

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год 2023

Наименование Природопользователя ТОО "Экибастузелэнерго"

Наименование производственной площадки ЭТЭЦ ЭТС

Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность - Энергетика

№	Номер CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя	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)
				Всего выбросов	В результате аварии	
1	74-82-8	1	Метан (CH <sub>4</sub> )	0,0000000	0,0000	
2	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	96 937,4600000	0,0000	И, Р
3	124-38-9	1	Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	0,0000000	0,0000	
4		1	Гидрофторуглероды (ГФУ)	0,0000000	0,0000	
5	10024-97-2	1	Оксид азота (N <sub>2</sub> O)	0,0000000	0,0000	
6	7664-41-7	1	Аммиак (NH <sub>3</sub> )	0,5101532	0,0000	Р
7		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	0,0000000	0,0000	
8		1	Оксиды азота (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	883 346,8850000	0,0000	И, Р
9		1	Перфторуглероды (ПФУ)	0,0000000	0,0000	
10	2551-62-4	1	Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF <sub>6</sub> )	0,0000000	0,0000	
11		1	Оксиды серы (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	2 781 143,5671000	0,0000	И, Р
12		1	Гидрохлорфторуглероды (ГХФУ)	0,0000000	0,0000	
13		1	Галогеносодержащие углеводороды	0,0000000	0,0000	
14	7440-38-2	2	Мышьяк и его соединения (в виде As)	0,0000000	0,0000	
15	7440-43-9	2	Кадмий и его соединения (в виде Cd)	0,0000000	0,0000	
16	7440-47-3	2	Хром и его соединения (в виде Cr)	1,5673216	0,0000	Р
17	7440-50-8	2	Медь и ее соединения (в виде Cu)	0,0000000	0,0000	Р
18	7439-97-6	2	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)	0,4756950	0,0000	
19	7440-02-0	2	Никель и его соединения (в виде Ni)	0,4963433	0,0000	Р
20	7439-92-1	2	Свинец и его соединения (в виде Pb)	0,0022632	0,0000	Р
21	7440-66-6	2	Цинк и его соединения (в виде Zn)	0,0000000	0,0000	Р
22	309-00-2	3	Альдрин	0,0000000	0,0000	
23	57-74-9	3	Хлордан	0,0000000	0,0000	
24	143-50-0	3	Хлордекон	0,0000000	0,0000	
25	50-29-3	4	Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ	0,0000000	0,0000	
26	107-06-2	4	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)	0,0000000	0,0000	
27	75-09-2	4	Дихлорметан (ДХМ)	0,0000000	0,0000	
28	60-57-1	4	Дильдрин	0,0000000	0,0000	
29	72-20-8	4	Эндрин	0,0000000	0,0000	
30	76-44-8	4	Гептахлор	0,0000000	0,0000	
31	118-74-1	4	Гексахлорбензол (ГХБ)	0,0000000	0,0000	
32	608-73-1	4	1,2,3,4,5,6 - гексахлорциклогексан (ГХЛ)	0,0000000	0,0000	
33	58-89-9	4	Линдан	0,0000000	0,0000	
34	2385-85-5	4	Мирекс	0,0000000	0,0000	
35		4	Полихлордифенилоксины (ПХДД), полихлордифенофураны (ПХДФ)диоксины, фураны	0,0000000	0,0000	
36	608-93-5	4	Пентахлорбензол	0,0000000	0,0000	
37	87-86-5	4	Пентахлорфенол (ПХФ)	0,0000000	0,0000	
38	1336-36-3	4	Полихлорированные дифенилы (ПХД)	0,0000000	0,0000	
39	127-18-4	4	Тетрахлорэтилен (ТХЭ)	0,0000000	0,0000	
40	56-23-5	4	Тетрахлорметан (ТХМ)	0,0000000	0,0000	
41	12002-48-1	4	Трихлорбензолы (ТХБ)	0,0000000	0,0000	
42	71-55-6	4	1,1,1-трихлорэтан	0,0000000	0,0000	
43	79-34-5	4	1,1,2,2-тетрахлорэтан	0,0000000	0,0000	
44	79-01-6	4	Трихлорэтилен	0,0000000	0,0000	
45	67-66-3	4	Трихлорметан	0,0000000	0,0000	
46	8001-35-2	4	Токсофен	0,0000000	0,0000	
47	75-01-4	4	Винилхлорид	0,0000000	0,0000	
48	120-12-7	5	Антрацен	0,0000000	0,0000	
49	71-43-2	5	Бензол	0,0000000	0,0000	Р
50	75-21-8	5	Оксид этилена	0,0000000	0,0000	
51	91-20-3	5	Нафталин	0,0000000	0,0000	
52	117-81-7	5	Ди-(2-этилгексил) фталат (ДЭГФ)	0,0000000	0,0000	
53		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)	0,0000000	0,0000	
54		6	Хлор и его неорганические соединения (в пересчете на HCl)	0,0000000	0,0000	
55	1332-21-4	6	Асбест	0,0000000	0,0000	

56		6	Фтор и неорганические соединения (в пересчете на HF)	0,0000000	0,0000	
57	74-90-8	6	Цианистый водород (HCN)	0,0000000	0,0000	
58		6	Взвешенные частицы PM10	0,0000000	0,0000	

Руководитель Природопользователя: **Моисей А. И.**  
**Ф.И.О**

  
подпись



