

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 Абиляевич
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 Нуrolлаевич
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	--
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Атырауская область, Жылыойский район, г.Кульсары, ул.Дуйсенбекова, 145, тел.8(71237) 7-41-65
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	расчеты

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	Показатель CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязителя*	Загрязняющее вещество	Количество выброшено загрязняющих веществ, кг/год (в тоннах) по каждому стационарному источнику выброса, кг/год**												Итого по региону			
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18	19	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Получение из атмосферы	100 000																
			Метан (СН4)	100 000																
			Оксид углерода	500 000																
			Диоксид азота	100 000 000																
			Диоксид серы	100 000 000																
			Оксид азота (NO2)	10 000																
			Аммиак (NH3)	100 000																
			Бензол	100 000																
			Фенол	100 000																
			Перфторуглероды	50																
			Оксиды серы	150 000																
			Гидрофтористый водород	1																
			Галогенсодержащие	1																
			Метанол	20																
			Катанол	10																
			Хлорид серы	100																
			Метилен хлорид	100																
			Руть и ее соединения	10																
			Никель и его соединения	50																
			Свинец и его соединения	200																
			Цинк и его соединения	200																
			Алюминий	300 000																
			Хром	50																
			Хлориды	143 500																
			Диоксида азота	50 200																
			Диоксида серы	1 200 000																
			Диоксид азота	60 571																
			Углерод	72 208																
			Гептафтор	76 448																
			Гексафтористый водород	118 744																
			1,2,3,4,5-гексафторбензол	608 721																
			1,2,3,4,5,6-гексафторбензол	58 899																
			Линдан	238 585																
			Мирекс	0 001																
			Пентахлорбензол	608 915																
			Гексахлорбензол	87 865																
			Пентахлорбензол	133 636																
			Гептахлорбензол	1 271 184																
			Тетрахлорбензол	56 235																
			Трихлорбензол	1 200 248																
			1,1,1-трихлорэтан	71 556																
			1,1,2-трихлорэтан	79 345																
			Трихлорэтан	79 016																
			Трихлорэтан	67 663																
			Трихлорэтан	800 135																
			Трихлорэтан	75 014																
			Антипен	1 201 127																
			Бензол	71 432																
			Оксид этилена	75 218																
			Нитрометан	91 203																
			Диг-2	117 817																
			Нитрометан	50																
			Хлорид серы	133 214																
			Ацетил	74 908																
			Пропилен	50 000																

* перечень загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест по состоянию на 01.01.2012 г. в соответствии с Приложением 2 к Закону Республики Беларусь от 25.12.2009 № 33-З

** данные по выбросу загрязняющих веществ в атмосферу за отчетный год являются расчетными, основанными на данных мониторинга выбросов в атмосферу, полученных в соответствии с законодательством Республики Беларусь, утвержденными в установленном порядке. В случае, когда на территории Республики Беларусь отсутствуют стационарные источники выброса, данные по выбросу загрязняющих веществ в атмосферу за отчетный год являются расчетными, основанными на данных мониторинга выбросов в атмосферу, полученных в соответствии с законодательством Республики Беларусь, утвержденными в установленном порядке.

всего (плановые)	вс. 260001		вс. 260012,0016		вс. 260016		вс. 260017		вс. 260085		вс. 260086		вс. 260092,0093		вс. 260095		вс. 260134		вс. 260164		всего (плановые)	всего (факт)
	в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии		
22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42		
167,39400	145,31400	35,02944	0,01885	84,30100	67,13700	169,8	104,919	104,919	104,9	14,00700	33,3											
24,26	21,06	0,0042936	0,0001521	12,29	9,73	1,533862899	15,9638	15,9638	2,03													

сведения для учета выданных поручений, сформированных на основании данных, представленных в таблице, являются конфиденциальными.

