

**«Интергаз Орталық Азия»
акционерлік қоғамының
"Ақтау" магистралды газ
құбырлары басқармасы**

Қазақстан Республикасы, 130000,
Ақтау қаласы, 12-ші шағын аудан, «Меруерт» бизнес орталығы
Тел/факс: +7(7292) 52-57-80/66, e-mail: Aktau@ica.kz



130000, Republic of Kazakhstan,
Aktau, 12 micro district business
Centre «Meruert»
Tel./fax: +7 (7292) 52-57-80/66, e-
mail: Aktau@ica.kz

**Управление магистральных
газопроводов «Ақтау»
акционерного общества
«Интергаз Центральная Азия»**

Республика Казахстан, 130000,
г. Ақтау, микрорайон 12, бизнес центр «Меруерт»
Тел/факс: +7(7292) 52-57-80/66, e-mail: Aktau@ca.kz

№ 45-45-08-31
11.01.2023 г.

**Руководителю Департамента экологии по
Мангистауской области Туkenову Р.К. г.
Ақтау, промзона 3, здание 10, тел/факс:
8(7292)301289/301290**

Касательно отчета по РВиПЗ за 2022г.

Уважаемый Руслан Каримович!

Филиал УМГ «Ақтау» АО «Интергаз Центральная Азия» направляет Вам для сведения отчет по Регистру выбросов и переноса загрязнителей по каждому производственному объекту Филиала за 2022 год согласно Правилам №346 от 31.08.2021г.

Отчет предоставляется в бумажном виде нарочно и на электронном носителе.

*Приложение: Отчет - 12л.
Диск - 1 шт.*

Директор филиала УМГ "Ақтау"

Д. Борашев

Согласование:

Начальник по ПБ, ОТ и ТБ	Жеткізген А. Қ.	Завершено	11.01.2023 11:30
--------------------------	-----------------	-----------	---------------------

Подписание:

Директор филиала УМГ "Ақтау"	Борашев Д. К.	Утверждено	11.01.2023 11:53
------------------------------	---------------	------------	---------------------

Приложение 3 к Правилам ведения
Регистра выбросов и переноса
загрязнителей

Информация по стационарным источникам

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Филиал УМГ «Актау» АО «Интергаз Центральная Азия»
2	БИН предприятия	81141004731
3	Почтовый адрес предприятия	г.Актау, 12 мкр, зд.74/1
4	ФИО первого руководителя предприятия	Борашев Дулат Кажмуханович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Борашев Дулат Кажмуханович
6	Отчетный год	2022г
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Бейнеуское ЛПУ
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Мангистауская обл., Бейнеуский район, с.Бейнеу, Бейнеуское ЛПУ
8.1.	Область	Мангистауская обл.
8.2.	Город	
8.3.	улица/участок	с.Бейнеу
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	широта4611591, долгота 5429398
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Измерения и расчеты

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Бейнеуское ЛПУ
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	Энергетика (транспортировка природного газа по магистральным газопроводам)
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Данные о выбросах в атмосферу 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)
				Бейнеское ЛПУ всего (плановые) в по Разрешению на 2022г	результате аварии	Факт	
1	2	3	4	5	6		11
1	74-82-8	1	Метан	9785.988	0	4550.529	Р
2	630-08-0	1	Оксид углерода	1949.315	0	351.852	Р
3	10024-97-2	1	Оксид азота	500.361	0	86.1366	Р
4		1	Оксиды серы	14.5525	0	1.7942	Р

* 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 выбросам загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем

* 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 стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1	6563	-	-	-

Данные об объемах отходов

	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/"В")	Факт, тн	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	Опасный	Отработанные ртутные лампы	20 01 21*	У	0.089	0
2	Зеркальный	ТБО	20 03 01	У	113.96	0
3	Опасный	Отраб.аккумуляторы	16 06 05*	У	0.838	0
4	Неопасный	Отраб.орг.техника	16 02 14	У	0.7	0
5	Опасный	Отраб.химотходы	15 01 10*	У	0.007	0
6	Неопасный	Отраб.электроды	12 01 13	У	0.0009	0
7	Опасный	Отраб фильтры	16 01 07*	У	0.0045	0
8	Неопасный	Изоляц.материалы	17 06 03*	У	0.08	0
9	Опасный	Промыв.жидкость	07 01 01*	У	2.5	0