Информация по стационарным источникам

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ИП Мамлютова А. 3.
2	БИН предприятия	841016451392
3	почтовый адрес предприятия	Республика Казахстан, Северо- Казахстанская область, Кызылжарский район, село Михайловка
4	ФИО первого руководителя предприятия	Мамлютова А. 3.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Мампютова А. З
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Промплощадка
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Северо-Казахстанская область,
8.2.	Город	Кызылжарский район, село Михайловка
8.3.	Улица/участок	-
8.4.	№ дома/строения/участка	-
	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	3 – 5452'54.00" C, 6928'54.82" B 4 – 5452'53.27" C, 6928'56.14" B
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Промплощадка ИП Мамлютовой А. 3.
	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	Производство углерода (естественного кокса) или электрографита путем сжигания или графитизации

^{* «}объект» согласно определению в Правилах ** выбирается из Приложения 1 Правил

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

Na	l la	Категория	Наименование загрязнителя*	Количество каж	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **							
Nº □/□	Номер по CAS	(группа)		Стационарный и		Стационарный и		Стационарный источник 3 (0003)				
п/п	110 CAS	веществ		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			
1	630-08-0	1	Оксид углерода (СО)	5766,3360000000	0,0000000000	8649,5040000000	0,0000000000	8649,5040000000	0,0000000000			
2		1	Оксиды азота (NOx/NO2)	62,5536000000	0,0000000000	93,8304000000	0,0000000000	93,8304000000	0,0000000000			
3		1	Оксиды серы (SOx/SO2)	4,4928000000	0,0000000000	6,7392000000	0,0000000000	6,7392000000	0,0000000000			
4		6	Фтор и неорганические соединения (в виде HF)	0,000000000	0,0000000000	0,000000000	0,0000000000	0,000000000	0,0000000000			
5	1333-86- 4	6	Углерод (Сажа, Углерод черный)	42,8544000000	0,0000000000	64,2816000000	0,000000000	64,2816000000	0,000000000			
6	1309-37- 1	6	Железо (II, III) оксиды	0,000000000	0,0000000000	0,000000000	0,0000000000	0,000000000	0,0000000000			
7		6	Марганец и его соединения	0,0000000000	0,000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000			
8		6	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0,000000000	0,0000000000	0,000000000	0,0000000000	0,000000000	0,0000000000			

^{*} перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

Продолжение таблицы

, ,		аждого загрязнител	пя, выброс которого	был осуществлен в	з атмосферный возду	ух на объекте за от	четный год отдельно	по каждому					
Nº		стационарному источнику объекта, кг/год **											
Π/Π	Стационарный и	сточник 4 (0004)	Стационарный и	сточник 5 (0005)	Стационарный и	сточник 6 (0006)	Стационарный источник 7 (0007)						
11/11	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии					
	11	12	13	14	15	16	17	18					
1	8649,5040000000	0,0000000000	8649,5040000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,000000000	0,0000000000					
2	93,8304000000	0,0000000000	93,8304000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,000000000	0,0000000000					
3	6,7392000000	0,0000000000	6,7392000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,000000000	0,0000000000					
4	0,000000000	0,0000000000	0,000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,000000000	0,0000000000					
5	64,2816000000	0,0000000000	64,2816000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,000000000	0,0000000000					
6	0,000000000	0,0000000000	0,000000000	0,000000000	0,000000000	0,000000000	0,000000000	0,0000000000					
7	0,000000000	0,0000000000	0,000000000	0,000000000	0,000000000	0,000000000	0,000000000	0,0000000000					
8	0,000000000	0,0000000000	0,000000000	0,000000000	0,000000000	0,000000000	0,000000000	0,0000000000					

^{**} данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превысил пороговые значения

