

Информация по стационарным источникам
Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "Богатырь Комир"
2	БИН предприятия	970 340 000 843
3	почтовый адрес предприятия	141209 Павлодарская область, г.Экибастуз ул. Бауыржана Момышұлы,строение 23
4	ФИО первого руководителя предприятия	Корсаков Николай Николаевич
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление 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)	горнодобывающий комплекс
8	фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	область	Павлодарская
8.2.	город	Экибастуз
8.3.	улица/участок	Экибастузский каменноугольный бассейн
8.4.	№ дома/стрения/участка	
9	географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение),(градусы, минуты, секунды)	51°37'38.89",75°20'8.12" 51°40'13.44",75°22'38.93" 51°43'45.88",75°20'43.98" 51°44'56.29",75°20'30.37" 51°45'40.68",75°21'20.45" 51°44'43.37",75°23'57.55" 51°44'18.64",75°24'18.43" 51°43'53.76",75°23'42.58" 51°41'32.1",75°24'9.76" 51°41'29.8",75°25'6.46" 51°40'29.64",75°25'57.11" 51°40'52.64",75°24'48.53" 51°40'31.55",75°28'50.16" 51°41'14.86",75°31'37.63" 51°41'3.37",75°33'40.61" 51°39'49.86",75°33'50.8" 51°39'9.29",75°32'21.8" 51°37'39.18",75°30'29.3" 51°37'50.3",75°28'39.32" 51°35'53.2",75°26'12.37" 51°36'32.72",75°21'18.86"
10	тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	измерения, расчеты

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	наименование объекта, по которому предоставляется отчетность*	ТОО "Богатырь Комир"
2	вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	Открытая добыча полезных ископаемых
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности
по отраслям промышленности (видам деятельности)

№ п/п	Категория (группа) веществ	Номер по CAS	Загрязнитель	пороговые значения выбросов в воздух по отраслям промышленности(видам деятельности), кг/год	фактические выбросы, кг/год	тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием токо, на чем основана информация (измерения -И, расчеты - Р)
				3. Промышленность по переработке минерального сырья 3-2 Открытая добыча полезных ископаемых		
1	2	3	4	5	6	7
1	1	74-82-8	метан (CH ₄)	-	-	
2	1	630-08-0	оксид углерода (CO)	500 000	426 188,529	Р
3	1	124-38-9	диоксид углерода (CO ₂)	100 000 000	-	
4	1		гидрофторуглероды (ГФУ)	100	-	
5	1	1002-4-97-2	оксид азота (N ₂ O)	-	25 602,248	Р
6	1	7664-41-7	аммиак (NH ₃)	-	6,041	Р
7	1		неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	100 000	-	
8*	1		оксиды азота (NOX/NO ₂)	100 000	160 525,886	Р
9	1		перфторуглероды (ПФУ)	-	-	
10	1	2551-62-4	гексафторид серы (шестифтористая сера,	-	-	
11*	1		оксиды серы (SOX/SO ₂)	150 000	168 317,183	Р
12	1		гидрохлорфторуглероды (ГХФУ)	1	-	
13	1		галогеносодержащие 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	16,554	Р
17	2	7440-50-8	медь и его 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 (ГХХС)	-	-	
33	4	58-89-9	линдан	-	-	
34	4	2385-85-5	мирекс	-	-	
35	4		полихлорбензодиоксины (ПХДД), полихлордибензофураны (ПХДФ)/ диоксины,	-	-	
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	1200-2-48-1	трихлорбензолы (ТХБ)	-	-	
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	0,000	P
49	5	71-43-2	бензол	1 000	126,315	P
50	5	75-21-8	оксид этилена	-	-	
51	5	91-20-3	нафталин	10	-	
52	5	117-81-7	ди-(2-этилгексид)фталат (ДЭГФ)	-	-	
53	5		полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)**	50	-	
54	6		хлор и его неорганические соединения (в пересчете на HCL)	-	25,544	P
55	6	1332-21-4	асбест	1	-	
56	6		фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	5 000	-	
57	6	74-90-8	цианистый водород (HCN)	200	-	
58	6		взвешенные частицы PM-10	50 000	4 128,690	P

* Установленный норматив (разрешение на эмисии в окружающую среду № KZ30VCD00743259)

серы диоксид - 207,388 т/год; азота (VI) диоксид-210,574 т/год

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

Перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности
по отраслям промышленности (видам деятельности)

