

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-1
8	Фактический адрес промышленной площадки:	район Байконур, ул. Ондирис 4
8.1.	Область	
8.2.	Город	г. Астана
8.3.	улица/участок	ул.Ондирис
8.4.	№ дома /строения/участка	4
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	ш 510 2,33.94,, N д 71026, 8.27,, E
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах	измерения, расчеты
Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ТЭЦ-1
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*	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)
				Стационарный источник 1	всего (плановые)	
				в результате аварии		
1	2	3	4	5	6	11
1			Железо (II, III) оксиды	0,007362869		Р
2			Марганец и его соединения	0,001303449		Р
3			Углерод черный (сажа)	6,7684823		Р
4			Проп2-ен-1-альд (Акролеин)	0,00040651		Р
5			Масло минерал. нефтяное	8,325440979		Р
6			Углеводороды C12-C-19	4,113760348		Р
7			Взвешенные вещества	0,12628786		Р
8			Пыль неорганическая: ниже 20 % двуокиси кремния	53,97947926		Р
9			Пыль абразивная	0,009769622		Р
10			Пыль древесная	1,365248789		Р
11			Азота (IV) оксид (азота диоксид)	417,3205635		Р
12	10102-43-9	I	Азота оксид	68,04651787		Р
13			Сера диоксид	302,3766027		Р
14			Сероводород	1,807218012		Р
15	630-08-0	I	Углерода оксид	160,5657017		Р
16			Фтористые газообразные соединения	0,543110114		Р
17			Магнитная зола ТЭС в пересчете на ванадий	0,014111012		Р
18			Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси	129,7356549		Р
19			Натрий гидроксид	0,006770137		Р
20			Гидрохлорид	0,005992384		Р
21			Бензапирен	0,000936259		Р
22			Натрий хлорид (Поваренная соль)	0,000743441		Р
23			Смесь углеводородов C1-C5	49,53164147		Р
24			Кетол (дегидробензол)	0,231802751		Р
25			Уайт-спирит	0,207150602		Р
26			Серная кислота	0,006175902		Р
27	7664-41-7	I	Аммиак	0,00340274		Р
28			Метантиол (метилмеркаптан) (1715)	4,73143197		Р
29			Смесь углеводородов C6-C10	0,604793392		Р
30			Этанол (1061)	0,075899403		Р
31			Уксусная кислота (1555)	0,023670098		Р
32			Азотная кислота	0,025220274		Р
33			Формальдегид (метаналь)	0,002175343		Р
Всего по выбросам				1210,564828		

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*

				* Объем закачки воды в пласт
Объем переданных стоков сторонним организациям (м ³)*		Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	(м ³)
1	-	-	-	-

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	Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами	0,181	15 01 10*	У (утилизация подрядной организацией)	0
2	Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами	0,48	15 02 02*	У (утилизация подрядной организацией)	0
3	Масляные фильтры	0,04	16 01 07*	У (утилизация подрядной организацией)	0
4	Грунт и камни, содержащие опасные вещества	0,613	17 05 03*	У (утилизация подрядной организацией)	0
5	Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы	0,1107	20 01 21*	У (утилизация подрядной организацией)	0
6	Батареи и аккумуляторы, включенные в 16 06 01, 16 06 02 или 16 06 03, и несортированные батареи и аккумуляторы, содержащие такие батареи	0,267	20 01 33*	У (утилизация подрядной организацией)	0
7	Изоляционные материалы, за исключением упомянутых в 17 06 01 и 17 06 03	3,84	17 06 04	У (утилизация подрядной организацией)	0
8	Смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03	125	17 09 04	У (утилизация подрядной организацией)	0
9	Пластмассы и резины	0,05	19 12 04	У (утилизация подрядной организацией)	0
10	Списанное электрическое и электронное оборудование, за исключением упомянутого в 20 01 21 и 20 01 35	0,203	20 01 36	У (утилизация подрядной организацией)	0
11	Смешанные коммунальные отходы	216	20 03 01	У (утилизация подрядной организацией)	0

Заметитель Председателя Правления по производству

Начальник отдела Охраны окружающей



Гармончиков О.Г.

Усина Г.Т