

«Өзенмұнайгаз» Акционерлік Қоғамы  
Қазақстан Республикасы, 130200  
Жаңаөзен қаласы, Қ.Сатпаев көшесі, 3  
Телефон: +7 (72934) 63-110  
Факс: +7 (72934) 63-390

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 ж./г.

Акционерное Общество «Озенмунайгаз»  
Республика Казахстан, 130200  
г. Жанаозен, ул.К. Сатпаева, 3  
Телефон: +7 (72934) 63-110  
Факс: +7 (72934) 63-390

№ \_\_\_\_\_

**Генеральному директору  
РГП на ПХВ "Информационно-аналитический  
центр охраны окружающей среды"  
Министерства экологии и  
природных ресурсов РК  
Дузкееву М.**

АО «Озенмунайгаз» направляет отчетность в Регистр выбросов переноса загрязнителей (далее – РВПЗ) за 2023 год на электронную почту [info@iacoos.kz](mailto:info@iacoos.kz)

*Приложение: 8стр.*

**Заместитель генерального директора по  
охране труда, промышленной  
безопасности и охране окружающей среды**

**У. С. Турсабеков**

Исп. Кожанова А.С.  
Тел.: 65178

«Өзенмұнайгаз» Акционерлік Қоғамы  
Қазақстан Республикасы, 130200  
Жаңаөзен қаласы, Қ.Сатпаев көшесі, 3  
Телефон: +7 (72934) 63-110  
Факс: +7 (72934) 63-390

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2024 ж./г.

Акционерное Общество «Озенмунайгаз»  
Республика Казахстан, 130200  
г. Жанаозен, ул.К. Сатпаева, 3  
Телефон: +7 (72934) 63-110  
Факс: +7 (72934) 63-390

№ \_\_\_\_\_

**ҚР Экология және табиғи ресурстар  
министрлігінің "Қоршаған ортаны қорғаудың  
ақпараттық-талдау орталығы" ШЖҚ РМК  
бас директоры  
М. Дузкеевке**

"Өзенмұнайгаз" АҚ 2023 жылғы есептілікті ластауыштарды тасымалдау шығарындылары тіркеліміне (бұдан әрі – ЛШТТ) info@iacoos.kz электрондық поштасына жібереді.

*Қосымша: 8 бет.*

**Бас директордың еңбекті қорғау,  
өнеркәсіптік қауіпсіздік және қоршаған  
ортаны қорғау жөніндегі орынбасары**

**У. С. Турсабеков**

Жасақтаушы: Кожанова А.С.  
Тел.: 65178

## Информация по стационарным источникам

### Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	АО "Озенмунайгаз"
2	БИН предприятия	120240020997
3	Почтовый адрес предприятия	АО "Озенмунайгаз" г.Жанаозен, ул.К.Сатбаева, 3 65-110
4	ФИО первого руководителя предприятия	Килыбай Н.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Султанбаев С.
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Нефтегазодобывающее управление №1 (НГДУ-1);</li> <li>• Нефтегазодобывающее управление №2 (НГДУ-2);</li> <li>• Нефтегазодобывающее управление №3 (НГДУ-3);</li> <li>• Нефтегазодобывающее управление №4 (НГДУ-4);</li> <li>• Управление по подготовке нефти и производственного обслуживания (УПНиПО);</li> <li>• Управление химизации и экологии (УХиЭ);</li> <li>• Управление буровых работ (УБР).</li> </ul>
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Мангистауская
8.2.	Город	Жанаозен
8.3.	улица/участок	Промзона
8.4.	№ дома /строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	НГДУ-1: 43°24'38.0"/ 52°54'31.0" НГДУ-2: 43°26'42.0"/ 52°50'19.0" НГДУ-3: 43°22'55.0"/ 52°59'30.0" НГДУ-4: 43°29'11.0"/ 52°39'42.0" УПНиПО: 43°21'06.8"/ 52°51'45.2" УХиЭ: 43°21'32.3" 52°51'46.0" УБР: 43°21'31.0"/ 52°52'40.0"
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	расчетный

Примечание:

\* Природопользователь представляет информацию с 1 января по 31 декабря каждого года;

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	АО "Озенмунайгаз"
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Энергетика
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Руководитель Природопользователя

Турсабеков У.С. \_\_\_\_\_  
 Ф.И.О.                      Подпись                      м.п.

**Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год**

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ		Фактические выбросы, кг/год	Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
			Наименование загрязнителя*		
1	2	3		4	5
1	74-82-8	1	Метан (CH <sub>4</sub> )	723556.3316	Р
2	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	731669.1534	Р
3	124-38-9	1	Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	0	Р
4		1	Гидрофторуглероды (ГФУ)	0	Р
5	10024-97-2	1	Оксид азота (N <sub>2</sub> O)	181497.3487	Р
6	7664-41-7	1	Аммиак (NH <sub>3</sub> )	75.40989446	Р
7		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	0	Р
8		1	Оксиды азота (NOX/NO <sub>2</sub> )	1102774.807	Р
9		1	Перфторуглероды (ПФУ)	0	Р
10	2551-62-4	1	Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF <sub>6</sub> )	0	Р
11		1	Оксиды серы (SOX/SO <sub>2</sub> )	73807.2764	Р
12		1	Гидрохлорфторуглероды (ГХФУ)	0	Р
13		1	Галогенсодержащие углеводороды	0	Р
14	7440-38-2	2	Мышьяк и его соединения (в пересчете на As)	0	Р
15	7440-43-9	2	Кадмий и его соединения (в пересчете на Cd)	0	Р
16	7440-47-3	2	Хром и его соединения (в пересчете на Cr)	2.225992644	Р
17	7440-50-8	2	Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)	2.097766	Р
18	7439-97-6	2	Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg)	0	Р
19	7440-02-0	2	Никель и его соединения (в пересчете на Ni)	0	Р
20	7439-92-1	2	Свинец и его соединения (в пересчете на Pb)	0.1170424	Р
21	7440-66-6	2	Цинк и его соединения (в пересчете на Zn)	0	Р
22	309-00-2	3	Альдрин	0	Р
23	57-74-9	3	Хлордан	0	Р
24	143-50-0	3	Хлордекон	0	Р
25	50-29-3	4	Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ	0	Р
26	107-06-2	4	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)	0	Р
27	75-09-2	4	Дихлорметан (ДХМ)	0	Р
28	60-57-1	4	Дильдрин	0	Р
29	72-20-8	4	Эндрин	0	Р
30	76-44-8	4	Гептахлор	0	Р

31	118-74-1	4	Гексахлорбензол (ГХБ)	0	Р
32	608-73-1	4	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	0	Р
33	58-89-9	4	Линдан	0	Р
34	2385-85-5	4	Мирекс	0	Р
35		4	Полихлордibenзодиоксины (ПХДД), полихлордibenзофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны	0	Р
36	608-93-5	4	Пентахлорбензол	0	Р
37	87-86-5	4	Пентахлорфенол (ПХФ)	0	Р
38	1336-36-3	4	Полихлорированные дифенилы (ПХД)	0	Р
39	127-18-4	4	Тетрахлорэтилен (ТХЭ)	0	Р
40	56-23-5	4	Тетрахлорметан (ТХМ)	0	Р
41	12002-48-1	4	Трихлорбензолы (ТХБ)	0	Р
42	71-55-6	4	1,1,1-трихлорэтан	0	Р
43	79-34-5	4	1,1,2-тетрахлорэтан	0	Р
44	79-01-6	4	Трихлорэтилен	0	Р
45	67-66-3	4	Трихлорметан	0	Р
46	8001-35-2	4	Токсафен	0	Р
47	75-01-4	4	Винилхлорид	0	Р
48	120-12-7	5	Антрацен	0	Р
49	71-43-2	5	Бензол	10863.55412	Р
50	75-21-8	5	Оксид этилена	0	Р
51	91-20-3	5	Нафталин	0	Р
52	117-81-7	5	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)	0	Р
53		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***	0	Р
54		6	Хлор и его неорганические соединения (в пересчете на HCl)	0	Р
55	1332-21-4	6	Асбест	0	Р
56		6	Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	112.1526064	Р
57	74-90-8	6	Цианистый водород (HCN)	0	Р
58		6	Взвешенные частицы PM10	4641.508667	Р