№ п/п	Категория (группа) веществ	Номер по CAS	Загрязнитель	пороговые значения сбросов в воду по отраслям промышленности (в видах деятельности), кг/год	фактические сбросы, кг/год	тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием токи, на чем основана информация (измерения -И, расчеты - Р)
				3. Промышленность по переработке минерального сырья 3-2 Открытая добыча полезных ископаемых		
1	2	3	4	5	6	7
1	2	7440-38-2	мышьяк и его соединения (в виде As)	5	-	
2	2	7440-43-9	кадмий и его соединения (в виде Cd)	5	-	
3	2	7440-47-3	хром и его соединения (в виде Cr)	50	-	
4	2	7440-50-8	медь и его соединения (в виде Cu)	50	-	
5	2	7439-97-6	ртуть и ее соединения (в виде Hg)	1	-	
6	2	7440-02-0	никель и его соединения (в виде Ni)	20	-	
7	2	7439-92-1	свинец и его соединения (в виде Pb)	20	-	
8	2	7440-66-6	цинк и его соединения (в виде Zn)	100	-	
9	3	1597-2-60-8	алахлор	-	-	
10	3	309-00-2	альдрин	-	-	
11	3	1912-24-9	артазин	-	-	
12	3	57-74-9	хлордан	-	-	
13	3	143-50-0	хлордекон	-	-	
14	3	470-90-6	хлорфенвинфос	-	-	
15	4	8553-5-84-8	хлоралканы (C10-C13), короткоцепочечные хлорированные парафины	-	-	
16	4	2921-88-2	хлорпирифос	-	-	
17	4	50-29-3	дихлордифенил-трихлорэтан 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	эндосульфат	-	-	
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		полихлордибензодиоксины (ПХДД). Полихлордибензофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны	-	-	
32	4	608-93-5	пентахлорбензол	-	-	
33	4	87-86-5	пентахлорфенол (ПХФ)	-	-	
34	4	1336-363-3	полихлорированные 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 эфиры (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		органоциновые соединения (в пересчете на Sn)	-	-	
47	5	117-81-7	ди-(2-этилгексид)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)	50 000	-	
54	5	1582-09-8	трифлуралин	-	-	
55	5	1330-20-7	ксилолы	-	-	
56	6		хлориды (в пересчете на Cl)	-	103 852,79	И
57	6	1332-21-4	асбест	-	-	
58	6		цианиды (в пересчете на CN)	-	-	
59	6		фториды (в пересчете на F)	-	-	

*** ПАУ измеряются как бензо(а)пирен, бензо(в)флуорантен, бензо(к)флуорантен, идено(1,2,3-сd)пирен

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 использовавшиеся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того на чем основанна информация (измерения-И и расчеты-Р)
				Стационарный источник - 1		Стационарный источник - 2		Стационарный источник - 3		
				Всего (плановые)	В результате аварии	Всего (плановые)	В результате аварии	Всего (плановые)	В результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

* данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 Правил. В случае, когда плановый объем сбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 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 которых превысил пороговые значения.

Перенос загрязнителей в сточных водах
за пределы участка

№ п/п	Объем переданных стоков сторонним организациям, м3*	Оборотное использование, м3	Повторное использование, м3	Объем закачки воды в пласт, м3	примечание
1	2	3	4	5	6
1	87 264,000	44 091,300	-	-	осуществлялся через канализационные сети ГКП "Горводоканал" г.Экибастуз
2	15 079,660		-	-	осуществля через СБО разреза "Восточный" г. Экибастуз

