

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)	месторождения Кардасын Северный, Каганай, Ащыколь Южный, Таскудук
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Байганинский район
8.1.	Область	Актюбинская
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) м/р Таскудук 48°10'13" с.ш. 55°15'00" в.д. 2) м/р Ащыколь 48°29'44" с.ш. 54°57'47" в.д. 3) м/р Кардасын Северный 48°38'53" с.ш. 55°20'37" в.д. 4) м/р Каганай 48°19'10" с.ш. 55°30'22"

		В.Д.
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*	месторождения Кардасын Северный, Каганай, Ащыколь Южный, Таскудук
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		Фактические выбросы, кг/год	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
			Наименование загрязнителя*		
1	2	3		4	5
1	74-82-8	1	Метан (CH ₄)	9291	Р
2	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	53459	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)	50439	Р

			Оксиды серы (SO _x /SO ₂)	7897	Р
	71-43-2		Бензол	1068	Р
			Твердые частицы ТЧ ₁₀	1165	Р
			***Иные загрязняющие вещества по наименованиям: - Смесь углеводородов C12-C19	48109	Р
			- диметилбензол (ксилол)	1320	Р
			-метилбензол (толуол)	1118	Р
			- сероводород	28	Р
			- Смесь углеводородов C1- C5	218162	Р
			- Смесь углеводородов C6- C10	80215	Р
			- Формальдегид	4425	Р
			- ПЫЛЬ неорганическая	98	Р
			- фториды	0.23	Р
			- фтористые газообразные	0.14	Р
			Бензин нефтяной	9498	Р
			Уайт спирт	51	Р

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год						
№ п/п	Номер по	Категория (группа)	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **		Тип методологии, использовавшейся

	CAS	веществ			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).

Данные об объемах отходов					
	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		
	Отработанные шины		16 01 03		
	Буровой раствор и прочие буровые отходы (шлам), содержащие опасные вещества		01 05 06*		
	Нефте содержащие буровые отходы (шлам) и буровой раствор		01 05 05*		
	Свинцовые аккумуляторы		16 06 01*		
	Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы		20 01 21*		
	Другие моторные, трансмиссионные и смазочные масла		13 02 08*		
	Масляные фильтры		16 01 07*		
	Маслянистые шламы от технического обслуживания машин и оборудования		05 01 06*		

*Все образованные отходы передаются сторонней организации