

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	АО "Эмбаунайгаз" НГДУ "Жылыоймунайгаз"
2	БИН предприятия	120240021112
3	Почтовый адрес предприятия	Атырауская область, Жылыойский район, г.Кульсары, ул.Дуйсенбекова, 145, тел.8(71237) 7-41-65
4	ФИО первого руководителя предприятия	Арынов Сабит Абильдаевич
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Каримов Ануарбек Нуроллаевич
6	Отчетный год	2022 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Основной задачей НГДУ является добыча сырой нефти и попутного нефтяного газа на месторождениях. На месторождениях осуществляется сбор нефти, воды и закачка пластовой воды в пласт.
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Атырауская область, Жылыойский район, г.Кульсары, ул.Дуйсенбекова, 145, тел.8(71237) 7-41-65
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)	Актобе 45° 54' 45.20950" С, 53° 27' 58.75593" В Досмухамбетовское 45° 59' 42.57754" С, 53° 31' 02.55202" В Западная Прорва 45° 52' 29.78358" С, 53° 06' 12.56479" В С.Нуржанова 45° 52' 26.46356" С, 53° 16' 17.60377" В Кульсары 46° 55' 29.94263" С, 54° 02' 33.35453" В Аккудук 46° 24' 05.36314" С, 53° 58' 23.46550" В Кисимбай 46° 17' 49.60661" С, 54° 21' 52.75086" В Акингень 46° 35' 05.60906" С, 54° 08' 17.05533" В Косчагыл 46° 49' 58.69687" С, 53° 48' 10.57101" В Каратон 46° 26' 29.85937" С, 53° 31' 20.70731" В Терень-Узюк 46° 32' 34.50891" С, 53° 14' 44.77497" В
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*	АО "Эмбаунайгаз" НГДУ "Жылыоймунайгаз"
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Нефтеперерабатывающие и газоперерабатывающие заводы

Руководитель Природопользователя

Каримов А.Н.
Ф.И.О.

Подпись



Арынов Сабит

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	энергетика										
					Всего		ист. №0001		ист. №0007		ист. №0022		ист. №	
					всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	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	12	13	14	
1	1	74-82-8	Метан (CH4)	100 000										
2	1	630-08-0	Оксид углерода (CO)	500 000										
3	1	124-38-9	Диоксид углерода	100 000										
4	1		Гидрофторуглероды											
5	1	10024-97-2	Оксид азота (N2O)	10 000										
6	1	7664-41-7	Аммиак (NH3)											
7	1		Неметановые летучие	100 000										
8	1		Оксиды азота	100 000	3 1 008,6	0	1855,43062	0,000000	1,928267	0,000000	48,82800	0,000000	11,70000	
9	1		Перфторуглероды											
10	1	2551-62-4	Гексафторид серы	50										
11	1		Оксиды серы	150 000										
12	1		Гидрохлорфторуглер	1										
13	1		Галогенсодержащие	1										
14	2	7440-38-2	Мышьяк и его	20										
15	2	7440-43-9	Кадмий и его	10										
16	2	7440-47-3	Хром и его	100										
17	2	7440-50-8	Медь и ее соединения	100										
18	2	7439-97-6	Ртуть и ее	10										
19	2	7440-02-0	Никель и его	50										
20	2	7439-92-1	Свинец и его	200										
21	2	7440-66-6	Цинк и его	200										
22	3	309-00-2	Альдрин											
23	3	57-74-9	Хлордан											
24	3	143-50-0	Хлордекон											
25	4	50-29-3	Дихлордифенил-											
26	4	107-06-2	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)											
27	4	75-09-2	Дихлорметан (ДХМ)											
28	4	60-57-1	Дильдрин											
29	4	72-20-8	Эндрин											
30	4	76-44-8	Гептахлор											
31	4	118-74-1	Гексахлорбензол											
32	4	608-73-1	1,2,3,4,5,6-											
33	4	58-89-9	Линдан											
34	4	2385-85-5	Мирекс											
35	4		Полихлордибензодно	0,001										
36	4	608-93-5	Пентахлорбензол											
37	4	87-86-5	Пентахлорфенол											
38	4	1336-36-3	Полихлорированные	0,1										
39	4	127-18-4	Тетрахлорэтилен											
40	4	56-23-5	Тетрахлорметан											
41	4	12002-48-1	Трихлорбензолы	10										
42	4	71-55-6	1,1,1-трихлорэтан											
43	4	79-34-5	1,1,2,2-тетрахлорэтан											
44	4	79-01-6	Трихлорэтилен											
45	4	67-66-3	Трихлорметан											
46	4	8001-35-2	Токсафен											
47	4	75-01-4	Винилхлорид											
48	5	120-12-7	Антрацен	50										
49	5	71-43-2	Бензол	1 000										
50	5	75-21-8	Оксид этилена											
51	5	91-20-3	Нафталин	10										
52	5	117-81-7	Ди-(2-											
53	5		Полициклические	50										
54	6		Хлор и его											
55	6	1332-21-4	Асбест											
56	6		Фтор и его											
57	6	74-90-8	Цианистый водород											
58	6		Взвешенные частицы	50 000										

