

«ИНТЕРГАЗ ОРТАЛЫҚ АЗИЯ»
АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫНЫҢ
«АКТАУ» МАГИСТРАЛЬДЫҚ ГАЗ
ҚҰБЫРЛАРЫ БАСҚАРМАСЫ
ФИЛИАЛЫ



ФИЛИАЛ
УПРАВЛЕНИЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ
ГАЗОПРОВОДОВ «АКТАУ»
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА
«ИНТЕРГАЗ ЦЕНТРАЛЬНАЯ АЗИЯ»

Қазақстан Республикасы, 130000,
Ақтау қаласы, 12-ші шағын аудан,
74/1 «Азимут» бизнес орталығы
БСН 081141004731
Тел/Факс: +7(7292) 52-57-80/66,
e-mail: info.aktau@ica.kz

Республика Казахстан, 130000,
город Актау, микрорайон 12,
74/1 бизнес центр «Азимут»
БИН 081141004731
Тел/Факс: +7(7292) 52-57-80/66,
e-mail: info.aktau@ica.kz

130000, Republic of Kazakhstan,
Aktau, 12 micro district
74/1 business Centre «Azimut»
BIN 081141004731
Tel/Fax: +7 (7292) 52-57-80/66,
e-mail: info.aktau@ica.kz

«06» 02 2024 г.

№ 45-115-08-174

Генеральному директору
РГП на ПХВ «Информационно-
аналитический центр охраны окружающей
среды» Министерства экологии, геологии и
природных ресурсов РК
госпоже Самат Ж.
Эл.почта: info@iacoos.kz

Касательно отчета по РВиПЗ за 2023 г.

Уважаемая Жанат Самат!

Филиал УМГ «Ақтау» АО «Интергаз Центральная Азия» направляет Вам для сведения отчет по Регистру выбросов и переноса загрязнителей по каждому производственной объекту Филиала за 2023 год согласно Правила №346 от 31.08.2021г.

Электронная версия отчета продублирована на адрес info@iacoos.kz и ecoderp_mangystau@mail.kz

Приложение: Отчет – 4 файла.

Директор филиала УМГ «Ақтау»

Джумабаев А.А.

Исполнитель: Текеева А.Т.
Тел: 52-57-80 (2152)
E-mail: tekeeva@ica.kz

0000222

«ИНТЕРГАЗ ОРТАЛЫҚ АЗИЯ»
АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫНЫҢ
«АКТАУ» МАГИСТРАЛЬДЫҚ ГАЗ
ҚҰБЫРЛАРЫ БАСҚАРМАСЫ
ФИЛИАЛЫ



ФИЛИАЛ
УПРАВЛЕНИЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ
ГАЗОПРОВОДОВ «АКТАУ»
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА
«ИНТЕРГАЗ ЦЕНТРАЛЬНАЯ АЗИЯ»

Қазақстан Республикасы, 130000,
Ақтау қаласы, 12-ші шағын аудан,
74/1 «Азимут» бизнес орталығы
БСН 081141004731
Тел/Факс: +7(7292) 52-57-80/66,
e-mail: info.aktau@ica.kz

Республика Казахстан, 130000,
город Актау, микрорайон 12,
74/1 бизнес центр «Азимут»
БИН 081141004731
Тел/Факс: +7(7292) 52-57-80/66,
e-mail: info.aktau@ica.kz

130000, Republic of Kazakhstan,
Aktau, 12 micro district
74/1 business Centre «Azimut»
BIN 081141004731
Tel/Fax: +7 (7292) 52-57-80/66,
e-mail: info.aktau@ica.kz

« 06 » 02 2024 г.

№ 45-45-08-174

**"Қоршаған ортаны қорғаудың
ақпараттық-талдау орталығы" ШЖҚ
РМК бас директоры Ж.Саматқа
Эл.пошта: info@iacoos.kz**

2023 ж. ЛШТ бойынша есеп туралы.

Құрметті Жанат Самат!

«Интергаз Орталық Азия» АҚ «Ақтау» МГҚБ филиалы Сізге 31.08.2021 ж. №346 Қағидасына сәйкес 2023 жылдың Филиалдың әрбір өндірістік объектісі бойынша ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімі бойынша есепті мәлімет үшін жолдайды.
Есептің электрондық нұсқасын info@iacoos.kz және ecodep_mangystau@mail.kz электрондық поштасына көшірілді.

Қосымша: Есеп – 4 файл.

