

№ п/п	Общие сведения	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	"Норт кэспидан Оперейтинг Компани" Н.В.
2	БИН предприятия	0.00024.1001
3	Почтовый адрес предприятия	г. Атырау, ул. Смагулова 8 Оливье Лазар
4	ФИО первого руководителя предприятия	Кекаева Виктория
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на предоставление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Объекты поддержки морских операций
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Мангистауская область, Тюрк-караганский район
8.1.	Область	п. Баутино
8.2.	Город	ул. Мунайшы
8.3.	Улицы/участок	1
8.4.	№ дома (строения)/участка географические координаты промышленной площадки (в границах по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	
9.1	База поддержки морских операций в п. Баутино.	44° 33' 23,720" N 50° 14' 49,165" E
9.2	Тип методологии, используемой для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	44° 33' 15,004" N 50° 24' 24,390" E Расчет
10		

№ п/п	Данные по объекту	
	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность *	База поддержки морских операций
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	энергетика

\* "Объект" согласно определению в Правилах

\*\* выбирается из Приложения 1 Правил

Данные о выбросах загрязняющих веществ за отчетный год							
№ п/п	Категория (группа) веществ	Номер по CAS	Наименование загрязнителя*	Пороговые значения, кг/год	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 №0237		
					всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	74-82-8	Метан (CH4)	100000			
2	1	630-08-0	Оксид углерода (CO)	500000			
3	1	124-38-9	Диоксид углерода (CO2)	100000000			
4	1		Гидрофторуглероды (ГФУ)				
5	1	10024-97-2	Оксид азота (N2O)	10000			
6	1	7664-41-7	Аммиак (NH3)				
7	1		Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	100000			
8	1		Оксиды азота (NOx/NO2)	100000			
9	1		Перфторуглероды (ПФУ)				
10	1	2551-62-4	Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF6)	50			
11	1		Оксиды серы (SOx/SO2)	150000			
12	1		Гидрохлорфторуглероды (ГХФУ)	1			
13	1		Галогенсодержащие углеводороды	1			
14	2	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в пересчете на As)	20			
15	2	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в пересчете на Cd)	10			
16	2	7440-47-3	Хром и его соединения (в пересчете на Cr)	100			
17	2	7440-50-8	Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)	100			
18	2	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg)	10			
19	2	7440-02-0	Никель и его соединения (в пересчете на Ni)	50			
20	2	7439-92-1	Свинец и его соединения (в пересчете на Pb)	200			
21	2	7440-66-6	Цинк и его соединения (в пересчете на Zn)	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-трихлорэтан ДДТ				
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 (ГХБ)				
32	4	608-73-1	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)				
33	4	58-89-9	Линдан				
34	4	2385-85-5	Мирекс				
35	4		Полихлордифенилдиоксины (ПХДД), полихлордифенилфураны (ПХДФ)/диоксины, фураны	0.001			
36	4	608-93-5	Пентахлорбензол				
37	4	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)				
38	4	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)	0.1			
39	4	127-18-4	Тетрахлорэтилен (ТХЭ)				
40	4	56-23-5	Тетрахлорметан (ТХМ)				
41	4	12002-48-1	Трихлорбензолы (ТХБ)	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	1000			
50	5	75-21-8	Оксид этилена				
51	5	91-20-3	Нафталин	10			
52	5	117-81-7	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)				
53	5		Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***	50			
54	6		Хлор и его неорганические соединения (в пересчете на HCl)				
55	6	1332-21-4	Асбест				
56	6		Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)		1.395		Р
57	6	74-90-8	Цианистый водород (HCN)				
58	6		Взвешенные частицы PM10	50000			

\* перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для

\*\* данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превысил пороговые значения

\*\*\* Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) измеряются как бензо(а)пирен, бензо(в)флуорантен, бензо(к)флуорантен, идено(1,2,3-сд)пирен

