

**«Интергаз Орталық Азия»
Акционерлік қоғамының
«Қостанай» магистральды газ
құбырлары басқармасы»
филиалы**

Қазақстан Республикасы, 110000,
Қостанай қаласы, Алтынсарин көшесі, 130
Факс (87142) 25-80-59
Тел (87142) 25-70-43, 25-70-45



**Филиал «Управление
магистральных газопроводов
«Костанай»
Акционерного общества
«Интергаз Центральная Азия»**

110000, Республика Казахстан
г. Костанай, ул Алтынсарина, 130
Факс (87142) 25-80-59
Тел (87142) 25-70-43, 25-70-45

«30» 03 2023 г.

ИСХ./ШЫҒ.№ 37-37-8-260

**ҚР ЭГТРМ «Қоршаған ортаны
қорғаудың ақпараттық-талдау орталығы»
ШЖҚ РМК бас директорына
Самат Ж.С.**

*Ұсынуға қатысты
2022 жылғы ЛШКТ есебі*

Құрметті Жанат Саматқызы!

"Интергаз Орталық Азия" АҚ "Қостанай" МГҚБ филиалы Сізге Қазақстан Республикасы Экология, Геология және табиғи ресурстар министрінің 2021 жылғы 31 тамыздағы № 346 "Ластағыштардың шығарылуы мен көшірілуінің тіркелімі" бұйрығына сәйкес нысан бойынша 2022 жылғы есеп жібереді.

*Қосымша: "Интергаз Орталық Азия" АҚ "Қостанай" МГҚБ филиалының
2022 жылғы ластағыштардың шығарылуы мен көшірілуінің тіркелімі -15 парақ.*

Директор

Р. Бозбаев

**«Интергаз Орталық Азия»
Акционерлік қоғамының
«Қостанай» магистральды газ
құбырлары басқармасы»
филиалы**

Қазақстан Республикасы, 110000,
Қостанай қаласы, Алтынсарин көшесі, 130
Факс (87142) 25-80-59
Тел (87142) 25-70-43, 25-70-45



**Филиал «Управление
магистральных газопроводов
«Костанай»
Акционерного общества
«Интергаз Центральная Азия»**

110000, Республика Казахстан
г. Костанай, ул Алтынсарина, 130
Факс (87142) 25-80-59
Тел (87142) 25-70-43, 25-70-45

«30» 03 2023 г.

№ 37-37-8-260

**Генеральному директору
РГП на ПВХ «Информационно-
аналитический центр охраны
окружающей среды» МЭГПР РК
Самат Ж.С.**

*Касательно предоставления
отчета РВПЗ за 2022 г.*

Уважаемая Жанат Саматовна!

Филиал УМГ «Костанай» АО «Интергаз Центральная Азия» направляет Вам отчет по форме, согласно приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346 «Регистр выбросов и переноса загрязнителей» за 2022 год.

Приложение: Регистр выбросов и переноса загрязнителей за 2022 г. Филиала УМГ «Костанай» АО «Интергаз Центральная Азия» - 15 листов.

Директор

Р. Бозбаев

**Регистр выбросов и переноса загрязнителей
за 2022 г.**

**Филиала УМГ «Костанай»
АО «Интергаз Центральная Азия»**

г.Костанай, 2023 г.

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Филиал "Управление магистральных газопроводов "Костанай" Акционерного общества "Интергаз Центральная Азия"
2	БИН предприятия	150541006021
3	Почтовый адрес предприятия	110000 Республика Казахстан, г.Костанай, ул.Алтынсарина, д.130.
4	ФИО первого руководителя предприятия	Бозбаев Р.С.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Бозбаев Р.С.
6	Отчетный год	2022 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Площадка №1 - Производственная площадка Площадка №2 - Служебная квартира "Люкс" Площадка №3 - ГРС-1, ГРС-3 Площадка №4 - ГРС-2 Площадка №5 - ГРС с.Майколь Площадка №6- Дом операторов с.Майколь Площадка №7 - ГРС КОУ Площадка №8 - ГРС и производственная площадка г.Рудный Площадка №9 - Дом оператора г.Рудный Площадка №10 -ГРС с.Набережное Площадка №11 - Дом операторов с.Набережное Площадка №12 - ГРС ст.Тобол Площадка №13 - Дом операторов ст.Тобол Площадка №14 - ГРС с.Майское