«Ақтау» МГҚБ филиалы директоры

А.А. Джумабаев

Орындаушы: А.Т. Текеева
Тел: 52-57-80 (2152)
E-mail: tekeeva@ica.kz

0000223

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	Джумабаев А.А.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Джумабаев А.А.
6	Отчетный год	2023г
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Отдаленная пром.площадка (ОПП)
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Мангистауская обл., г.Актау, Промзона ГРС
8.1.	Область	Мангистауская обл.
8.2.	Город	г.Актау
8.3.	улица/участок	Промзона ГРС Актау
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	широта 4318127, долгота 5258325
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*	ОПШ
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, тн/год **			Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				ОПП			
				всего (плановые) по Разрешению на 2023г	в результате аварии	Факт, тн/год	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	74-82-8	1	Метан	6134.751	0	1917.4659	Р
2	630-08-0	1	Оксид углерода	10.005	0	3.554	Р
3		1	Оксиды азота (NOX/NO ₂)	8.356	0	0.8636	Р
4		1	Оксиды серы	1.14	0	0.1985	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 выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям,

* 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	112	-	-	-

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, т/год	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	Опасный	Отработанные ртутные лампы	20 01 21*	У	0.0524	0
2	Неопасный	ТБО	20 03 01	У	28.5	0
3	Опасный	Отраб.аккумуляторы	16 06 05*	У	0.272	0

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
4	ФИО первого руководителя предприятия	Джумабаев А.А.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Джумабаев А.А.
6	Отчетный год	2023г
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, тн/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) по Разрешению на 2023г	в результате аварии	Факт, тн/год	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	74-82-8	1	Метан	27177.366	0	7143.539	Р
2	630-08-0	1	Оксид углерода	1950.091	0	363.706	Р
3		1	Оксиды серы	14.653	0	2.3145	Р
4		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	3580.917	0	630.67333	Р
5		6	Фтор	0.031028	0	0.00629	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 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

* 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	7235	-	-	-

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")	Факт, т/год	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	Опасный	Отработанные ртутные лампы	20 01 21*	У	0.11	0
2	Неопасный	ТБО	20 03 01	У	113.96	0
3	Опасный	Отраб.аккумуляторы	16 06 05*	У	5.52	0
4	Неопасный	Отраб.орг.техника	16 02 14	У	0.32	0
5	Опасный	Отраб.химотходы	15 01 10*	У	0.00391	0
6	Неопасный	Строит.отходы	17 09 04	У	0.712	0
7	Опасный	Продувоч.жидкость	16 01 10*	У	10	0
8	Неопасный	Изоляц.материалы	17 06 03*	У	0.4	0
9	Опасный	Промыв.жидкость	07 01 01*	У	2.5	0

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	Джумабаев А.А.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Джумабаев А.А.
6	Отчетный год	2023г
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Жанаозенское ЛПУ
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Мангистауская обл., г.Жанаозен, Жанаозенское ЛПУ
8.1.	Область	Мангистауская обл.
8.2.	Город	г.Жанаозен
8.3.	улица/участок	г.Жанаозен, Промзона
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	широта 4318127, долгота 5258325
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*	Жанаозенское 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, тн/год **			Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Жанаозенское ЛПУ			
				всего (плановые) по Разрешению на 2023г	в результате аварии	Факт, тн/год	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	74-82-8	1	Метан	6615.023	0	2159.7136	Р
2	630-08-0	1	Оксид углерода	94.987	0	1.5212	Р
3		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	197.515	0	0.39423	Р
4		1	Оксиды серы	12.867	0	0.08683	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 выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям,

* 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	1153	-	-	-

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, т/год	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	Опасный	Отработанные ртутные лампы	20 01 21*	У	0.0539	0
2	Неопасный	ТБО	20 03 01	У	30	0
3	Опасный	Отраб.аккумуляторы	16 06 05*	У	0.093	0
4	Опасный	Промасл.ветошь	15 02 02*	У	0.058	0
3	Опасный	Отраб.химотходы	15 01 10*	У	0.0005	0

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	Джумабаев А.А.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Джумабаев А.А.
6	Отчетный год	2023г
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Опорненское ЛПУ
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Мангистауская обл., Бейнеуский район, с.Боранкул, Опорненское ЛПУ
8.1.	Область	Мангистауская обл.
8.2.	Город	
8.3.	улица/участок	с.Боранкул
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*	Опоренское 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, тн/год **			Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Опорненное ЛПУ			
				всего (плановые) по Разрешению на 2023г	в результате аварии	Факт, тн/год	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	74-82-8	1	Метан	16584.51054	0	4075.139	Р
2	630-08-0	1	Оксид углерода	692.26089	0	126.985	Р
3		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	1624.9205	0	199.70159	Р
4		1	Оксиды серы	13.2977	0	10.444	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*

№п/п	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1	5627	-	-	-

Данные об объемах отходов

№п/ п	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификаторо м отходов*	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/ "В")	Факт, т/год	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	Опасный	Отработанные ртутные лампы	20 01 21*	У	0.1142	0
2	Неопасный	ТБО	20 03 01	У	71.004	0
3	Опасный	Отраб.аккумуляторы	16 06 05*	У	3.7422	0
4	Опасный	Отраб.химотходы	15 01 10*	У	0.00014	0
5	Неопасный	Отраб.электроды	12 01 13	У	0.0825	0
6	Опасный	Отраб.фильтры	16 01 07*	У	0.024	0
7	Опасный	Промас.ветошь	15 02 02*	У	0.081	0
8	Опасный	Продув.жид (конденсат)	19 01 06*	У	15	0