5106	всг 2601015		всг 260108		всг 260109		всг 26011014		всг 260117		всг 260190120		всг 260122-0123		всг 26023		всг 260124		всг 260125	
	в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии
43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
			54,0		78,694500		592,8032	17,0		38,2900		90,2865			11,9700		175,84650		105,80000	
			7,825		11,405		0,54183245	0,01354517		4,1		13,085			25,485		0,090711272			



всего (плановые)	вс. 360125		вс. 360127		вс. 360128		вс. 360148		вс. 360165		вс. 360167		вс. 360169		вс. 360171		вс. 360173		вс. 360174		вс. 360181
	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	
99,0536	204,7789	233,1460				46,230000	1,06313	329,33700			140,8580			100,5226	25,9957			443,5			139,1040
0,081641881	0,168782671	32,34			6,7		3,02912812	47,73			3,10126988			2,213102294	0,57231718			64,27			20,16

Handwritten signature

0189	ис. 360130		ис. 360131		ис. 360141		ис. 360196		ис. 360202		ис. 360177		ис. 360316		ис. 360204		ис. 360205		ис. 360206-017	
	в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии
85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105
	160,9770		323,3090		41,993	1,03483			91,7010		173,5		5,2		47,6		68,8		1038,906790	
	23,33		100,23765		42,1901472	6,86815896			13,29		25,15		0,161218932		6,9		9,97		24,40330043	

кст.60208.0209	кст.60211		кст.60214.0214		кст.60220		кст.60223		кст.60317		кст.60230		кст.60231		кст.60234.0234		кст.60236		кст.60236	
	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)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии		
106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126
335,76247		129,9		247,7	34,086	25,4610	55,5	26,082009	176,2360	256,5	15,6	38,9								
60,3276738		2,064158712		3,93625873	4,24	3,69	8,05	3,78	0,087336428	15,5,667826	0,20016719									

Handwritten signature/initials

0011	всг.36012.6013		всг.36021		всг.36022		всг.360238		всг.36029.0200		всг.36024		всг.36024.0381		всг.360282		всг.360284			
	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)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)		
127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147
	77,1		28,2		102,50508		108,3		26,6		20,1		20,6		189,8		143,0		17,6	
	0,02639004		0,141943785		0,515386409		15,69		0,386670165		0,42109153		0,454210059		4,179357471		6,23		2,55	

всг.360116		всг.360293		всг.360295		всг.360298		всг.360305		всг.360306		всг.360317		0417		всг.360443		всг.360444(1)		всг.36	
всг.360116	в результате аварии	всг.360293	в результате аварии	всг.360295	в результате аварии	всг.360298	в результате аварии	всг.360305	в результате аварии	всг.360306	в результате аварии	всг.360317	в результате аварии	всг.360443	в результате аварии	всг.360444(1)	в результате аварии	всг.360444(1)	всг.360444(1)	всг.360444(1)	всг.36
148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	
		52,8		3,4500		70,9606		12,7398		316,0		9,3840		0,820984		18,97500		37,83974		1,24000	
2,04		7,65		0,5		1,56266718		0,084172946		2,087973561		1,36		0,018407		2,75		0,034278976		0,062	

St. Poly

0450	всего		всего		всего		всего		всего		всего		всего		всего		всего		всего	
	в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии
169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189
6955,4	3038,0	86647,9	813,6	365,2	11,48	40,965	13,629	1406,97922	417,80448											
1008,02175	4,006230544	21,47690186	5,41029814	2,43846918		11,12	4,01	8463,337535	2513,199222											

кв. 26015	кв. 26016		кв. 26018		кв. 26019		кв. 26153		кв. 26154		кв. 26004		кв. 260195		кв. 26036		кв. 26			
	в результате аварии	всего (плановый)	в результате аварии	всего (плановый)	в результате аварии	всего (плановый)	в результате аварии	всего (плановый)	в результате аварии	всего (плановый)	в результате аварии	всего (плановый)	в результате аварии	всего (плановый)	в результате аварии	всего (плановый)				
190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210
14310,18766		3539,215837		250,72367	0,3525	0,372	0,372	0,3				396,37325	0,1365			105,77657				25,85314
133360,4002		53803,60067																		

