

Информация по стационарным источникам

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Жигер-Эко»
2	БИН предприятия	131140017185
3	Почтовый адрес предприятия	Северо-Казахстанская область, район М. Жумабаева, село Октябрьское, улица Улица 5, дом 5
4	ФИО первого руководителя предприятия	Велиев Н. Г.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Велиев Н. Г.
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 Октябрьское
8.3.	Улица/участок	-
8.4.	№ дома/строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	1 – 55°1'11.67" С, 70°26'14.80" В 2 – 55°1'12.37" С, 70°26'13.88" В 3 – 55°1'13.00" С, 70°26'16.39" В 4 – 55°1'12.41" С, 70°26'17.02" 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*	ТОО «Жигер-Эко»
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)	6117,7680000000	0,0000000000	6117,7680000000	0,0000000000	6117,7680000000	0,0000000000	0,0000000000
2		1	Оксиды азота (NOx/NO2)	68,4290000000	0,0000000000	68,4290000000	0,0000000000	68,4290000000	0,0000000000	0,0000000000
3		1	Оксиды серы (SOx/SO2)	5,4430000000	0,0000000000	5,4430000000	0,0000000000	5,4430000000	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)	43,9340000000	0,0000000000	43,9340000000	0	43,9340000000	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	6117,7680000000	0,0000000000	6117,7680000000	0,0000000000	6117,7680000000	0,0000000000	6117,7680000000	0,0000000000
2	68,4290000000	0,0000000000	68,4290000000	0,0000000000	68,4290000000	0,0000000000	68,4290000000	0,0000000000
3	5,4430000000	0,0000000000	5,4430000000	0,0000000000	5,4430000000	0,0000000000	5,4430000000	0,0000000000
4	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
5	43,9340000000	0,0000000000	43,9340000000	0,0000000000	43,9340000000	0,0000000000	43,9340000000	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	6117,7680000000	0,0000000000	6117,7680000000	0,0000000000	6117,7680000000	0,0000000000	6117,7680000000	0,0000000000
2	68,4290000000	0,0000000000	68,4290000000	0,0000000000	68,4290000000	0,0000000000	68,4290000000	0,0000000000
3	5,4430000000	0,0000000000	5,4430000000	0,0000000000	5,4430000000	0,0000000000	5,4430000000	0,0000000000
4	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
5	43,9340000000	0,0000000000	43,9340000000	0,0000000000	43,9340000000	0,0000000000	43,9340000000	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	6117,7680000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
2	68,4290000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000
3	5,4430000000	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	43,9340000000	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	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	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	46,1000000000	0,0000000000
2	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,3484000000	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	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	14,0700000000	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 (6001)		Стационарный источник 33 (6002)		Стационарный источник 34 (6003)		Стационарный источник 35 (6004)	
	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	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	122,7600000000	0,0000000000	122,7600000000	0,0000000000	122,7600000000	0,0000000000	122,7600000000	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 (6005)		Стационарный источник 37 (6006)		Стационарный источник 38 (6007)		Стационарный источник 39 (6008)	
	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	122,7600000000	0,0000000000	122,7600000000	0,0000000000	122,7600000000	0,0000000000	122,7600000000	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 (6009)	Стационарный источник 41 (6010)	Стационарный источник 42 (6011)	Стационарный источник 43 (6012)

	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	122,7600000000	0,0000000000	122,7600000000	0,0000000000	122,7600000000	0,0000000000	122,7600000000	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 (6013)		Стационарный источник 45 (6014)		Стационарный источник 46 (6015)		Стационарный источник 47 (6016)	
	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	122,7600000000	0,0000000000	122,7600000000	0,0000000000	122,7600000000	0,0000000000	122,7600000000	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 48 (6017)		Стационарный источник 49 (6018)		Стационарный источник 50 (6019)		Стационарный источник 51 (6020)	
	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии
	99	100	101	102	103	104	105	106
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	122,7600000000	0,0000000000	122,7600000000	0,0000000000	122,7600000000	0,0000000000	122,7600000000	0,0000000000

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