

**Информация по стационарным источникам**

		<b>Общие сведения</b>	
№ п/п	Наименование	Данные	
1	2	3	
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	АО «КазТрансОйл»	
2	БИН предприятия	970540000107	
3	Почтовый адрес предприятия	РК, г. Нур-Султан, район Есиль, проспект Туран, 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	2022	
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	СПН «Сахарный» ЛПДС «Уральск» Атырауского НУ	
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Западно-Казахстанская, Акжайикский район, Акжолский с/о	
8.1.	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)	49°47'39"N 51°21'58"E	
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод, измерение	
<b>Данные по объекту</b>			
№ п/п	Наименование	Данные	
1	2	3	
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность *	СПН «Сахарный»	
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 **							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 (плано вые)	в результате аварии	всего (планов вые)	в результате аварии	всего (планов вые)	в результате аварии	всего (планов 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 превышают установленных пороговых значений

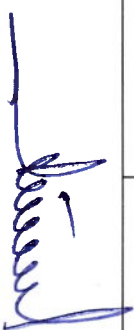
Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год										
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **						Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		Стационарный источник N		
		всего (плано вые)	в результате аварии	всего (планов вые)	в результате аварии	всего (планов вые)	в результате аварии	всего (планов вые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Примечание: количество загрязнителей в сбросах сточных вод в воду за отчетный год не превышают установленных пороговых значений

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*			
Объем переданных стоков сторонним организациям (м <sup>3</sup> )*	Оборотное использование (м <sup>3</sup> )	Повторное использование (м <sup>3</sup> )	* Объем закачки воды в пласт (м <sup>3</sup> )
20	-	-	-

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)	
-	-	-	-	-	-

**Заместитель начальника ЛПДС «Уральск»**



**А. Тажигулов**

Исп. Масилов К.