Handwritten signature

2020	всг.866098		всг.866092		всг.866503		всг.866505		всг.866507		всг.866510		всг.867188		всг.866522		всг.867143			
	итоги (плановые)	в результате аварии	итоги (плановые)	в результате аварии	итоги (плановые)	в результате аварии	итоги (плановые)	в результате аварии	итоги (плановые)	в результате аварии	итоги (плановые)	в результате аварии	итоги (плановые)	в результате аварии	итоги (плановые)	в результате аварии	итоги (плановые)	в результате аварии		
211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231
	0,1605		84,24	0,192		0,255		162,43816	146,4048		0,186		0,0135	2,5338		61,131911	930,86868			

код	ис. 267144		ис. 267145		ис. 26717		ис. 26730		ис. 26734		ис. 26825		ис. 26837		ис. 26704		ис. 26880		ис. 26882		ис. 26
	исход (плановые)	в результате аварии	исход (плановые)	в результате аварии	исход (плановые)	в результате аварии	исход (плановые)	в результате аварии	исход (плановые)	в результате аварии	исход (плановые)	в результате аварии	исход (плановые)	в результате аварии	исход (плановые)	в результате аварии	исход (плановые)	в результате аварии	исход (плановые)	в результате аварии	
252	233	235	234	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252		
243,1773131		143,4265151		0,2475	0,255		326,07428		64,19695		32,60692		0,354		0,1275		0,106		187,6284		
270,40472		238,36552																			

Handwritten signature

№ п/п	ис. №7189		ис. №7215		ис. №6948		ис. №6960		ис. №6992		ис. №6993		ис. №6995		ис. №7020		ис. №7210		ис. №7040	
	исходные данные	результат	исходные данные	результат	исходные данные	результат	исходные данные	результат	исходные данные	результат	исходные данные	результат	исходные данные	результат	исходные данные	результат	исходные данные	результат	исходные данные	результат
253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273
	160,53273	0,03	0,1845	0,153	0,318	119,34074	22,56352	0,207	0,2535											

Handwritten signature

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)
				всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в виде As)			отсутствуют данные вещества, либо не превышают пороговые значения сбросов
2	2	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в виде Cd)			
3	2	7440-47-3	Хром и его соединения (в виде Cr)			
4	2	7440-50-8	Медь и ее соединения (в виде Cu)			
5	2	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)			
6	2	7440-02-0	Никель и его соединения (в виде Ni)			
7	2	7439-92-1	Свинец и его соединения (в виде Pb)			
8	2	7440-66-6	Цинк и его соединения (в виде Zn)			
9	3	15972-60-8	Алахлор			
10	3	309-00-2	Альдрин			
11	3	1912-24-9	Агразин			
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	Хлорпирифос			
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	Эндосульфан			
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	Гексахлорбутадиен (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)/диоксины , 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 эферы (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)		
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		
58	6		Цианиды (в пересчете на CN)		
59	6		Фториды (в пересчете на F)		

* 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

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)
-	34939	-	-	3564300
* 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).				

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*	У	0
2	донные шламы	0	05 01 03*	У	
3	Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества	0	08 01 11*	У	0
4	Другие моторные, трансмиссионные и смазочные масла	0	13 02 08*	У	0
5	Отходы, не указанные иначе	2164,45	13 08 99*	У	0
6	Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), т кани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами	0	15 02 02*	У	0
7	Масляные фильтры	0	16 01 07*	У	0
8	Антифризы, содержащие опасные вещества	0	16 01 14*	У	0
9	Отработанные жидкости, использованные в качестве катализаторов	0	16 08 06*	У	0
10	Люминесцентные лампы и другие ртут содержащие отходы	0	20 01 21*	У	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.					