* 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

№0375	ист. №0420		ист. №0223		ист. №0347		ист. №0230		ист. №0231		ист. №0377	
	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)
99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111
							0,002223					
0,0	15,132	0,0	1,6	0,0	16,3	0,0	2,223000	0,0	13,4160	0,0	3,7830	0,0

Handwritten signature or initials

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

ист.№0234-0235		ист.№0236		ист.№0311		ист.№0251		ист.№0252		ист.№0258		ист.№0
все­го (пла­но­вые)	в ре­зуль­та­те ава­рии	все­го (пла­но­вые)	в ре­зуль­та­те ава­рии	все­го (пла­но­вые)	в ре­зуль­та­те ава­рии	все­го (пла­но­вые)	в ре­зуль­та­те ава­рии	все­го (пла­но­вые)	в ре­зуль­та­те ава­рии	все­го (пла­но­вые)	в ре­зуль­та­те ава­рии	все­го (пла­но­вые)
112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124
16,9	0,0	0,2	0,0	6,9	0,0	4,3	0,0	6,5	0,0	28,8	0,0	1,1

[Handwritten mark]

в результате аварии	ист. №0005 (стр-во скв №105)		ист. №0006 (стр-во скв №105)		ист. №0001 (стр-во скв №109)		ист. №0002 (стр-во скв №109)		ист. №0004 (стр-во скв №109)		ист. №0005 (стр-во скв №105)
	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)
177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188
0	73,2186	0	78	0	9879,62976	0	217,6272406	0	142,1121948	0	73,2186



Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	пороговые значения	Объем, кг/год **		Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
					энергетика	всего (плановые)	
1	2	3	4		5	6	11
1	2	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в виде As)	5			отсутствуют данные вещества
2	2	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в виде Cd)	5			
3	2	7440-47-3	Хром и его соединения (в виде Cr)	50			
4	2	7440-50-8	Медь и ее соединения (в виде Cu)	50			
5	2	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)	1			
6	2	7440-02-0	Никель и его соединения (в виде Ni)	20			
7	2	7439-92-1	Свинец и его соединения (в виде Pb)	20			
8	2	7440-66-6	Цинк и его соединения (в виде Zn)	100			
9	3	15972-60-8	Алахлор				
10	3	309-00-2	Альдрин				
11	3	1912-24-9	Атразин				
12	3	57-74-9	Хлордан				
13	3	143-50-0	Хлордекон				
14	3	470-90-6	Хлорфенвинфос				
15	4	85535-84-8	Хлороалканы (C10-C13), короткоцепочечные хлорированные парафины				
16	4	2921-88-2	Хлорпиррифос				
17	4	50-29-3	Дихлордифенилтрихлорэтан ДДТ				
18	4	107-06-2	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)				
19	4	75-09-2	Дихлорметан (ДХМ)				
20	4	60-57-1	Дильдрин				
21	4	330-54-1	Диурон				
22	4	115-29-7	Эндосульфат				
23	4	72-20-8	Эндрин				
24	4		Галогенизированные органические соединения (в пересчете на адсорбируемые органические галогениды АОГ)				
25	4	76-44-8	Гептахлор				
26	4	118-74-1	Гексахлорбензол (ГХБ)				
27	4	87-68-3	Гексахлорбутадие н (ГХБД)				
28	4	608-73-1	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)				
29	4	58-89-9	Линдан				
30	4	2385-85-5	Мирекс				

