

**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@isa.kz
4	ФИО первого руководителя предприятия	Анешов Азамат Турарбекович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего электронную цифровой подписью данные	
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Магистральный газопровод «Сарыарка» по Кызылординской области
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Кызылординская область
8.2.	Город	Сырдарьинский район
8.3.	улица/участок	
8.4.	№ дома /строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру местоположение) (градусы, минуты, секунды)	и 44.886971, 65.558824
10	Тип методологии, использовавшейся 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

Магистральный газопровод «Сарыарка» по Кызылординской области

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 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 выбросов в атмосферу для отчетности по отраслям 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 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

**Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка\***

Объем переданных сторонним организациям (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**

Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)  
 Код отхода в соответствии с классификатором отходов за отчетный год (т)  
 Вид операции, которому подвергается отход ("У"/ "В")  
 Объем, образованных отходов за отчетный год (т)  
 Остаток отходов на конец отчетного года (т)

1 Смешанные коммунальные отходы 0 20 03 01 7,56 У 0

2 Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами 0 15 02 02\* 0,04 У 0

3 Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или 0 08 01 11\* 0,014 У 0

другие опасные  
вещества

\*классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан  
ст 6 августа 2021 года № 314.

*Handwritten signature*

**Информация по диффузным источникам  
Объем выбросов автотранспорта**

№ п/п	Регион	Объем выбросов (тыс. тонн / год)		Оксиды азота (NOx / NO <sub>2</sub> )		Оксиды серы (SOx / SO <sub>2</sub> )		Оксиды углерода (CO)		Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )		Углекислый газ (CH <sub>4</sub> )		Метан (CH <sub>4</sub> )		Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ)		
		Выбросы	Оксиды азота	Оксиды серы	Оксиды азота	Оксиды серы	Оксиды углерода	Диоксид углерода	Углекислый газ	Метан	Органические вещества	Твердые вещества						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13						
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Данные об отходах, выявленных в отчетном году**

№ п/п	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
1	-	4

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

Жумагаева Ботакез Сериккызы  
фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись

09.02.24

дата

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

Анешов Азамат Турарбекович  
фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись

12.02.24

дата



*Handwritten signature in blue ink.*