Продолжение таблицы

	Assimos ruosinasi											
	Количество к	аждого загрязнител			в атмосферный возду		нетный год отдельно	о по каждому				
Nº	стационарному источнику объекта, кг/год **											
Π/Π	Стационарный источник 8 (0008)		Стационарный и	сточник 9 (0009)	Стационарный ис	точник 10 (0010)	Стационарный и	сточник 11 (0011)				
11/11	реого (ппановно)	в результате	всего (плановые)	в результате	всого (ппановно)	в результате	всего	в результате				
	всего (плановые)	аварии	BCETO (TIJIAHOBBIE)	аварии	всего (плановые)	аварии	(плановые)	аварии				
	19	20	21	22	23	24	25	26				
1	0,000000000	0,0000000000	0,000000000	0,0000000000	0,000000000	0,0000000000	13,1700000000	0,0000000000				
2	0,000000000	0,0000000000	0,000000000	0,0000000000	0,000000000	0,0000000000	0,0301100000	0,0000000000				
3	0,000000000	0,0000000000	0,000000000	0,0000000000	0,000000000	0,0000000000	0,000000000	0,0000000000				
4	0,000000000	0,0000000000	0,000000000	0,0000000000	0,000000000	0,0000000000	0,000000000	0,0000000000				
5	0,000000000	0,0000000000	0,000000000	0,0000000000	0,000000000	0,000000000	0,000000000	0,0000000000				
6	0,000000000	0,0000000000	0,000000000	0,0000000000	0,000000000	0,0000000000	0,000000000	0,0000000000				
7	0,000000000	0,0000000000	0,000000000	0,0000000000	0,000000000	0,0000000000	0,000000000	0,000000000				
8	0,000000000	0,0000000000	0,000000000	0,0000000000	0,000000000	0,0000000000	4,0200000000	0,000000000				

Продолжение таблицы

	Количество н	аждого загрязнител	ля, выброс которого	был осуществлен в	атмосферный возду	ух на объекте за от	четный год отдельно	по каждому					
Nº		стационарному источнику объекта, кг/год **											
Π/Π	Стационарный и	сточник 12 (6001)	Стационарный ис	сточник 13 (6002)	Стационарный ис	точник 14 (6003)	Стационарный источник 15 (6004)						
11/11	всего	в результате	всего	в результате	всего	в результате	всего	в результате					
	(плановые)	аварии	(плановые)	аварии	(плановые)	аварии	(плановые)	аварии					
	27	28	29	30	31	32	33	34					
1	0,000000000	0,000000000	0,000000000	0,000000000	0,000000000	0,0000000000	0,000000000	0,0000000000					
2	0,000000000	0,0000000000	0,000000000	0,0000000000	0,000000000	0,0000000000	0,000000000	0,0000000000					
3	0,000000000	0,0000000000	0,000000000	0,0000000000	0,000000000	0,0000000000	0,000000000	0,0000000000					
4	0,000000000	0,0000000000	0,000000000	0,0000000000	0,000000000	0,0000000000	0,000000000	0,0000000000					
5	0,000000000	0,0000000000	0,000000000	0,0000000000	0,000000000	0,0000000000	0,000000000	0,0000000000					
6	0,000000000	0,000000000	0,000000000	0,0000000000	0,000000000	0,0000000000	0,000000000	0,0000000000					
7	0,000000000	0,000000000	0,000000000	0,0000000000	0,000000000	0,0000000000	0,000000000	0,0000000000					
8	74,4000000000	0,000000000	111,6000000000	0,0000000000	111,6000000000	0,0000000000	111,6000000000	0,0000000000					

Продолжение таблицы

<u> </u>													
	Количество і	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому											
Nº	стационарному источнику объекта, кг/год **												
Π/Π	Стационарный и	сточник 16 (6005)	Стационарный и	сточник 17 (6006)	Стационарный и	сточник 18 (6007)	Стационарный и	сточник 19 (6008)					
11/11	всего	в результате	всего	в результате	всего	в результате	всего	в результате					
	(плановые)	аварии	(плановые)	аварии	(плановые)	аварии	(плановые)	аварии					
	35	36	37	38	39	40	41	42					
1	0,000000000	0,000000000	0,000000000	0,0000000000	0,000000000	0,000000000	0,000000000	0,000000000					
2	0,000000000	0,0000000000	0,000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,000000000	0,0000000000	0,000000000					
3	0,000000000	0,000000000	0,000000000	0,0000000000	0,000000000	0,000000000	0,000000000	0,000000000					
4	0,000000000	0,000000000	0,000000000	0,0000000000	0,000000000	0,000000000	0,000000000	0,000000000					

