

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные	
1	2	3	
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	"Норт каспиан Оперейтинг Компани" Н.В.	
2	БИН предприятия	0.00241000874	
3	Почтовый адрес предприятия	г. Атырау, ул. Смагулова 8	
4	ФИО первого руководителя предприятия	Оливье Лазар	
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Кежаева Виктория	
6	Отчетный год	2023	
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)		
8	Фактический адрес промышленной площадки:		
8.1.	Область.	Атырауская область. Наземный комплекс: Макатский район, Западный Ескене. Морской комплекс: шельфовая зона северо-восточной части Каспийского моря (80 км к югу от города Атырау)	
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.	Наземные объекты месторождения Кашаган	47° 14' 56.834" N	52° 26' 28.526" E
9.2.	Морские объекты месторождения Кашаган (с центром - Остров D)	46° 26' 13.541" N	52° 15' 59.386" E
10	тип методологии, использованной 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*	Наземный комплекс (НК)
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	энергетика

* "объект" согласно определению в Правилах

** выбирается из Приложения 1 Правил

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	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) вещества	Наименование загрязнителя*	Пороговые значения, кг/год	Стационарный источник №1 (руды-накопитель в/п САМАЛ) всего (плановые)		Пол методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
					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	Алахолор				
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	Хлорфенилфос				
15	85525-84-8	4	Хлороалканы (C10-C13), короткоцепочечные хлорированные парафины				
16	2921-88-2	4	Хлортрифос				
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	Эндосульфан				
23	72-20-8	4	Эндрин				
24		4	Галогенизированные органические соединения (в пересчете на водорастворимые органические галогениды АОГ)				
25	76-44-8	4	Гептахлор				
26	118-74-1	4	Гексахлорбензол (ГХБ)				
27	87-68-3	4	Гексахлорбутадиев (ГХБД)				
28	608-73-1	4	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)				
29	58-89-9	4	Глифозат				
30	2385-85-5	4	Мирекс				
31		4	Полхлордифенилоксины (ПХДО), полхлордифенилофураны (ПХДФ), диоксины, фураны				
32	608-93-5	4	Пентахлорбензол				
33	87-86-5	4	Пентахлорфенол (ПХФ)				
34	1336-96-3	4	Полхлорированные 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 (БДФЭ)				
41		5	Нонилфенол этоксиаты (НФЭО) 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	Органотинные соединения (в пересчете на Sn)				
47	117-81-7	5	Ди-1,2-этилгексилфталат (ДЭГФ)				
48	108-95-2	5	Фенолы (в пересчете на С)		0,380636		Р
49		5	Полциклические ароматические углеводороды (ПАУ)***				
50	108-88-3	5	Толуол				
51		5	Трибутилам и его соединения				
52		5	Трифенилмин и его соединения				
53		5	Химическое потребление кислорода (ХПК)	50 000	4516,4427		Р
54	1582-09-8	5	Трифениламин				
55	1330-20-7	5	Ксилолы				
56		6	Хлориды (в пересчете на Cl)		29059,1246		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 отрасли 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 превышает пороговые значения

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка* (Наземный комплекс)

	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1	10216	-	734011	-

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка* (Морской комплекс)

	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем заправки воды в пласт
				(м3)
1	29732.46	-	1098	-