31	4		Полихлордибензо диоксины (ПХДД), полихлордибензо фураны (ПХДФ)/диоксин ы, фураны				
32	4	608-93-5	Пентахлорбензол				
33	4	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)				
34	4	1336-36-3	Полихлорированн ые дифенилы (ПХД)				
35	4	122-34-9	Симазин				
36	4	8001-35-2	Токсафен				
37	4	75-01-4	Винилхлорид				
38	5	120-12-7	Антрацен				
39	5	71-43-2	Бензол				
40	5		Бромированные дифениловые эфирь (БДЭ)				
41	5		Нонилфенол этоксилаты (НФ/НФЭ) и связанные с ними вещества				
42	5	100-41-4	Этилбензол				
43	5	75-21-8	Оксид этилена				
44	5	34123-59-6	Изопротурон				
45	5	91-20-3	Нафталин				
46	5		Органотиновые соединения (в пересчете на Sn)				
47	5	117-81-7	Ди-(2- этилгексил)фталат (ДЭГФ)				
48	5	108-95-2	Фенолы (в пересчете на С)				
49	5		Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***				
50	5	108-88-3	Толуол				
51	5		Трибутилин и его соединения				
52	5		Трифенилтин и его соединения				
53	5		Химическое потребление кислорода (ХПК)	50 000			
54	5	1582-09-8	Трифлуралин				
55	5	1330-20-7	Ксилолы				
56	6		Хлориды (в пересчете на Cl)				
57	6	1332-21-4	Асбест			0	P
58	6		Цианиды (в пересчете на CN)			0	P
59	6		Фториды (в пересчете на F)			0	P
						0	P

* 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 внеплановыми 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

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	Буровой раствор и прочие буровые отходы (шлам), содержащие опасные вещества	0	01 05 06*		0
2	Нефть разлитая	392,051	05 01 05*		
3	Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества	0	08 01 11*		0
4	Минеральные нехлорированные моторные, трансмиссионные и смазочные масла	0	13 02 05*		0
5	Другие моторные, трансмиссионные и смазочные масла	0	13 02 08*		0
6	Другие эмульсии	0	13 08 02*		0
7	Отходы, не указанные иначе	6021,2543	13 08 99*		
8	Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами	0	15 02 02*		0
9	Масляные фильтры	0	16 01 07*		0
10	Антифризы, содержащие опасные вещества	0	16 01 14*		0
11	Отработанные жидкости, использованные в качестве катализаторов	0	16 08 06*		0
12	Люминесцентные лампы и другие ртутные содержащие отходы	0	20 01 21*		0
Примечание: количество неопасных отходов перенесенных за пределы объекта за отчетный год не превышает двух тысяч тонн в год для неопасных отходов					
*классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.					

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*

№	Объем переданных стоков сторонним организациям (м ³)*	Оборотное использование (м ³)-факт	Повторное использование (м ³)	* Объем закачки воды в пласт (м ³)
-	29298	-	-	3555100

* Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка означает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы объекта в целях очистки сточных вод (может осуществляться через канализацию или с помощью иных средств, таких как, емкости или автоцистерны).

Объем выбросов автотранспорта												
№ п/п	Регион	Объем выбросов (тыс.тонн/год)	Оксиды серы (SOx / SO2)	Оксиды азота (NOx / NO2)	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH3)	Оксид углерода (CO)	Диоксид углерода (CO2)	Углеводо­роды (СН)	Метан (СН4)	Объем выбросов по веществам (тыс.тонн / год)	
											Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ)	Твердые вещества ТЧ10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
-	Атырауская область	0.0197	-	0.0063	-	-	0.0070	-	0.0049	-	-	0.0002

Данные об отходах, выявленных в отчетном году

№ 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	2	3	4
1			
2			