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год							тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Пороговые значения, кг/год	Объем, кг/год **		
					Кошанай		
					всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	5	6	11
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			
	7440-47-3	2	Хром и его соединения (в виде Cr)	50			
	7440-50-8	2	Медь и ее соединения (в виде Cu)	50			
	7439-97-6	2	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)	1			
	7440-02-0	2	Никель и его соединения (в виде Ni)	20			
	7439-92-1	2	Свинец и его соединения (в виде Pb)	20			
	7440-66-6	2	Цинк и его соединения (в виде Zn)	100			
	15972-60-8	3	Алахлор				
	309-00-2	3	Альдрин				
	1912-24-9	3	Атразин				
	57-74-9	3	Хлордан				
	143-50-0	3	Хлордекон				
	470-90-6	3	Хлорфенвинфос				
	85535-84-8	4	Хлороалканы (C10-C13), короткоцепочечные хлорированные парафины				
	2921-88-2	4	Хлорпирифос				
	50-29-3	4	Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ				
	107-06-2	4	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)				
	75-09-2	4	Дихлорметан (ДХМ)				
	60-57-1	4	Дильдрин				
	330-54-1	4	Диурон				
	115-29-7	4	Эндосульфат				
	72-20-8	4	Эндрин				
		4	Галогенизированные органические соединения (в пересчете на адсорбируемые органические галогениды АОГ)				
	76-44-8	4	Гептахлор				
	118-74-1	4	Гексахлорбензол (ГХБ)				
	87-68-3	4	Гексахлорбутадиен (ГХБД)				
	608-73-1	4	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)				
	58-89-9	4	Линдан				
	2385-85-5	4	Мирекс				
		4	Полихлордифензодиоксины (ПХДД), полихлордифензофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны				
	608-93-5	4	Пентахлорбензол				
	87-86-5	4	Пентахлорфенол (ПХФ)				
	1336-36-3	4	Полихлорированные дифенилы (ПХД)				
	122-34-9	4	Симазин				
	8001-35-2	4	Токсафен				
	75-01-4	4	Винилхлорид				
	120-12-7	5	Антрацен				
	71-43-2	5	Бензол				
		5	Бромированные дифениловые эфиры (БДЭ)				
		5	Нонилфенол этоксилаты (НФ/НФЭ) и связанные с ними вещества				
	100-41-4	5	Этилбензол				
	75-21-8	5	Оксид этилена				
	34123-59-6	5	Изопротурон				
	91-20-3	5	Нафталин				
		5	Органотиновые соединения (в пересчете на Sn)				
	117-81-7	5	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)				
	108-95-2	5	Фенолы (в пересчете на С)		0.03578855		Р
		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***				
	108-88-3	5	Толуол				
		5	Трибутилин и его соединения				
		5	Трифенилтин и его соединения				
		5	Химическое потребление кислорода (ХПК)	50 000			
	1582-09-8	5	Трифлуралин				
	1330-20-7	5	Ксилолы				
		6	Хлориды (в пересчете на Cl)				
	1332-21-4	6	Асбест				
		6	Цианиды (в пересчете на CN)				
		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

Перенос загрязнений в сточных водах за пределы участка*				
	Объем передаваемых сточных вод сторонним организациям (м <sup>3</sup> )	Оборотное использование (м <sup>3</sup> )	Повторное использование (м <sup>3</sup> )	* Объем зачачки воды в власт (м <sup>3</sup> )
1	21548,837	-	32213,66	-

\*Примечание: обмен передаваемых сточных вод сторонним организациям - включает также принятые объемы сточных вод с морских объектов и судов Атырауской 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	Отработанные аккумуляторы	16 06 01*	Удаление	0	
2	Нефесодержащие отходы	05 01 99	Удаление	0	
3	Промасленные отходы	15 02 02*	Удаление	0	
4	Остатки химреактивов (жидкие)	07 07 04*	Удаление	0	
5	Остатки химреактивов (твердые)	07 07 99	Удаление	0	
6	Отработанные технические масла	13 02 08*	Удаление	0	
7	Зола от мусоросжигательной установки	19 01 11*	Удаление	0	
8	Сернистые отходы	05 01 16	Удаление	0	
9	Ртутьсодержащие отходы	20 01 21*	Удаление	0	
10	Нефешлам	05 01 03*	Удаление	0	
11	Отработанные источники питания	16 06 02*	Удаление	0	
12	Непригодные сигнальные средства	16 04 02*	Удаление	0	
13	Отработанные газовые баллоны	15 01 11*	Удаление	0	
14	Медицинские отходы	18 01 03*	Удаление	0	
15	Остатки лакокрасочных материалов	08 01 11*	Удаление	0	
16	Осадок хоз-бытовых сточных вод	19 08 13*	Удаление	0	
17	Отходы абразива	12 01 15	Удаление	0	
18	Портативное оборудование и ортехника	20 01 36	Удаление	0	
19	Отработанные фильтры системы обогрева вентиляции и кондиционирования воздуха	15 02 03	Удаление	0	
20	Изношенные средства защиты и спецодежда	15 02 03	Удаление	0	
21	Древесные отходы	20 01 38	Удаление	0	
22	Строительные отходы	17 09 04	Удаление	0	
23	Отработанное пищевое масло	20 01 25	Удаление	0	
24	Бытовые жиры	19 08 09	Удаление	0	
25	Металлолом	17 04 07	Удаление	0	
26	Пищевые отходы	20 01 08	Удаление	0	
27	Отходы РТИ	19 12 04	Удаление	0	
28	Коммунальные отходы	20 03 01	Удаление	0	
29	Отходы бумаги и картона	20 01 01	Удаление	0	
30	Отходы пластика	20 01 39	Удаление	0	
31	Отходы бетона	17 01 01	Удаление	0	
32	Отработанные фильтры установки водоочистки и водоподготовки	19 09 99	Удаление	0	