5	0,000000000	0,000000000	0,000000000	0,000000000	0,000000000	0,000000000	0,000000000	0,000000000
6	0,000000000	0,000000000	0,000000000	0,000000000	0,000000000	0,000000000	0,000000000	0,000000000
7	0,000000000	0,000000000	0,000000000	0,000000000	0,000000000	0,000000000	0,000000000	0,000000000
8	111,6000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,000000000	0,000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000

Продолжение таблицы

			, выброс которого бы				Тип методологии, использовавшейся
Nº		отчетный год отдел	ьно по каждому стаг	ционарному источни	іку объекта, кг/год **	•	для получения информации о
Π/Π	Стационарный источник 20 (6009)		Стационарный источник 21 (6010)		Стационарный источник 22 (6011)		количестве загрязнителей с указанием
11/11	всего	в результате	всего	в результате	всего	в результате	того, на чем основана информация
	(плановые)	аварии	(плановые)	аварии	(плановые)	аварии	(измерения - И, расчеты - Р)
	43	44	45	46	47	48	49
1	0,0000000000	0,000000000	0,000000000	0,000000000	0,000000000	0,0000000000	Р
2	0,0000000000	0,000000000	0,000000000	0,000000000	0,000000000	0,0000000000	Р
3	0,0000000000	0,000000000	0,000000000	0,000000000	0,000000000	0,0000000000	Р
4	0,0000000000	0,000000000	0,000000000	0,000000000	0,0200000000	0,0000000000	Р
5	0,0000000000	0,000000000	0,000000000	0,000000000	0,000000000	0,0000000000	Р
6	0,0000000000	0,000000000	0,000000000	0,000000000	0,4885000000	0,0000000000	Р
7	0,0000000000	0,000000000	0,000000000	0,000000000	0,0865000000	0,0000000000	Р
8	0,000000000	0,000000000	0,000000000	0,000000000	0,000000000	0,000000000	P

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

						Тип методологии,				
				Стационарнь	ый источник 1	Стационарнь	ый источник 2	 Стационарнь	ый источник N	
№ п/п	HOMED	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*		в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	 всего (плановые)	в результате аварии	получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6	7	8	 9	10	11

^{*} 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

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*

№ п/	п Объем п	ереданных стоков сторонним организациям (м³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	Объем закачки воды в пласт (м³)
1		2	3	4	5

^{*} 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

	во се се вения стледев				
№ п/п	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	2	3	4	5	6
	Отходы пиролиза, содержащие опасные вещества	0	19 01 17*	У	0
2	Песок и глина	0	01 04 09	У	0
	Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль (исключая зольную пыль в 10 01 04)	0	10 01 01	У	0
4	Смешанные коммунальные отходы	0	20 03 01	У	0
5	Отходы уборки улиц	0	20 03 03	У	0

^{*} классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.

Информация по диффузным источникам Объем выбросов автотранспорта

			Объем выбросов по веществам (тыс. тонн / год)									
Nº	п/п Регион	Объем выбросов (тыс. тонн/год)	Оксиды серы (SOx / SO₂)	Оксиды азота (NOx / NO₂)	Неметановы е органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH3)	Окись углерода (CO)	Диоксид углерода (CO2)	Углеводород ы (СН)		Органически е вещества, осаждающие ся на твердых частицах (ОВЧ)	_
	1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Данные об отходах, выявленных в отчетном году

_ 5										
			Количество каждого вида отхода, выявленного за отчетный год, т/год							
Nº ⊓/r		Географические координаты полигонов	Объем накопленных отходов на полигоне за весь период эксплуатации	Объем образованных отходов за отчетный год						
	1	2	3	4						