

Информация по стационарным источникам

Общие сведения	№ п/п	Наименование	Данные
	1	2	3
	1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Филиал УМГ «Кызылорда» АО «Интергаз Центральная Азия»
	2	БИН предприятия	050141003209
	3	Почтовый адрес предприятия	B.Zhumataeva@ica.kz
	4	ФИО первого руководителя предприятия	Анешов Азамат Турарбекович
	5	ФИО лица, уполномоченного оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса подписывающего данные электронной цифровой подписью	Анешов Азамат Турарбекович
	6	Отчетный год	2023
	7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае Участок магистрального газопровод «Акшабулак-Кызылорда» (АГРС-наличия)	1) и административное здание
	8	Фактический адрес промышленной площадки:	
	8.1.	Область	Кызылординская область
	8.2.	Город	Кызылорда
	8.3.	улица/участок	
	8.4.	№ дома /строения/участка	
	9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	44.885097, 65.421267
	10	Тип методологии, использованной для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод



Данные по объекту

№ п/п Наименование

1 2

1 Наименование объекта, по которому представляется отчетность*

2 Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **

* "объект" согласно определению в Правилах

** выбирается из Приложения 1 Правил

Данные

3

Участок магистрального газопровод
«Акшабулак-Кызылорда» (АГРС-1) и
административное здание

1.2

Данные о выбросах в атмосферу за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **	Тип использованной методологии, для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	Участок МГ «Акшабулак-Кызылорда»	
				всего (плановые)	
				5	6
1	74-82-8	1	Метан	340 369	7 Р

* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в атмосферу для отраслей промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

** данные по выбросам 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

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **						Тип использованной методологии, 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
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 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

Матвеев

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*

Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)* Оборотное использование (м3) Повторное использование (м3) * Объем закачки воды в пласт (м3)

1

* 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

Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Объем, образованных отходов за отчетный год (т)	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/"В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1 Смешанные коммунальные отходы	0	20 03 01	5,04	У	0
2 Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы	0	20 01 21*	0,02	У	0
3 Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами	0	15 02 02*	0,02	У	0
4 Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества	0	08 01 11*	0,006	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)

№ п/п	Регион	Объем выбросов (тыс. тонн/год)	Неметалловые органические летучие соединения (НМЛОС)			6	7	8	9	10	11	12	13
			Оксиды серы (SOx / SO2)	Оксиды азота (NOx / NO2)	Диоксид углерода (CO)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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 отчетный год	Объем образованных отходов за отчетный год
1	2	3	4
1	-	-	-

Инженер СПК, ОТ и ОС
Филинала УМГ «Кызылорда»
АО «Интергаз Центральная Азия»

Жұматаева Ботакез Серікқызы

фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись

Жұматаева Ботакез Серікқызы

09.08.24

дата



Директор
Филинала УМГ «Кызылорда»
АО «Интергаз Центральная Азия»

Анешов Азамат Турарбекович

фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись

Анешов Азамат Турарбекович

12.02.24

дата

Жұматаева Ботакез Серікқызы