

Информация по стационарным источникам

Общие сведения	Наименование	Данные
№ п/п	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Филиал УМГ «Кызылорда» АО «Интергаз Центральная Азия»
1	Наименование предприятия	050141003209
2	Почтовый адрес предприятия	B.Zhumataeva@ica.kz
3	ФИО первого руководителя предприятия	Анешов Азамат Турарбекович
4	ФИО лица, уполномоченного оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса подписывающего данные электронной цифровой подписью	
5	Отчетный год	2023
6	Номер/наименование промышленной площадки (в случае Участок магистрального газопровод «Акшабулак-Кызылорда» (АГРС-наличия)	1) и административное здание
7	Фактический адрес промышленной площадки:	Кызылординская область
8.1.	Область	Кызылорда
8.2.	Город	улица/участок
8.3.	улица/участок	№ дома /строения/участка
8.4.	№ дома /строения/участка	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)
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	7
1	74-82-8	1	Метан	340 369	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, к 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»

Жуматаева Ботакез Серікқызы

фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись

Жуматаева

09.08.24

дата



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

Анешов Азамат Турарбекович

фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись

Анешов

12.02.24

дата

Жуматаева

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 У 7,56 0

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

3 Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или 0 08 01 11* У 0,014 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 ₂)		Оксиды серы (SOx / SO ₂)		Оксиды углерода (CO)		Диоксид углерода (CO ₂)		Углероды (CH)		Метан (CH ₄)		Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ)	
		Выбросы	Оксиды азота	Оксиды серы	Оксиды азота	Оксиды серы	Оксиды углерода	Диоксид углерода	Углероды	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	3	4
1	-	-

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

Жумагаева Ботакез Сериккызы

09.02.24

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

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

Анешов Азамат Турарбекович

12.02.24

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



Место для печати

Handwritten signature in blue ink.