Площадка №15 -Дом операторов с.Майское
Площадка №16- ГРС с.Николаевка
Площадка №17 -Дом операторов с.Асенкритовка
Площадка №18 -ГРС г.Лисаковск
Площадка №19 -Дом операторов г.Лисаковск
Площадка №20- ГРС с.Перелески
Площадка №21- Дом операторов с.Перелески
Площадка №22 -ГРС с.Крымское
Площадка №23- ГРС с.Баталинское
Площадка №24 -Дом операторов с.Баталинское
Площадка №25- ГРС с.Свердловка
Площадка №26 -Дом операторов с.Свердловка
Площадка №27- ГРС с.Аятское
Площадка №28- ГРС с.Приреченка
Площадка №29- Дом операторов с.Приреченка
Площадка №30- ГРС с.Денисовка
Площадка №31- Дом операторов с.Денисовка
Площадка №32 -ГРС г.Житикара
Площадка №33 -Дом операторов г.Житикара
Площадка №34- ГРС п.Камысты
Площадка №35 -Дом операторов с.Камысты
Площадка №36 -ГРС и производственная площадка
с.Босколь
Площадка №37 -МГ «Бухара-Урал» 1835 км
Площадка №38 -МГ «Бухара-Урал» 1812 км
Площадка №39 -г/о к с.Босколь 0 км
Площадка №40- МГ – отвод на Карталы-Рудный 155
км
Площадка №41- МГ – отвод на Карталы-Рудный 154
км
Площадка №42 -МГ – отвод на Карталы-Рудный 129
км
Площадка №43-МГ – отвод на Карталы-Рудный 104
км
Площадка №44 МГ – отвод на Карталы-Рудный 174
км
Площадка №45-МГ – отвод на Карталы-Рудный 89
км
Площадка №46-МГ – отвод на Карталы-Рудный 0 км
г/о к с.Баталинское
Площадка №47-МГ – отвод на Карталы-Рудный 31
км
Площадка №48-МГ – отвод на Карталы-Рудный 55
км
Площадка №49-МГ – отвод на Карталы-Рудный 3 км
г/о к ст.Тобол, 3 км Лисаковский

		<p>Площадка №50-КУ 0 км, 63 км г/о ГРС-3 г.Костанай</p> <p>Площадка №51-МГ Перелески-Крымское КУ 24 км г/о к п.Крымский</p> <p>Площадка №52-МГ КУ 2 км г/о к п. Крымский</p> <p>Площадка №53-КУ 15 км г/о к с. Приреченка</p> <p>Площадка №54-КУ 28 км г/о к с. Приреченка</p> <p>Площадка №55-КУ г/о к с. Баталинский 3 км</p> <p>Площадка №56-КУ г/о к с. Свердлова 0 км</p> <p>Площадка №57-КУ 0 км г/о г. Житикара</p> <p>Площадка №58-КУ 0 км и 10 км (Большевик) г/о к г. Житикара</p> <p>Площадка №59-КУ 0 км Лисаковск</p> <p>Площадка №60-КУ 0 км Аятский</p> <p>Площадка №61-КУ 12 км г/о к ГРС-2 г. Костанай</p> <p>Площадка №62-КУ 13 км г/о к ГРС-2 г. Костанай</p> <p>Площадка №63-КУ г/о к с. Майский 11 км</p> <p>Площадка №64-КУ 4 км г/о к г. Рудный</p> <p>Площадка №65-КУ 42 км , 72 км г/о к ГРС-2 г. Костанай</p> <p>Площадка №66-КУ 37 км г/о к ГРС-3 г. Костанай</p> <p>Площадка №67-КУ 30 км г/о к ГРС Денисовка</p> <p>Площадка №68-КУ 30 км, 50 км г/о к ГРС Камысты</p> <p>Площадка №81 - КУ 0км г/о Николаевка</p> <p>Площадка №82 - КУ 0км г/о Крымский</p> <p>Площадка №83 - КУ 19км г/о Лисаковск</p> <p>Площадка №84- КУ 0км г/о ГРС-2</p> <p>Площадка №85- КУ 26.12кмг/о ГРС-1,3</p> <p>Площадка №86- КУ 0км г/о Майколь</p> <p>Площадка №87- Узел пуска очистных устройств и ВИС Д-820</p> <p>Площадка №88- Узел пуска и приема очистных устройств и ВИС Д-820, Д-720</p> <p>Площадка №89- Узел приема очистных устройств и ВИС Д-720</p>
8	Фактический адрес промышленной площадки:	<p>Площадка №1-г.Костанай, ул.Абая, 1А</p> <p>Площадка №2 - г.Костанай, ул.Энергетиков 35/1</p> <p>Площадка №3-г.Костанай</p> <p>Площадка №4 - г.Костанай</p> <p>Площадка №5-Костанайский район, с.Майколь</p> <p>Площадка №6-Костанайский район, с.Майколь</p> <p>Площадка №7 - район Беимбета Майлина</p>