* 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

№ п/п	Вид отходов	Объем накопленных отходов на начало отчетного года, тонн	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Вид операции которому подвергается отход ("У" / "В")	Остаток отходов на конец отчетного года, тонн
1	2	3	4	5	6
1	упаковочная тар и инструменты с высохшим или просроченным ЛКМ	0,000	08 01 11*	У	0,000
2	отработанные масла	96,183	13 02 06*	В, У	174,817
3	тара из-под ГСМ	1,294	15 01 10*	В	0,000
4	промасленная ветошь и обтирочный материал	0,101	15 02 02*	У	0,190
5	отработанные фильтра в металлическом корпусе (масленные, топливные)	0,950	16 01 07*	В	1,152
6	песок, щебень, опилки, загрязненные нефтепродуктами	1,450	16 01 21*	У	0,071
7	отработанный электролит	0,180	16 06 06*	У	0,000
8	нефтьшламы	0,000	16 07 08*	У	0,373
9	резинотехнических материалов отходы, загрязненные ГСМ	0,890	19 02 09*	У	0,260
10	отходы, содержащие ртуть (ртутьсодержащие лампы)	0,233	20 01 21*	У	0,004
11	отработанные аккумуляторные батареи	38,860	20 01 33*	В	18,750
12	вскрышные породы	4 066 604 535,76	01 01 02	У	4 105 602 166,14
13	пыль щебня	0,000	01 04 10	У	0,000
14	осадок из отстойников шахтных вод	0,000	01 04 99	У	0,000
15	отсев селекции	0,000	01 04 99	У	0,000
16	пыль угля, уловленная аспирационными системами	0,000	01 04 99	В	0,000
17	древесные отходы	2,320	03 01 99	В, У	16,210
18	зола и золошлаки	1,531	10 01 01	У	0,000
19	отхлзы электроизоляционных материалов	0,000	10 11 03	У	0,000
20	отходы из стекла и фарфора	0,000	10 11 12	У	0,000
21	отходы металлообработки	15,637	12 01 01	В	9,230
22	отходы сварки (сварочный шлак, огарки электродов)	1,954	12 01 13	У	1,549
23	отходы абразивно-металлические	0,000	12 01 99	У	0,000
24	пневмошины использованные	896,984	16 01 03	В	800
25	отработанная охлаждающая жидкость	0,000	16 01 15	У	0,000
26	отходы и лом черных металлов	3 641,031	16 01 17	В	3 715,218
27	отходы и лом цветных металлов	24,701	16 01 18	В	33,234
28	отработанные фильтра в металлическом корпусе (воздушные)	1,565	16 01 99	В	0,718
29	свечи зажигания отработанные	0,000	16 01 22	У	0,000
30	отходы резинотехнических материалов	0,000	16 01 99	У	0,000
31	отходы изделий из графита	0,000	16 02 16	У	0,000
32	отходы порошка огнетушащего	0,000	16 03 04	У	0,000
33	промышленно-строительные отходы	0,000	17 01 07	У	0,000
34	медь, бронза, латунь	60,242	17 04 01	В	68,045
35	отходы и лом алюминия	23,979	17 04 02	В	9,334
36	остаточный балласт при выбивке РШР	0,000	17 05 08	В	0,000
37	осадок очистки сточных и ливневых вод	211,593	19 08 16	У	361,931

38	осадок после обеззараживания сточных вод	0,362	19 08 99	В	0,150
39	осадок грязесборника мойки автотранспорта	2,400	19 09 99	У	1,006
40	отходы макулатуры, картона и других отходов бумаги	0,000	20 01 01	В	0,000
41	батарейки на сухих элементах отработанные	0,000	20 01 34	У	0,000
42	отходы оргтехники (вкл. эл. лом)	0,939	20 01 36	В	0,875
43	отходы пластмассы	0,750	20 01 39	В	0,215
44	смешанные коммунальные отходы	0,000	20 03 01	У	0,000
45	пищевые отходы	0,000	20 03 99	У	0,000

Информация по стационарным источникам
Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "Богатырь Комир"
2	БИН предприятия	970 340 000 843
3	почтовый адрес предприятия	141209 Павлодарская область, г.Экибастуз ул. Бауыржана Момышұлы,строение 23
4	ФИО первого руководителя предприятия	Корсаков Николай Николаевич
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление 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)	завод РГТО
8	фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	область	Павлодарская
8.2.	город	Экибастуз
8.3.	улица/участок	ул. Кунаева
8.4.	№ дома/строения/участка	строение 11

9	географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение),(градусы, минуты, секунды)	51°43'20.12",75°20'36.1" 51°43'21.49",75°20'43.52" 51°43'21.68",75°20'43.43" 51°43'25.27",75°20'41.77" 51°43'25.34",75°20'42.78" 51°43'27.11",75°20'42.2" 51°43'27.58",75°20'42.29" 51°43'29.27",75°20'46.1" 51°43'38.59",75°20'52.89" 51°43'38.36",75°20'53.7" 51°43'40.45",75°20'54.55" 51°43'40.29",75°20'56.01" 51°43'26.19",75°21'2.25" 51°43'26.35",75°21'3.09" 51°43'5.61",75°21'13.03" 51°43'4.45",75°21'13.23" 51°43'2.63",75°21'14.05" 51°43'0.27",75°21'15.39" 51°43'4.98",75°21'7.3" 51°43'3.2",75°20'56.5" 51°43'8.31",75°20'54.25" 51°43'8.15",75°20'52.95" 51°43'8.44",75°20'48.49" 51°43'11",75°20'47.24" 51°43'10.81",75°20'45.83" 51°43'14.19",75°20'44.32" 51°43'14.99",75°20'43.92" 51°43'14.18",75°20'38.95" 51°43'20.12",75°20'36.1"
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 предоставляется отчетность*	ТОО "Богатырь Комир"
2	вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	Открытая добыча полезных ископаемых
* "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 предоставляется отчетность*	ТОО "Богатырь Комир"
2	вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	Открытая добыча полезных ископаемых
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности
по отраслям промышленности (видам деятельности)

