

### Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Ертис Ойл энд Газ»
2	БИН предприятия	201240014556
3	Почтовый адрес предприятия	Г.Нұр-Сұлтан, ул.Д.Қонаев, 25/1
4	ФИО первого руководителя предприятия	Сейітжан Бақытжан Серікжанұлы
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Сейітжан Бақытжан Серікжанұлы
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Основной
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Павлодарская область, район Теренкөл
8.1.	Область	Павлодарская область
8.2.	Город	-
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Широта 54.00.00. Долгота 76.30.00.
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*	(I)
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		
<b>Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год</b>		

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **							Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		...	Стационарный источник N		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии		всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	...	9	10	11
1	-	0301	Азот диоксид	8,704	-	-	-	-	-	-	Р
2	-	0304	Азот оксид	1,41	-	-	-	-	-	-	Р
3	-	0328	Углерод (сажа)	0,544	-	-	-	-	-	-	Р
4	-	0330	Сера диоксид	1,36	-	-	-	-	-	-	Р
5	-	0337	Углерод оксид	7,072	-	-	-	-	-	-	Р
6	-	2754	Алканы C12-19	3,29	-	-	-	-	-	-	Р
7	-	1325	Формальдегид	0,136	-	-	-	-	-	-	Р
8	-	0333	Сероводород	0,0000287	-	-	-	-	-	-	Р
9	-	0415	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,001126	-	-	-	-	-	-	Р
10	-	0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0583	-	-	-	-	-	-	Р
11	-	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,155	-	-	-	-	-	-	Р

\* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

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

#### 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)
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		...	Стационарный источник N		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	...	всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	...	9	10	11



-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

<b>Данные об отходах, выявленных в отчетном году</b>			
№ п/п	Географические координаты полигонов	Количество каждого вида отхода, выявленного за отчетный год, т/год	
		Объем накопленных отходов на полигоне за весь период эксплуатации	Объем образованных отходов за отчетный год
1	-	-	-