Площадка №8 - г.Рудный
Площадка №9 - г.Рудный
Площадка №10 - район Беимбета Майлина,
с.Набережное
Площадка №11 - район Беимбета Майлина,
с.Набережное
Площадка №12 - район Беимбета Майлина, ст.Тобол
Площадка №13 - район Беимбета Майлина, ст.Тобол
Площадка №14 - район Беимбета Майлина,
с.Майское
Площадка №15 - район Беимбета Майлина,
с.Майское
Площадка №16 - район Беимбета Майлина,
с.Николаевка
Площадка №17 - район Беимбета Майлина,
с.Асенкритовка
Площадка №18-г.Лисаковск
Площадка №19-г.Лисаковск
Площадка №20-Денисовский район, с.Перелески
Площадка №21-Денисовский район, с.Перелески
Площадка №22-Денисовский район, с.Крымское
Площадка №23-Денисовский район, с.Баталинское
Площадка №24-Денисовский район, с.Баталинское
Площадка №25 - Денисовский район, с.Свердловка
Площадка №26 - Денисовский район, с.Свердловка
Площадка №27 - Денисовский район, с.Аятское
Площадка №28 - Денисовский район, с.Приреченка
Площадка №29 - Денисовский район, с.Приреченка
Площадка №30 - Денисовский район, с.Денисовка
Площадка №31 - Денисовский район, с.Денисовка
Площадка №32 - г.Житикара
Площадка №33 - г.Житикара
Площадка №34 -Камыстинский район, с.Камысты
Площадка №35 -Камыстинский район, с.Камысты
Площадка №36 -Карабалыкский район, с.Босколь
Площадка №37 -Карабалыкский район
Площадка №38 -Карабалыкский район

		<p>Площадка №39 -Карабалыкский район Площадка №40 - район Беимбета Майлина Площадка №41 - район Беимбета Майлина Площадка №42 - район Беимбета Майлина Площадка №43 - район Беимбета Майлина Площадка №44 - район Беимбета Майлина Площадка №45 -Денисовский район Площадка №46 -Денисовский район Площадка №47 -Денисовский район Площадка №48 -Денисовский район Площадка №49 - район Беимбета Майлина Площадка №50 -Костанайский район Площадка №51 -Денисовский район Площадка №52 -Денисовский район Площадка №53 -Денисовский район Площадка №54 -Денисовский район Площадка №55 -Денисовский район Площадка №56 -Денисовский район Площадка №57 -г.Житикара Площадка №58 -г.Житикара Площадка №59 -г.Лисаковск Площадка №60 -Денисовский район Площадка №61 -Костанайский район Площадка №62 -Костанайский район Площадка №63 -район Беимбета Майлина Площадка №64 -район Беимбета Майлина Площадка №65 -Костанайский район Площадка №66 -Костанайский район Площадка №67 -Денисовский район Площадка №68 -Камыстинский район Площадка №81 - район Беимбета Майлина Площадка №82 - Денисовский район Площадка №83 - г.Лисаковск Площадка №84 - район Беимбета Майлина Площадка №85 - район Беимбета Майлина Площадка №86- Костанайский район Площадка №87 - Денисовский район Площадка №88 - район Беимбета Майлина Площадка №89- район Беимбета Майлина</p>
9	<p>Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)</p>	<p>Площадка №1 - 53°09'27.38"С 63°34'53.89"В Площадка №2 - 53°09'09.97"С 63°34'54.31"В Площадка №3 - 53°08'53.27"С 63°34'07.17"В Площадка №4 - 53°16'19.19"С 63°38'25.28"В Площадка №5 - 53°16'44.25"С 63°21'32.69"В Площадка №6 - 53°16'55.03"С 63°21'12.61"В</p>

