

Информация по стационарным источникам

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ИП Багилли М. Б.
2	БИН предприятия	720102350744
3	Почтовый адрес предприятия	Северо-Казахстанская область, район М. Жумабаева, село Полудино, улица Советская, 19
4	ФИО первого руководителя предприятия	Багилли М. Б.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Багилли М. Б.
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	Район М. Жумабаева, село Полудино
8.3.	Улица/участок	-
8.4.	№ дома/строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	1 – 54°51'36.79" С, 69°56'49.28" В 2 – 54°51'38.68" С, 69°56'48.20" В 3 – 54°51'39.04" С, 69°56'50.19" В 4 – 54°51'37.11" С, 69°56'51.19" В
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 Багилли М. Б.
2	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

№ 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, кг/год **						
				Стационарный источник 1 (0001)		Стационарный источник 2 (0002)		Стационарный источник 3 (0003)		
				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 (CO)	1678,7088000000	0,0000000000	1678,7088000000	0,0000000000	1678,7088000000	0,0000000000	0,0000000000
2		1	Оксиды азота (NOx/NO2)	71,2800000000	0,0000000000	71,2800000000	0,0000000000	71,2800000000	0,0000000000	0,0000000000
3		1	Оксиды серы (SOx/SO2)	25,4016000000	0,0000000000	25,4016000000	0,0000000000	25,4016000000	0,0000000000	0,0000000000
4		6	Фтор и неорганические соединения (в виде HF)	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
5	1333-86-4	6	Углерод (Сажа, Углерод черный)	15,6816000000	0,0000000000	15,6816000000	0,0000000000	15,6816000000	0,0000000000	0,0000000000
6	1309-37-1	6	Железо (II, III) оксиды	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
7		6	Марганец и его соединения	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
8		6	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000

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

** 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

№ п/п	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **							
	Стационарный источник 4 (0004)		Стационарный источник 5 (0005)		Стационарный источник 6 (0006)		Стационарный источник 7 (0007)	
	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	1678,7088000000	0,0000000000	2518,0632000000	0,0000000000	2518,0632000000	0,0000000000	1678,7088000000	0,0000000000
2	71,2800000000	0,0000000000	106,9200000000	0,0000000000	106,9200000000	0,0000000000	71,2800000000	0,0000000000
3	25,4016000000	0,0000000000	38,1024000000	0,0000000000	38,1024000000	0,0000000000	25,4016000000	0,0000000000
4	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
5	15,6816000000	0,0000000000	23,5224000000	0,0000000000	23,5224000000	0,0000000000	15,6816000000	0,0000000000
6	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
7	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
8	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000

Продолжение таблицы

№ п/п	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **
-------	---

8	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
---	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Продолжение таблицы

№ п/п	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **							
	Стационарный источник 20 (0020)		Стационарный источник 21 (0021)		Стационарный источник 22 (0022)		Стационарный источник 23 (0023)	
	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии
	43	44	45	46	47	48	49	50
1	1299,3696000000	0,0000000000	1949,0544000000	0,0000000000	1949,0544000000	0,0000000000	1299,3696000000	0,0000000000
2	51,9048000000	0,0000000000	77,8572000000	0,0000000000	77,8572000000	0,0000000000	51,9048000000	0,0000000000
3	18,0792000000	0,0000000000	27,1188000000	0,0000000000	27,1188000000	0,0000000000	18,0792000000	0,0000000000
4	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
5	11,0808000000	0,0000000000	16,6212000000	0,0000000000	16,6212000000	0,0000000000	11,0808000000	0,0000000000
6	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
7	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
8	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000

