

Информация по стационарным источникам

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «KAZCOAL»
2	БИН предприятия	120540020482
3	Почтовый адрес предприятия	Республика Казахстан, Северо-Казахстанская область, район М. Жумабаева, село Полтавка, ул. Т. Мусаева, 28
4	ФИО первого руководителя предприятия	Ком М. В.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Ком М. В.
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 Полтавка
8.3.	Улица/участок	-
8.4.	№ дома/строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	54°50'6.79" С, 70°20'12.80" 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 «KAZCOAL»
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

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 12 (0012)		Стационарный источник 13 (0013)		Стационарный источник 14 (0014)		Стационарный источник 15 (0015)	
	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии
	27	28	29	30	31	32	33	34
1	2322,7430000000	0,0000000000	2322,7430000000	0,0000000000	2322,7430000000	0,0000000000	2322,7430000000	0,0000000000
2	25,5520000000	0,0000000000	25,5520000000	0,0000000000	25,5520000000	0,0000000000	25,5520000000	0,0000000000
3	38,3960000000	0,0000000000	38,3960000000	0,0000000000	38,3960000000	0,0000000000	38,3960000000	0,0000000000
4	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 16 (0016)		Стационарный источник 17 (0017)		Стационарный источник 18 (0018)		Стационарный источник 19 (0019)	
	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии
	35	36	37	38	39	40	41	42
1	2322,7430000000	0,0000000000	2322,7430000000	0,0000000000	2322,7430000000	0,0000000000	2322,7430000000	0,0000000000
2	25,5520000000	0,0000000000	25,5520000000	0,0000000000	25,5520000000	0,0000000000	25,5520000000	0,0000000000
3	38,3960000000	0,0000000000	38,3960000000	0,0000000000	38,3960000000	0,0000000000	38,3960000000	0,0000000000
4	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 **								Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
	Стационарный источник 20 (0020)		Стационарный источник 21 (0025)		Стационарный источник 22 (0026)		Стационарный источник 23 (6001)		
	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	51
1	2322,7430000000	0,0000000000	19,7600000000	0,0000000000	19,7600000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	Р
2	25,5520000000	0,0000000000	0,0652100000	0,0000000000	0,0652100000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	Р
3	38,3960000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	Р
4	0,0000000000	0,0000000000	6,0300000000	0,0000000000	6,0300000000	0,0000000000	2932,6000000000	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

* 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