Площадка №7 - 53°1'2.70" С 63°0'9.26"В
Площадка №8 - 52°59'20.12"С 63°03'51.29"В
Площадка №9 - 52°59'21.35"С 63°04'08.29"В
Площадка №10-52°53'23.95"С 62°49'53.61"В
Площадка №11-52°53'17.59"С 62°49'57.73"В
Площадка №12-52°42'46.55"С 62°31'19.73"В
Площадка №13-52°42'11.40"С 62°34'12.70"В
Площадка №14-52°50'08.10"С 62°38'39.69"В
Площадка №15-52°50'00.46"С 62°38'23.56"В
Площадка №16- 52°54'18.67"С 62°17'.38.36"В
Площадка №17-52°54'40.76"С 62°17'16.27"В
Площадка №18-52°33'19.32"С 62°30'47.08"В
Площадка №19-52°33'05.83"С 62°30'47.36"В
Площадка №20-52°33'30.22"С 62°04'.00.72"В
Площадка №21-52°33'09.41"С 62°04'13.06"В
Площадка №22-52°40'43.52"С 62°02'.08.04"В
Площадка №23-52°52'00.74"С 61°51'04.52"В
Площадка №24-52°51'47.19"С 61°51'02.37"В
Площадка №25- 52°55'09.67"С 61°32'.08.17"В
Площадка №26-52°55'17.20"С 61°32'20.71"В
Площадка №27-52°51'08.27"С 61°30'.30.46"В
Площадка №28-52°38'41.55"С 61°17'.50.08"В
Площадка №29-52°38'07.06"С 61°17'10.00"В
Площадка №30-52°28'09.92"С 61°43'03.87"В
Площадка №31-52°27'50.71"С 61°43'06.95"В
Площадка №32-52°12'12.20"С 61°12'24.12"В
Площадка №33-52°12'04.87"С 61°12'07.82"В
Площадка №34-51°56'46.65"С 61°46'24.02"В
Площадка №35-51°57'11.12"С 61°46'30.61"В
Площадка №36-53°42'30.59"С 61°16'15.62"В
Площадка №37- 53°51'49.53"С 61°11'37.16"В
Площадка №38-53°39'31.35"С 61°13'40.23"В
Площадка №39 -53°42'20.55"С 61°16'03.13"В
Площадка №40-52°51'27.47"С 62°47'32.47"В