Продолжение таблицы

№ п/п	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **							
	Стационарный источник 24 (0024)		Стационарный источник 25 (0025)		Стационарный источник 26 (0026)		Стационарный источник 27 (0027)	
	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии
	51	52	53	54	55	56	57	58
1	1299,3696000000	0,0000000000	1299,3696000000	0,0000000000	1299,3696000000	0,0000000000	1678,7088000000	0,0000000000
2	51,9048000000	0,0000000000	51,9048000000	0,0000000000	51,9048000000	0,0000000000	71,2800000000	0,0000000000
3	18,0792000000	0,0000000000	18,0792000000	0,0000000000	18,0792000000	0,0000000000	25,4016000000	0,0000000000
4	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
5	11,0808000000	0,0000000000	11,0808000000	0,0000000000	11,0808000000	0,0000000000	15,6816000000	0,0000000000
6	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
7	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
8	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000

Продолжение таблицы

№ п/п	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **							
	Стационарный источник 28 (0028)		Стационарный источник 29 (0029)		Стационарный источник 30 (0030)		Стационарный источник 31 (0031)	
	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии
	59	60	61	62	63	64	65	66
1	1678,7088000000	0,0000000000	1678,7088000000	0,0000000000	1678,7088000000	0,0000000000	19,7600000000	0,0000000000
2	71,2800000000	0,0000000000	71,2800000000	0,0000000000	71,2800000000	0,0000000000	0,0652100000	0,0000000000

3	25,4016000000	0,0000000000	25,4016000000	0,0000000000	25,4016000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
4	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
5	15,6816000000	0,0000000000	15,6816000000	0,0000000000	15,6816000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
6	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
7	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
8	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	6,0300000000	0,0000000000

Продолжение таблицы

№ п/п	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **							
	Стационарный источник 32 (0032)		Стационарный источник 33 (6001)		Стационарный источник 34 (6002)		Стационарный источник 35 (6003)	
	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии
	67	68	69	70	71	72	73	74
1	19,7600000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
2	0,0652100000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
3	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
4	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
5	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
6	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
7	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
8	6,0300000000	0,0000000000	44,5000000000	0,0000000000	44,5000000000	0,0000000000	66,7500000000	0,0000000000

Продолжение таблицы

№ п/п	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **							
	Стационарный источник 36 (6004)		Стационарный источник 37 (6005)		Стационарный источник 38 (6006)		Стационарный источник 39 (6007)	
	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии
	75	76	77	78	79	80	81	82
1	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
2	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
3	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
4	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
5	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
6	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
7	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
8	44,5000000000	0,0000000000	44,5000000000	0,0000000000	19,5000000000	0,0000000000	39,0000000000	0,0000000000

Продолжение таблицы

№ п/п	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **			
	Стационарный источник 40 (6008)	Стационарный источник 41 (6009)	Стационарный источник 42 (6010)	Стационарный источник 43 (6011)

	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии
	83	84	85	86	87	88	89	90
1	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
2	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
3	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
4	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
5	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
6	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
7	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
8	58,5000000000	0,0000000000	39,0000000000	0,0000000000	39,0000000000	0,0000000000	58,5000000000	0,0000000000

Продолжение таблицы

№ п/п	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **							
	Стационарный источник 44 (6012)		Стационарный источник 45 (6013)		Стационарный источник 46 (6014)		Стационарный источник 47 (6015)	
	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии
	91	92	93	94	95	96	97	98
1	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
2	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
3	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
4	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
5	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
6	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
7	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
8	39,0000000000	0,0000000000	39,0000000000	0,0000000000	44,5000000000	0,0000000000	44,5000000000	0,0000000000

Продолжение таблицы

№ п/п	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)
	Стационарный источник 48 (6016)		
	всего (плановые)	в результате аварии	
	99	100	101
1	0,0000000000	0,0000000000	Р
2	0,0000000000	0,0000000000	Р
3	0,0000000000	0,0000000000	Р
4	0,0200000000	0,0000000000	Р
5	0,0000000000	0,0000000000	Р
6	0,4950000000	0,0000000000	Р
7	0,0550000000	0,0000000000	Р
8	0,0000000000	0,0000000000	Р

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, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		...	Стационарный источник N		
				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

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

№ 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
1	Отходы пиролиза, содержащие опасные вещества	0	19 01 17*	У	0
2	Песок и глина	0	01 04 09	У	0
3	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.

Данные об отходах, выявленных в отчетном году

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