

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Акционерное Общество "Астана-Энергия"
2	БИН предприятия	41140002811
3	Почтовый адрес предприятия	loos_1@mail.ru
4	ФИО первого руководителя предприятия	Кажкенов К.А.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Гармонщиков О.Г.
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	промплощадка ТЭЦ-2
8	Фактический адрес промышленной площадки:	район Байконур, проезд 69, здание 18.
8.1.	Область	
8.2.	Город	г. Астана
8.3.	улица/участок	проезд 69
8.4.	№ дома /строения/участка	здание 18
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	ш 51011,24.91, N д 71030,29.02 E
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 представляется отчетность*	ТЭЦ-2
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Энергетика: Тепловые электростанции и другие стационарные источники для сжигания

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	4	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, т/год **		Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
					5	6	
				Стационарный источник			
				всего (фактический)	в результате аварии		
1	2	3				7	
1			Железо (II, III) оксиды		0,1623650599	Р	
2			Кальций оксид (негашенная известь)		4280,5434658900	Р	
3			Марганец и его соединения		695,5362939188	Р	
4			Натрий гидрооксид (Нагр едкий)		162,9096348113	Р	
5			Натрий хлорид (Поваренная соль)		11413,5478260298	Р	
6			Олово оксид (пересчете на олово)		0,0017760537	Р	
7	7439-92-1	2	Свинец и его неорганические соединения		421,6170730309	Р	
8			Азота (IV) диоксид		3434,3913745504	Р	
9			Азотная кислота		3172,053768	Р	
10	7664-41-7	1	Аммиак		0,562520764	Р	
11	10102-43-9	1	Азота (II) оксид		558,1364062	Р	
12			Гидрохлорид (Соляная кислота)		0,010741479	Р	
13			Серная кислота		0,316162349	Р	
14			Углерод (Сажа)		135,5911982	Р	
15			Сера диоксид		9640,306667	Р	
16			Сероводород		0,555850701	Р	
17	630-08-0	1	Углерод оксид		342,2594947	Р	
18			Фтористые газообразные соединения		0,003226692	Р	
19			Фториды неорганические плохо растворимые		0,001904856	Р	
20			Смесь углеводородов предельных C1-C5		0,249578219	Р	
21			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)		1,119871512	Р	
22			Метилбензол		0,203350828	Р	
23			Бенза/пирен		0,00306164	Р	
24	56-23-5	4	Тетрахлорметан		0,001953185	Р	
25			Бутан-1-ол		0,059896064	Р	
26			Этанол (Этиловый спирт)		0,039957589	Р	
27			2-Этоксэтанол		0,033141775	Р	
28			Бутилацетат		0,040339055	Р	
29			Формальдегид (Метаналь)		310,3909144	Р	



30			Пропан-2-он (Ацетон)		0.285892603		P
31			Уксусная кислота		0.000260829		P
32			Метантол		1.0125E-06		P
33			Масло минеральное нефтяное		0.180580067		P
34			Уайт-спирит		0.362264671		P
35			Алканы C12-C19/Пересчете на C/		0.305936301		P
36			Эмульсол		0.007800118		P
37			Взвешенные частицы		0.065239315		P
38			Магунная зола теплоэлектростанций/Ванадий		0.184799359		P
39			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20		2609.360797		P
40			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20		146.9456535		P
41			Пыль поливинилхлорида		0.001872986		P
42			Пыль абразивная		0.004175106		P
43			Пыль древесная		0.461169041		P
			Всего		37328.8162557123		

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 Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества	0,5	08 01 11*	У (утилизация подрядной организацией)	0
2 Пластмассовая упаковка	0,361	15 01 02	У (утилизация подрядной организацией)	0
3 Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные	1,527	15 02 02*	У (утилизация подрядной организацией)	0
4 Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда, за исключением упомянутых в 15 02 02	1,952	15 02 03	У (утилизация подрядной организацией)	0
5 Масляные фильтры	0,375	16 01 07*	У (утилизация подрядной организацией)	0
6 Списанное оборудование, содержащее хлорфторуглероды, ГХВУ (гидрохлорфторуглероды), ГФУ (гидрофторуглероды)	0,035	16 02 11*	У (утилизация подрядной организацией)	0
7 Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие	0,133	20 01 21*	У (утилизация подрядной организацией)	0
8 Батареи и аккумуляторы, включенные в 16 06 01, 16 06 02 или 16 06 03, и несортированные батареи и аккумуляторы, содержащие такие батареи	1,82	20 01 33*	У (утилизация подрядной организацией)	0
9 Отработанные шины	1	16 01 03	У (утилизация подрядной организацией)	0
10 Смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03	364,252	17 09 04	У (утилизация подрядной организацией)	0
11 Пластмассы и резины	4,15	19 12 04	У (утилизация подрядной организацией)	0
12 Списанное электрическое и электронное оборудование, за исключением упомянутого в 20 01 21 и 20 01 35	0,4332	20 01 36	У (утилизация подрядной организацией)	0
13 Смешанные коммунальные отходы	312,984	20 03 01	У (утилизация подрядной организацией)	0
14 Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль от процессов совместного сжигания, за исключением упомянутых в 10 01 14	1512410,71	10 01 15	У (складирование на золоотвалах)	0

Заметитель Председателя Правления по производству



Гармонщиков О.Г.

Начальник отдела Охраны окружающей среды

Усина Г.Т