***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 хозяйственные сточные воды с Морского комплекса (МК) и судов поддержки вывозятся на базу поддержки морских операций в п. Баутино, Мангистауской области. Неочищенные хозяйственные сточные воды проходят биологическую очистку на очистных сооружениях STP (очистные сооружения для очистки хозяйственных сточных вод) расположенных на базе поддержки морских операций в п. Баутино или же передаются на договорной основе сторонним организациям. Очищенные хозяйственные 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	Отработанные аккумуляторы	0	160601*	удаление	0
2	Нефтепродукты	0	05 01 99	удаление	0
3	Отходы от процессов сушки и катализа с низким уровнем опасности	0	16 08 07*	удаление	0
4	Промасленные отходы	0	15 02 02*	удаление	0
5	Остатки химреагентов (жидкие)	0	07 07 04*	удаление	0
6	Остатки химреагентов (твердые)	0	07 07 99	удаление	0
7	Сернистые отходы	0	05 01 16	удаление	0
8	Отработанные технические масла	0	13 02 08*	удаление	0
9	Очищенный осадок подготовки нефти	0	05.01.09	удаление	0
10	Технический грунт при обслуживании прудов накопителей/испарителей	0	170503	удаление	0
11	Ртутьсодержащие отходы	0	20 01 21*	удаление	0
12	Нефтьшлам	0	05 01 03*	удаление	0
13	Отработанные источники питания	0	16 06 02*	удаление	0
14	Непригодные сигнальные средства	0	16 04 02*	удаление	0
15	Некондиционные огнеупорные и футеровочные материалы	0	16 11 05*	удаление	0
16	Отработанные газовые баллоны	0	15 01 11*	удаление	0
17	Медицинские отходы	0	18 01 03*	удаление	0
18	Остатки лакокрасочных материалов	0	08 01 11*	удаление	0
19	Осадок хозяйственных сточных вод	0	19 08 13*	удаление	0
20	Отходы абразива	0	12 01 15	удаление	0
21	Портативное оборудование и оргтехника	0	20 01 36	удаление	0
22	Отработанные фильтры системы обогрева вентиляции и кондиционирования воздуха	0	15.02.03	удаление	0
23	Изношенные средства защиты и спецодежда	0	15 02 03	удаление	0
24	Древесные отходы	0	20 01 38	удаление	0
25	Строительные отходы	0	17-09-04	удаление	0
26	Отработанное пищевое масло	0	20 01 25	удаление	0
27	Бытовые жиры	0	19 08 09	удаление	0
28	Металлолом	0	17 04 07	удаление	0
29	Пищевые отходы	0	20 01 08	удаление	0
30	Отходы РТИ	0	19 12 04	удаление	0
31	Серосодержащие отходы	0	05 07 02	удаление	0
32	Коммунальные отходы	0	20 03 01	удаление	0
33	Отходы бумаги и картона	0	20 01 01	удаление	0
34	Отходы пластика	0	20 01 39	удаление	0
35	Отходы бетона	0	17 01 01	удаление	0
36	Отработанные фильтры установки водочистки и водоподготовки	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	Отработанные аккумуляторы	0	16 06 01*	удаление	0
2	Нефтедерживающие отходы	0,1	05 01 99	удаление	0
3	Промасленные отходы	0,1	15 02 02*	удаление	0,05
4	Остатки химреагентов (жидкие)	0	07 07 04*	удаление	0
5	Остатки химреагентов (твердые)	0	07 07 99	удаление	0,07
6	Отработанные технические масла	0,02	13 02 08*	удаление	0,08
7	Вола от мусоросжигательной установки	0	19 01 11*	удаление	0
8	Сяристые отходы	0	05 01 16	удаление	0
9	Ртутьсодержащие отходы	0,01	20 01 21*	удаление	0
10	Нефтьшлам	0	05 01 03*	удаление	0
11	Отработанные источники питания	0,03228	16 06 02*	удаление	0
12	Непригодные сигнальные средства	0	16 04 02*	удаление	0
13	Отработанные газовые баллоны	-	15 01 11*	удаление	0
14	Медицинские отходы	0	18 01 03*	удаление	0
15	Остатки лакокрасочных материалов	0,02	08 01 11*	удаление	0
16	Осадок хоз-бытовых сточных вод	1	19 08 13*	удаление	0
17	Отходы абразива	0	12 01 15	удаление	0
18	Портативное оборудование и оргтехника	0,01	20 01 36	удаление	0,3
19	Отработанные фильтры системы обогрева вентиляции и кондиционирования воздуха	0,2	15 02 03	удаление	0
20	Изношенные средства защиты и спецодежда	0	15 02 03	удаление	0
21	Древесные отходы	0,2	20 01 38	удаление	1,8
22	Строительные отходы	0,4	17 09 04	удаление	1,6
23	Отработанное пищевое масло	0	20 01 25	удаление	0
24	Бытовые жиры	0	19 08 09	удаление	0,8
25	Металлолом	1,25	17 04 07	удаление	0
26	Пищевые отходы	2	20 01 08	удаление	0
27	Отходы РТИ	0	19 12 04	удаление	0
28	Коммунальные отходы	0,5	20 03 01	удаление	1,5
29	Отходы бумаги и картона	0,1	20 01 01	удаление	0,3
30	Отходы пластика	0,15	20 01 39	удаление	0,5
31	Отходы бетона	0	17 01 01	удаление	0
32	Отработанные фильтры установки водочистки и водоподготовки	0	19 09 99	удаление	0