

Общие сведения		Данные	
№ п/п	Наименование		
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	"Норт каспийан Оперейтинг Компани" Н.В.	
2	БИН предприятия	0.00241000874	
3	Почтовый адрес предприятия	г. Атырау, ул. Смагулова 8	
4	ФИО первого руководителя предприятия	Оливарь Лазар	
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Кекаева Виктория	
6	Отчетный год	2022	
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Атырауская область.	
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Наземный комплекс: Макатский район, Западный Ескене. Морской комплекс: шельфовая зона северо-восточной части Каспийского моря (80 км к югу от города Атырау)	
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)		
9.1.	Атырауский учебный центр и Центр обработки данных	47° 06' 38.603" N	51° 52' 21.123" E
9.2.	Наземные объекты месторождения Кашоган	47° 14' 56.834" N	52° 26' 28.526" E
9.3.	Морские объекты месторождения Кашоган (с Центром - Остров Д)	46° 26' 13.541" N	52° 15' 59.386" E
10	Тип методологии, использовавшаяся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчеты	

Данные по объекту		Данные
№ п/п	Наименование	3
1	2	
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность *	Наземный комплекс (НК)
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	энергетика

* "Объект" согласно определению в Правилах

** выбирается из Приложения 1 Правил

№ п/п (группа) выброса	Номер по CAS	Наименование загрязнителя*	Переговое значение, кг/год	Стационарный источник №0132		Стационарный источник №0152		Стационарный источник №0153		Стационарный источник №0154		Стационарный источник №0155		Стационарный источник №0360		Стационарный источник №0361		Стационарный источник №0360		
				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	
1	3	Метан (CH4)	5	94	95	102	103	104	105	106	107	108	109	196320,8604	137	138	139	170	171	
2	74-82-8	Оксид углерода (CO)	500000																	
3	630-08-0	Диоксид углерода (CO2)	100000000																	
4	124-38-9	Гидрофторуглероды (ФУ)	10000																	
5	10024-97-2	Оксид азота (N2O)	10000			8,779019178														
6	7664-41-7	Аммиак (NH3)																		
7		Неметалловые летучие органические соединения (НМОЛОС)	100000											186320,8604						
8		Оксиды азота (NOX/NO2)	100000																	
9		Перфторуглероды (ПФУ)																		
10	2551-67-4	Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF6)	50																	
11		Оксиды серы (SOX/SO2)	150000											705005,5748						
12		Гидрохлорфторуглероды (ГХФУ)	1																	
13		Галогеносодержащие углеводороды на АЭ	1																	
14	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в пересчете на As)	20																	
15	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в пересчете на Cd)	10																	
16	7440-47-3	Хром и его соединения (в пересчете на Cr)	100																	
17	7440-50-8	Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)	100																	
18	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg)	10																	
19	7440-02-0	Никель и его соединения (в пересчете на Ni)	50																	
20	7439-92-1	Свинец и его соединения (в пересчете на Pb)	200																	
21	7440-66-6	Цинк и его соединения (в пересчете на Zn)	200																	
22	309-00-2	Альбумин																		
23	57-74-9	Хлориды																		
24	143-50-0	Хлориды																		
25	50-29-3	Дихлорфенил-трихлорэтан ДЛТ																		
26	107-06-2	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)																		
27	75-09-2	Дихлорметан (ДХМ)																		
28	60-57-1	Диблудин																		
29	72-20-8	Эндрин																		
30	75-44-8	Гептаклор																		
31	118-74-1	Гексахлорбензол (ГХБ)																		
32	608-73-1	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклопексан (ГХЦП)																		
33	58-89-9	Линдан																		
34	2385-85-5	Маркс																		
35		Полихлордифенилоксины (ПХДО), полихлордифенилофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны	0,001																	
36	608-99-5	Пентахлорбензол																		
37	8786-5	Пентахлорфенол (ПХФ)																		
38	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)	0,1																	
39	127-18-4	Тетрахлорэтилен (ТХЭ)																		
40	56-23-5	Тетрахлорэтан (ТХЭ)																		
41	12002-48-1	Трихлорбензол (ТХБ)	10																	
42	71-55-6	1,1-трихлорэтан																		
43	79-34-5	1,1,2,2-тетрахлорэтан																		
44	79-01-6	Трихлорэтилен																		
45	67-66-3	Трихлорметан																		
46	8001-35-2	Токсифен																		
47	75-01-4	Винилхлорид	50																	
48	120-12-7	Антрацен	1000																	
49	71-43-2	Бензол	10																	
50	75-21-8	Оксид этилена																		
51	91-20-3	Нафталин																		
52	117-81-7	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)																		
53		Позиционные ароматические углеводороды (ПАУ)***	50																	
54		Хлор и его неорганические соединения (в пересчете на Cl)																		
55	1332-21-4	Ацетат	0,250745205											5,01490411						
56		Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на F)																		
57	74-90-8	Цианистый водород (HCN)																		
58		Взвешенные частицы РМ10	50000																	

