

**Информация по стационарным источникам**

		<b>Общие сведения</b>	
№ п/п	Наименование	Данные	Данные
1	2	3	
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	АО «КазТрансОйл»	
2	БИН предприятия	97054000107	
3	Почтовый адрес предприятия	РК, г. Нур-Султан, район Нұра, проспект Тұран, здание 20, нежилое помещение 12	
4	ФИО первого руководителя предприятия	Курманбаев Т.Н.	
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Масилов К.З.	
6	Отчетный год	2023	
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	ППН «Барановка» ЛПДС «Уральск» Атырауского НУ	
8	Фактический адрес промышленной площадки:		
8.1.	Область	Западно-Казахстанская, Акжайкский район, Бударинский с/о	
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)	50°25'36.4"N 50°59'56.7"E	
10	Тип методологии, использованной для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Измерение	
		<b>Данные по объекту</b>	
№ п/п	Наименование	Данные	Данные
1	2	3	
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ППН «Барановка»	
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Энергетика (Транспортировка нефти по магистральному нефтепроводу)	

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 **									
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		Стационарный источник N		Стационарный источник N		Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)	
				всего (плано вые)	в результате аварии	всего (плано вые)	в результате аварии	всего (плано вые)	в результате аварии	всего (плано вые)	в результате аварии		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Примечание: количество выбросов загрязнителей в атмосферу за отчетный год не превышает 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 **									
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		Стационарный источник N		Стационарный источник N		Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)	
				всего (плано вые)	в результате аварии	всего (плано вые)	в результате аварии	всего (плано вые)	в результате аварии	всего (плано вые)	в результате аварии		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*				
№	Объем переданных стоков сторонним организациям (м³)*	Оборотное использование (м³)	Повторное использование (м³)	* Объем зачачки воды в пласт (м³)
1	10	-	-	-

