

### Информация по стационарным источникам

		Общие сведения	
№ п/п	Наименование		Данные
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	2	3
2	БИН предприятия		АО «КазТрансОйл» 970540000107
3	Почтовый адрес предприятия		zharullina- a@kaztransoil.kz
4	ФИО первого руководителя предприятия		Султансейтов Д.К.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью		Жаруллина А.В.
6	Отчетный год		2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)		НПС «Барсентир», Жезказганское нефтепроводного управления АО «КазТрансОйл»
8	Фактический адрес промышленной площадки:		5 км от пос. Борсентир.
8.1.	Область		Улытауская
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)		68°33'26,"E; 46°53'17,"N
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов		Измерительный, расчетный
<b>Данные по объекту</b>			
№ п/п	Наименование		Данные
1		2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*		НПС «Барсентир»

2 Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность \*\*

Энергетика  
(Транспортровка нефти)

Энергетика  
(Транспортровка нефти)

\* «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*	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, использованной 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Примечание: Количество загрязнителей в выбросах за отчетный год не превышают установленных пороговых значений.

**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, использованной 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2										

Примечание: Количество загрязнителей в сбросах сточных вод за отчетный год не превышают установленных пороговых значений.

**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	-	-	-	-

**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)
1	-	-	-	-

Начальник управления

Султансейтов Д.К.

Исп. Жаруллина А.В.