* Перечень загрязнителей с постоверными значениями сбросов в воду для...
 ** Данные по выбросу загрязнителей углеводородов в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем выброса загрязнителя не превышает пороговое значение, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, позиционные ароматические углеводороды (ПАУ) измеряются как бензо(а)пирен, бензо(б)флуорантен, бензо(к)флуорантен, имено(1,2,3-д)пирен

Данные по объекту		Данные
№ п/п	Наименование	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Морской комплекс (МК)
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	энергетика

* "Объект" согласно определению в Правилах

** выбирается из Приложения 1 Правил

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год							
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Пороговые значения, кг/год	Объем, кг/год**		тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
					Стационарный источник №1 (пруды-накопители в/п САМАЛ)		
					всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	7440-38-2	2	Мышьяк и его соединения (в виде As)	5			
2	7440-43-9	2	Кадмий и его соединения (в виде Cd)	5			
3	7440-47-3	2	Хром и его соединения (в виде Cr)	50			
4	7440-50-8	2	Медь и ее соединения (в виде Cu)	50			
5	7439-97-6	2	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)	1			
6	7440-02-0	2	Никель и его соединения (в виде Ni)	20			
7	7439-92-1	2	Свинец и его соединения (в виде Pb)	20			
8	7440-66-6	2	Цинк и его соединения (в виде Zn)	100			
9	15972-60-8	3	Алахлор				
10	309-00-2	3	Альдрин				
11	1912-24-9	3	Атразин				
12	57-74-9	3	Хлордан				
13	143-50-0	3	Хлордекон				
14	470-90-6	3	Хлорфенвинфос				
15	85535-84-8	4	Хлороалканы (C10-C13), короткоцепочечные хлорированные парафины				
16	2921-88-2	4	Хлорпирифос				
17	50-29-3	4	Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ				
18	107-06-2	4	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)				
19	75-09-2	4	Дихлорметан (ДХМ)				
20	60-57-1	4	Дильдрин				
21	330-54-1	4	Диурон				
22	115-29-7	4	Эндосульфат				
23	72-20-8	4	Эндрин				
24		4	Галогенизированные органические соединения (в пересчете на адсорбируемые органические галогениды АОГ)				
25	76-44-8	4	Гептахлор				
26	118-74-1	4	Гексахлорбензол (ГХБ)				
27	87-68-3	4	Гексахлорбутадиен (ГХБД)				
28	608-73-1	4	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)				
29	58-89-9	4	Линдан				
30	2385-85-5	4	Мирекс				
31		4	Полихлордифенилдиоксины (ПХДД), полихлордифенилфураны (ПХДФ)/диоксины, фураны				
32	608-93-5	4	Пентахлорбензол				
33	87-86-5	4	Пентахлорфенол (ПХФ)				
34	1336-36-3	4	Полихлорированные дифенилы (ПХД)				
35	122-34-9	4	Симазин				
36	8001-35-2	4	Токсафен				
37	75-01-4	4	Винилхлорид				
38	120-12-7	5	Антрацен				
39	71-43-2	5	Бензол				
40		5	Бромированные дифениловые эфиры (БДЭ)				
41		5	Нонилфенол этоксилаты (НФ/НФЭ) и связанные с ними вещества				
42	100-41-4	5	Этилбензол				
43	75-21-8	5	Оксид этилена				
44	34123-59-6	5	Изопротурон				
45	91-20-3	5	Нафталин				
46		5	Органотиновые соединения (в пересчете на Sn)				
47	117-81-7	5	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)				
48	108-95-2	5	Фенолы (в пересчете на С)		0.5505272		Р
49		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***				
50	108-88-3	5	Толуол				
51		5	Трибутилин и его соединения				
52		5	Трифенилтин и его соединения				
53		5	Химическое потребление кислорода (ХПК)	50 000			
54	1582-09-8	5	Трифлуралин				
55	1330-20-7	5	Ксилолы				
56		6	Хлориды (в пересчете на Cl)		37364.2788		Р
57	1332-21-4	6	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 превысил

