

## Информация по стационарным источникам

### Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ИП Мамлютова А. З.
2	БИН предприятия	841016451392
3	Почтовый адрес предприятия	Республика Казахстан, Северо-Казахстанская область, Кызылжарский район, село Михайловка
4	ФИО первого руководителя предприятия	Мамлютова А. З.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Мамлютова 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	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	1 – 54°52'52.56" С, 69°28'54.59" В 2 – 54°52'53.27" С, 69°28'53.41" В 3 – 54°52'54.00" С, 69°28'54.82" В 4 – 54°52'53.27" С, 69°28'56.14" 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 Мамлютовой А. З.
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 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 <sup>3</sup> )*	Оборотное использование (м <sup>3</sup> )	Повторное использование (м <sup>3</sup> )	Объем закачки воды в пласт (м <sup>3</sup> )
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