

### Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Атырауский филиал Компании «Алтиес Петролеум Интернэшнл Б.В.»
2	БИН предприятия	990 941 001 199
3	Почтовый адрес предприятия	Республика Казахстан, индекс 060006 г. Атырау, Улица Максима Горького, дом 98 телефон: 8 (7122) 76-65-91/92
4	ФИО первого руководителя предприятия	Джон Хвандо
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Смагулова Софья Маратовна
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	месторождение Бесболек
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Атырауская область.
8.2.	Город, район	Макатский район
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	СШ - 47° 20' 05"; ВД - 53° 12' 26"
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	месторождение Бесболек
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Энергетика (добыча нефти и газа)
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Кат-ия (группа) веществ	Наим-ние 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 мет-гии, исполь-ся для получения инф. о количестве загр-ей с указанием того, на чем основана инф. (изм-я - И, рас-ты - Р)
				Печи подогрева №0085-0086 (газ)		Печи подогрева №0084-0086 (нефть)		Котельная 0103		ДЭС №1 Камминз С500Д5 QSX15G8		ДЭС №2 Камминз С500Д5 QSX15G8		ДЭС №3 Камминз С500Д5 QSX15G8		ДЭС №4 Камминз С500Д5 QSX15G8		Котельная в домике в Доссоре №0133		
				всего (план.)	в рез. авари и	всего (план.)	в рез. ав арии	всего (план.)	в рез. авари и	всего (план.)	в рез. авари и	всего (план.)	в рез. авари и	всего (план.)	в рез. авари и	всего (план.)	в рез. авари и	всего (план.)	в рез. авари и	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	89
1	74-82-8	1	Метан (CH4)	597.5	0	1770.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
2	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	597.5	0	1770.8	0	38.17	0	1171.4	0	2601.2	0	588.3	0	2631.8	0	9.1	0	Р
3		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	0	0	0	0	0	0	321.8	0	714.6	0	161.6	0	723.0	0	0	0	Р
4		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	2541.0	0	11805.3	0	41.93	0	450.5	0	1000.4	0	932.7	0	1012.2	0	10,0	0	Р
5		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	1087.9	0	4553.0	0	11.62	0	1340.8	0	2977.4	0	226.2	0	3012.3	0	11.0	0	Р







Продолжение таблицы

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год																				
№ п/п	Номер по CAS	Кат-ия (группа) веществ	Наим-ние 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 мет-гии, исполь-ся для получения инф. о количестве загр-ей с указанием того, на чем основана инф. (изм-я - И, рас-ты - Р)
				Источник № 6099 Технологическ ие линии и пробоотборник и		Источник №6145 Дренажная емкость рядом с насосной		Источник № 6101 Пункт налива нефти (нефтеналивная стакада)		Источник №6146 Дренажная емкость рядом		Источник № 0128-0129. Резервуар отстойник для пластовой воды РВС 400		Источник №6168 Гидроциклон		Источник № 0115. Емкость для хранения дизельного топлива для ДЭС		Источник № 0117. Емкость для хранения топлива для котельной в вахтовом		
				всего (план.)	в рез. авари и	всего (план.)	в рез. ава рии	всего (план.)	в рез. ава рии	всего (план.)	в рез. аварии	всего (план.)	в рез. авари и	всего (план.)	в рез. аварии	всего (план.)	в рез. аварии	всего (план.)	в рез. аварии	
1	2	3	4	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	89
1	74-82-8	1	Метан (CH4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
2	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
3		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	4182.2	0	0.495	0	3358.7	0	2,57	0	5997.8	0	1861.2	0	1.41	0	1,70	0	Р
4		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
5		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
6		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					Р

Продолжение таблицы

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год														
№ п/п	Номер по CAS	Кат-ия (группа) веществ	Наим-ние 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 мет-гии, исполь-ся для получения инф. о количестве загр-ей с указанием того, на чем основана инф. (изм-я - И, рас-ты - Р)		
				Источник № 6118. Шламонакопитель		Источник № 6027. Окрасочные работы		Источник № 0150. дренажная емкость		Источник № 6170-6171. насосы перекачки нефти				
				всего (план.)	в рез. аварии	всего (план.)	в рез.аварии	всего (план.)	в рез.аварии	всего (план.)	в рез.аварии			
1	2	3	4	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95
1	74-82-8	1	Метан (CH <sub>4</sub> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
2	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
3		1	Нсметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	87242	0	465.0	0	0,87	0	350,1	0	0	0	Р
4		1	Оксиды серы (SOX/SO <sub>2</sub> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
5		1	Оксиды азота (NOX/NO <sub>2</sub> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
6		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р

Данные о сбросах сточных вод за отчетный 2023 год (закачка производственных сточных вод в пласт для ППД)

№ 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)
				Сточная вода для закачки в пласт (после резервуара РВС)		
				всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7
1	108-95-2	5	Фенолы (в пересчете на С)	0,018	0	И и Р
2		5	Химическое потребление		0	И и Р

			кислорода (ХПК)	371,7		
3		6	Хлориды (в пересчете на Cl)	110997,9	0	И и Р

\* 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 внешними 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 (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> )		
1	Хоз.бытовые сточные воды	2143	0	0	0	
2	Закачка воды в пласт	0	0	0	217549,0	

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	нефтешлам	0	05 01 03*	В	0	
2	Отработанные фильтры	0	16 01 07*	У	0	
3	Промасленная ветошь	0	15 02 02 *	У	0	
4	Отработанное масло	0	13 02 08*	В	0	
5	Тара из под нефти и масла	0	15 01 10*	У	0	
6	Огарки электродов	0	12 01 13	У	0	
7	Люминисцентные лампы	0	20 01 21*	У	0	
8	аккумулятор	0	16 06 01*	В	0	
9	оргтехника	0	20 01 35*	У	0	
10	пластиковые отходы	0	20 01 39	В	0	
11	деревянные отходы	0	03 01 05	В	0	



12	ТБО	0	20 03 01	У	0
13	пищевые отходы	0	20 01 08	В	0
14	макулатура	0	20 01 01	В	0
15	РТИ	0	16 01 99	В	0
16	металлолом	0	20 01 40	В	0
17	Абразивный песок	0	12 01 02	У	0

**Региональный директор Компании «Алтиес Петролеум Интернэшнл Б.В.»**

исполнитель: Эколог Смагулова Софья



**Джон Хвандо**