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*				
	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1	18792.0975	-	307194.4	-

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка				
	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	Объем закачки воды в пласт (м3)
1	48843.067	-	1560.5	-

***Примечание:**

Образованные производственные (нефтедержащие) сточные воды с Морского комплекса (МК) и судов поддержки вывозятся на базу поддержки морских операций в п. Баутино, Мангистауской области, очищаются на установке "Акватер" и далее сбрасываются в пруды-накопители (испарители) Кошанай.

Образованные неочищенные и очищенные хоз-бытовые сточные воды с Морского комплекса (МК) и судов поддержки вывозятся на базу поддержки морских операций в п. Баутино, Мангистауской области. Неочищенные хозбытовые сточные воды проходят биологическую очистку на очистных сооружениях STP (очистные сооружения для очистки хоз-бытовых сточных вод) расположенных на базе поддержки морских операций в п. Баутино или же передаются на договорной основе сторонним организациям. Очищенные хоз-бытовые сточные воды повторно используются или же передаются на договорной основе сторонним организациям Мангистауской области.

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	0	16 06 01*	Удаление	0
2	0	05 01 99	Удаление	0
3	0	16 08 07*	Удаление	0
4	0	15 02 02*	Удаление	0
5	0	07 07 04*	Удаление	0
6	0	07 07 99	Удаление	0
7	0	13 02 08*	Удаление	0
8	0	05 01 16	Удаление	0
9	0	20 01 21*	Удаление	0
10	0	05 01 09*	Удаление	0
11	0	05 01 03*	Удаление	0
12	0	16 06 02*	Удаление	0
13	0	16 04 02*	Удаление	0
14	0	15 01 11*	Удаление	0
15	0	16 11 05*	Удаление	0
16	0	18 01 03*	Удаление	0
17	0	08 01 11*	Удаление	0
18	0	19 08 13*	Удаление	0
19	0	12 01 15	Удаление	0
20	0	20 01 36	Удаление	0
21	0	15 02 03	Удаление	0
22	0	15 02 03	Удаление	0
23	0	20 01 38	Удаление	0
24	0	17 09 04	Удаление	0
25	0	20 01 25	Удаление	0
26	0	19 08 09	Удаление	0
27	0	17 04 07	Удаление	0
28	0	20 01 08	Удаление	0
29	0	19 12 04	Удаление	0
30	0	05 07 02	Удаление	0
31	0	20 03 01	Удаление	0
32	0	20 01 01	Удаление	0
33	0	20 01 39	Удаление	0
34	0	17 01 01	Удаление	0
35	0	19 09 99	Удаление	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	0	16 06 01*	Удаление	0
2	0	05 01 99	Удаление	0.1
3	0	15 02 02*	Удаление	0.1
4	0	07 07 04*	Удаление	0
5	0	07 07 99	Удаление	0
6	0	13 02 08*	Удаление	0.02
7	0	19 01 11*	Удаление	0
8	0	05 01 16	Удаление	0
9	0	20 01 21*	Удаление	0.01
10	0	05 01 03*	Удаление	0
11	0	16 06 02*	Удаление	0.03228
12	0	16 04 02*	Удаление	0
13	0	16 08 07*	Удаление	0
14	0	05 01 09*	Удаление	0
15	0	15 01 11*	Удаление	0
16	0	17 04 07	Удаление	1.25
17	0	20 01 08	Удаление	2
18	0	19 12 04	Удаление	0
19	0	05 07 02	Удаление	0
20	0	20 03 01	Удаление	0.5
21	0	20 01 01	Удаление	0.1
22	0	20 01 39	Удаление	0.15
23	0	17 01 01	Удаление	0
24	0	19 09 99	Удаление	0
25	0	19 08 09	Удаление	0
26	0	18 01 03*	Удаление	0
27	0	08 01 11*	Удаление	0.02
28	0	15 02 03	Удаление	0.2
29	0	15 02 03	Удаление	0
30	0	12 01 15	Удаление	0
31	0	19 08 13*	Удаление	1
32	0	20 01 36	Удаление	0.01
33	0	20 01 38	Удаление	0.2
34	0	17 09 04	Удаление	0.4
35	0	20 01 25	Удаление	0