№ п/п	Категория (группа) веществ	Номер по CAS	Загрязнитель	пороговые значения выбросов в воздух по отраслям промышленности (видам деятельности), кг/год	фактические выбросы, кг/год	тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием токо, на чем основана информация (измерения -И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6	7
1	1	74-82-8	метан (CH ₄)	-	-	
2	1	630-08-0	оксид углерода (CO)	500 000	4 703,300	Р
3	1	124-38-9	диоксид углерода (CO ₂)	100 000 000	-	
4	1		гидрофторуглероды (ГФУ)	100	-	
5	1	1002-4-97-2	оксид азота (N ₂ O)	-	58,960	Р
6	1	7664-41-7	аммиак (NH ₃)	-	-	
7	1		неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	100 000	-	
8	1		оксиды азота (NO _x /NO ₂)	100 000	2 801,61	Р
9	1		перфторуглероды (ПФУ)	-	-	
10	1	2551-62-4	гексафторид серы (шестифтористая сера, SF ₆)	-	-	
11	1		оксиды серы (SO _x /SO ₂)	150 000	753,0454	Р
12	1		гидрохлорфторуглероды (ГХФУ)	1	-	
13	1		галогеносодержащие 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	1,7390	Р
17	2	7440-50-8	медь и его соединения (в пересчете на Cu)	100	0,002	р
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	0,0123	р

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		полихлорбензодиоксины (ПХДД), полихлордибензофураны (ПХДФ)/ диоксины, фураны	-	-	
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	1200-2-48-1	трихлорбензолы (ТХБ)	-	-	
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	1 000	-	
50	5	75-21-8	оксид этилена	-	0,036	р
51	5	91-20-3	нафталин	10	-	
52	5	117-81-7	ди-(2-этилгексид)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	1	-	
56	6		фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	5 000	-	
57	6	74-90-8	цианистый водород (HCN)	200	-	
58	6		взвешенные частицы PM-10	50 000	17,6534	Р

*** ПАУ измеряются как бензо(а)пирен, бензо(в)флуорантен, бензо(к)флуорантен, идено(1,2,3-сd)пирен

Информация по стационарным источникам
Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "Богатырь Комир"
2	БИН предприятия	970 340 000 843
3	почтовый адрес предприятия	141209 Павлодарская область, г.Экибастуз ул. Бауыржана Момышұлы,строение 23
4	ФИО первого руководителя предприятия	Корсаков Николай Николаевич
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление 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)	участок ЖБИиРБУ
8	фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	область	Павлодарская
8.2.	город	Экибастуз
8.3.	улица/участок	ул. Кунаева
8.4.	№ дома/строения/участка	строение 1

9	географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение),(градусы, минуты, секунды)	51°44'43.7",75°19'42.06" 51°44'46.61",75°19'36.7" 51°44'47.44",75°19'38.93" 51°44'46.66",75°19'40.15" 51°44'47.54",75°19'43.65" 51°44'45.75",75°19'44.7" 51°44'45.59",75°19'45.03" 51°44'45.68",75°19'45.94" 51°44'46.19",75°19'48.65" 51°44'46.34",75°19'48.71" 51°44'46.72",75°19'48.52" 51°44'46.83",75°19'48.36" 51°44'49.66",75°19'46.78" 51°44'50.31",75°19'50.18" 51°44'45.82",75°19'52.53" 51°44'45.77",75°19'52.27" 51°44'45.44",75°19'52.45" 51°44'45.15",75°19'50.96" 51°44'44.77",75°19'51.16" 51°44'44.45",75°19'49.41" 51°44'45.01",75°19'49.14" 51°44'45.07",75°19'47.65" 51°44'44.72",75°19'45.61" 51°44'44.42",75°19'44.21"
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 предоставляется отчетность*	ТОО "Богатырь Комир"
2	вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	Открытая добыча полезных ископаемых
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности
по отраслям промышленности (видам деятельности)