Площадка №41-52°50'57.10"C	62°48'08.09"B
Площадка №42-52°43'30.52"C	62°33'28.10"B
Площадка №43-52°50'24.51"C	62°13'19.98"B
Площадка №44-52°57'46.89"C	63°00'14.80"B
Площадка №45-52°51'51.66"C	62°01'01.85"B
Площадка №46-52°51'59.57"C	62°01'05.36"B
Площадка №47-52°55'06.40"C	61°11'28.16"B
Площадка №48-52°54'27.34"C	61°31'48.17"B
Площадка №49-52°42'41.97"C	62°34'03.11"B
Площадка №50-53°08'49.19"C	63°33'40.81"B
Площадка №51-52°40'09.45"C	62°03'15.56"B
Площадка №52-52°40'37.88"C	62°02'26.46"B
Площадка №53- 52°44'56.02"C	61°22'06.91"B
Площадка №54-52°38'54.21"C	61°17'59.28"B
Площадка №55- 52°52'08.97"C	61°51'11.32"B
Площадка №56- 52°54'37.36"C	61°31'54.57"B
Площадка №57 - 52°12'37.78"C	61°12'12.22"B
Площадка №58-52°13'20.94"C	61°11'01.74"B
Площадка №59- 52°42'34.49"C	62°32'04.88"B
Площадка №60- 52°50'35.71"C	61°29'30.28"B
Площадка №61-53°03'53.53"C	62°58'26.05"B
Площадка №62-53°04'16.56"C	62°58'11.42"B
Площадка №63- 52°50'16.07"C	62°38'47.68"B
Площадка №64- 52°59'4.89"C	63° 3'6.58"B
Площадка №65-53°16'32.63"C	63°38'18.19"B
Площадка №66-53°05'44.69"C	63°13'14.49"B
Площадка №67-52°28'20.85"C	61°43'02.80"B
Площадка №68- 51°56'55.88"C	61°46'13.78"B
Площадка №81- 52°50'27.59"C	62°13'16.48"B
Площадка №82- 52°50'17.71"C	62°13'19.18"B
Площадка №83 - 52°33'29.91"C	62°30'48.15"B
Площадка №84 - 52°57'49.71"C	63° 0'18.37"B
Площадка №85 - 52°13'20.94"C	61°11'01.74"B
Площадка №86 - 53°16'20.54"C	63°22'32.59"B

		Площадка №87 - 53°22'21.19"С 62°50'5.34"В Площадка №88 - 53°29'36.03"С 62°46'07.82"В Площадка №89 - 53°35'54.07"С 62°43'4.78"В
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	расчетный
Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Площадка №37 - МГ "Бухара-Урал" 1835 км Площадка №38 - МГ "Бухара-Урал" 1812 км Площадка № 41 - МГ-отвод на Карталы-Рудный 154 км Площадка №45 - МГ-отвод на Карталы-Рудный КУ 39 км Площадка №47 - МГ-отвод на Карталы-Рудный 31 км Площадка №48 - МГ-отвод на Карталы-Рудный 55 км
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	транспортировка по трубопроводам природного газа
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

Площадка № 37 МГ "Бухара-Урал" 1835 км, Карабалыкский район

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) вещества	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **			Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)							
				Стационарный источник №0316	Стационарный источник №0317	Стационарный источник №0318								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	74-82-8	1	Метан (СН4)	345 075,90	0	307 803,31	0	494 285,78	0					Р

* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

** данные по выбросу 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

Площадка № 38 МГ "Бухара-Урал" 1812 км, Карабалыкский район

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **										Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник №0319		Стационарный источник №0320		Стационарный источник		Стационарный источник		Стационарный источник		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	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	12	13	14	15
1	74-82-8	1	Метан (CH4)	307 803,31	0	307 803,31	0	307 803,31	0	307 803,31	0	307 803,31	0	Р

Площадка №41 МГ-отвод на Карталы-Рудный 154 км, район Беймбета Майлина

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **										Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник №0327		Стационарный источник №0328		Стационарный источник		Стационарный источник		Стационарный источник		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	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	12	13	14	15
1	74-82-8	1	Метан (CH4)	132 507,78	0	132 507,780	0	132 507,780	0	132 507,780	0	132 507,780	0	Р

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **						Тип методологии, 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	12

отсутствуют

* 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 сточных вод сторонним организациям (м ³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1	отсутствует		

* 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

№ 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")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
Опасные и неопасные отходы не превышают пороговых значений, данные не предоставляются					

Составил: инженер службы производственного контроля
охраны труда и окружающей среды  Кибекова А.Н.

Согласовано: Руководитель службы производственного контроля, охраны труда и окружающей среды  Абикенов Т.Ж.

Главный инженер УМГ "Костанай"  Сергазиев Б.Н.