прочие буровые отходы (шлам), содержащие опасные вещества		01 05 06*		
	Нефтедержащие буровые отходы (шлам) и буровой раствор		01 05 05*		
	Отходы, не указанные иначе		13 08 99*		

*Все образованные отходы передаются сторонней организации