№ П/П	Категория (группа) веществ	Номер по CAS	Загрязнитель	пороговые значения выбросов в воздух по отраслям промышленности (видам деятельности), кг/год	фактические выбросы, кг/год	тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием токо, на чем основана информация (измерения -И, расчеты - Р)
				3. Промышленность по переработке минерального сырья 3-2 Открытая добыча полезных ископаемых		
1	2	3	4	5	6	7
1	1	74-82-8	метан (CH ₄)	-	-	
2	1	630-08-0	оксид углерода (CO)	500 000	6 209,788	Р
3	1	124-38-9	диоксид углерода (CO ₂)	100 000 000	-	
4	1		гидрофторуглероды (ГФУ)	100	-	
5	1	1002-4-97-2	оксид азота (N ₂ O)	-	-	
6	1	7664-41-7	аммиак (NH ₃)	-	-	
7	1		неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	100 000	-	
8	1		оксиды азота (NO _x /NO ₂)	100 000	3,526	Р
9	1		перфторуглероды (ПФУ)	-	-	
10	1	2551-62-4	гексафторид серы (шестифтористая сера, SF ₆)	-	-	
11	1		оксиды серы (SO _x /SO ₂)	150 000	-	
12	1		гидрохлорфторуглероды (ГХФУ)	1	-	
13	1		галогеносодержащие 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 его 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		полихлорбензодиоксины (ПХДД), полихлордибензофураны (ПХДФ)/ диоксины, фураны	-	-	
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	1200-2-48-1	трихлорбензолы (ТХБ)	-	-	
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	1 000	-	
50	5	75-21-8	оксид этилена	-	-	
51	5	91-20-3	нафталин	10	-	
52	5	117-81-7	ди-(2-этилгексид)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	1	-	
56	6		фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	5 000	-	
57	6	74-90-8	цианистый водород (HCN)	200	-	
58	6		взвешенные частицы РМ-10	50 000	3,49	Р

*** ПАУ измеряются как бензо(а)пирен, бензо(в)флуорантен, бензо(к)флуорантен, идено(1,2,3-сd)пирен

Информация по стационарным источникам
Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "Богатырь Комир"
2	БИН предприятия	970 340 000 843
3	почтовый адрес предприятия	141209 Павлодарская область, г.Экибастуз ул. Бауыржана Момышұлы,строение 23
4	ФИО первого руководителя предприятия	Корсаков Николай Николаевич
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выброрсов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	
6	отчетный год	2022
7	номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	ДПС ст. Тудовая
8	фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	область	Павлодарская
8.2.	город	Экибастуз
8.3.	улица/участок	ул. Астаны
8.4.	№ дома/стрения/участка	строение 7
9	географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение),(градусы, минуты, секунды)	51°45'1.71",75°19'26.25" 51°45'3.74",75°19'25.35" 51°45'5.01",75°19'32.76" 51°45'2.98",75°19'33.67"
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 предоставляется отчетность*	ТОО "Богатырь Комир"
2	вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	Открытая добыча полезных ископаемых
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности
по отраслям промышленности (видам деятельности)

№ п/п	Категория (группа) веществ	Номер по CAS	Загрязнитель	пороговые значения выбросов в воздух по отраслям промышленности (видам деятельности), кг/год	фактические выбросы, 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	5	6	7
1	1	74-82-8	метан (CH ₄)	-	-	
2	1	630-08-0	оксид углерода (CO)	500 000	683,230	Р
3	1	124-38-9	диоксид углерода (CO ₂)	100 000 000	-	
4	1		гидрофторуглероды (ГФУ)	100	-	
5	1	1002-4-97-2	оксид азота (N ₂ O)	-	5,700	Р
6	1	7664-41-7	аммиак (NH ₃)	-	-	
7	1		неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	100 000	-	
8	1		оксиды азота (NOX/NO ₂)	100 000	179,130	р
9	1		перфторуглероды (ПФУ)	-	-	
10	1	2551-62-4	гексафторид серы (шестифтористая сера, SF ₆)	-	-	
11	1		оксиды серы (SOX/SO ₂)	150 000	219,500	р
12	1		гидрохлорфторуглероды (ГХФУ)	1	-	
13	1		галогеносодержащие 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	0,010	р
17	2	7440-50-8	медь и его 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-	-	-	
33	4	58-89-9	линдан	-	-	
34	4	2385-85-5	мирекс	-	-	
35	4		полихлорбензодиоксины (ПХДД), полихлордибензофураны (ПХДФ)/ диоксины, фураны	-	-	
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	1200-2-48-1	трихлорбензолы (ТХБ)	-	-	
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	1 000	-	
50	5	75-21-8	оксид этилена	-	-	
51	5	91-20-3	нафталин	10	-	
52	5	117-81-7	ди-(2-этилгексид)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	1	-	
56	6		фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	5 000	-	
57	6	74-90-8	цианистый водород (HCN)	200	-	
58	6		взвешенные частицы РМ-10	50 000	19,354	р

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