*	Категории химических веществ: 1 – газообразные вещества, 2 – токсичные металлы, 3 – пестициды, 4 – хлорсодержащие органические вещества/параметры, 5 – другие органические вещества/параметры (антрацен, бензол, ПАУ), 6 – другие неорганические вещества/параметры (цианистый водород, общее количество азота, PM10, хлориды)
**	Категории химических веществ: 1 – газообразные вещества, 2 – токсичные металлы, 3 – пестициды, 4 – хлорсодержащие органические вещества/параметры, 5 – другие органические вещества/параметры (антрацен, бензол, ПАУ), 6 – другие неорганические вещества/параметры (цианистый водород, общее количество азота, PM10, хлориды)
***	Категории химических веществ: 1 – газообразные вещества, 2 – токсичные металлы, 3 – пестициды, 4 – хлорсодержащие органические вещества/параметры, 5 – другие органические вещества/параметры (антрацен, бензол, ПАУ), 6 – другие неорганические вещества/параметры (цианистый водород, общее количество азота, PM10, хлориды)





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)
1	2	3	4		11
1	7440-38-2	2	Мышьяк и его соединения (в виде As)	-	
2	7440-43-9	2	Кадмий и его соединения (в виде Cd)	-	
3	7440-47-3	2	Хром и его соединения (в виде Cr)	-	
4	7440-50-8	2	Медь и ее соединения (в виде Cu)	-	
5	7439-97-6	2	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)	-	
6	7440-02-0	2	Никель и его соединения (в виде Ni)	-	
7	7439-92-1	2	Свинец и его соединения (в виде Pb)	-	
8	7440-66-6	2	Цинк и его соединения (в виде Zn)	-	
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	Полихлордibenзодииоксины (ПХДД), полихлордibenзофураны (ПХДФ)/дiiоксины, фураны	-	
32	608-93-5	4	Пентахлорбензол	-	
33	87-86-5	4	Пентахлорфенол (ПХФ)	-	
34	1336-36-3	4	Полихлорированные дифенилы (ПХЛ)	-	
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	Органоциновые 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)	-	
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)	-	
54	1582-09-8	5	Трифлуралин	-	
55	1330-20-7	5	Ксилолы	-	
56		6	Хлориды (в пересчете на Cl)	-	
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 пороговые значения

Руководитель

Турсабеков У.С  
Ф.И.О. Подпись м.п.

Исп. Кожанова А.  
тел. 65178

**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	0	0	0	0
2				

Руководитель Природопользователя

Турсабеков У.С. \_\_\_\_\_  
 Ф.И.О.                      Подпись                      м.п.

**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	Авто шины	0	16 01 03	В	0
2	Пром. ветошь	0	15 02 02*	У	0
3	Свар. электроды	0	12 01 13	У	0
4	Фильтры промасленные	0	16 01 07*	У	0
5	Воз фильтры	0	15 02 02*	У	0
6	Металлическая стружка	0	12 01 01	У	0
7	Окалина	0	10 08 10*	У	0
8	Отходы оргтехники	0	16 02 14	У	0
9	Тара из-под ЛКМ	0	15 01 10*	У	0
10	Шлам от мойки	0	10 12 13	У	0
11	Резино-тех. отходы	0	19 12 04	У	0
12	Тара из-под химреагентов	0	15 01 10*	У	0
13	Отходы зачистки вагонов	0	05 01 99	У	0
14	Утил деревообработки	0	03 01 99	У	0
15	Отходы электротехники	0	16 02 14	У	0
16	Отработанные конденсаторные	0	16 02 13*	У	0
17	Изоляторы из фарфора и стекла	0	10 12 08	У	0
18	Отработанные железобетонные опоры ЛЭП	0	10 13 14	У	0
19	Отработанные масла	0	13 02 08*	У	0
20	АСПО	0	10 03 17*	У	0
21	Нефтешлам	0	05 01 03*	У	0
22	Отработанные люминесцент-ны	0	20 01 21*	У	0

Руководитель Природопользователя

Турсабеков У.С. \_\_\_\_\_  
 Ф.И.О. Подпись м.п.