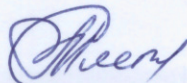


**Информация по стационарным источникам на объектах Атырауского  
производственного  
филиала АО "КазТрансГаз Аймак"**

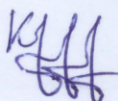
Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Атырауский ПФ АО «КазТрансГаз Аймак»
2	БИН предприятия	101041017528
3	Почтовый адрес предприятия	060000, Атырауская область, город Атырау, улица З. Гумарова, 94.
4	ФИО первого руководителя предприятия	Кенжеғалиев Еркебұлан Мұсаұлы
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Ихсанов Саламат Ахметович
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	1. Атырау и пригородные поселки 2. Индерское ГХ 3. Исатайское ГХ 4. Макатское ГХ 5. Махамбетское ГХ 6. Курмангазинское ГХ 7. Кызылкугинское ГХ
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Атырауская область
8.2.	Город	Атырау
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	широта 51.129358, долгота 71.435645
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Измерения и расчеты

Главный специалист ПТО

Директор



Тлепбергенова О.И.



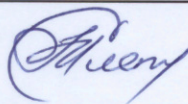
Кенжеғалиев Е.М.



**Данные по объекту Атырауского производственного филиала АО "КазТрансГаз Аймак" на 18.03.2024 г**

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	1. Атырау и пригородные поселки 2.Индерское ГХ 3.Исатайское ГХ 4. Макатское ГХ 5.Махамбетское ГХ 6.Курмангазинское ГХ 7.Кызылкугинское ГХ
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Энергетика (транспортировка газа по трубопроводам и распределительным сетям, эксплуатацией газопроводов и реализацией природного газа населению и оптовым потребителям )

Главный специалист ПТО



Тлепбергенова О.И.

Директор



Кенжеғалиев Е.М.



**Данные о выбросах в атмосферу за 2023 год на объектах Атырауского производственного филиала АО "КазТрансГаз Аймак"**

№ 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, чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Атырау и пригородные поселки			
				всего (плановые) по Разрешению на 2023г	в результате аварии	Факт	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	74-82-8	Метан (CH4)	530060,2	0,0000	309260,00	Р
2	1	630-08-0	Оксид углерода (CO)	1390,00	0,0000	904,9	Р
3	1		Оксиды азота (NOX/NO2)	2240,06	0,0000	360,00	Р
4	1		Оксиды серы (SOX/SO2)	50,6000	0,0000	30,881	Р
				Объем, кг/год **			
				<b>Индустриальное ГХ</b>			
				всего (плановые) по Разрешению на 2023г	в результате аварии	Факт	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	74-82-8	Метан (CH4)	99580,00	0,0000	42306,1	Р
2	1	630-08-0	Оксид углерода (CO)	2310,00	0,0000	1570,56	Р
3	1		Оксиды азота (NOX/NO2)	2613,00	0,0000	180,895	Р
4	1		Оксиды серы (SOX/SO2)	26,0000	0,0000	11	Р
				Объем, кг/год **			
				<b>Иснтальное ГХ</b>			
				всего (плановые) по Разрешению на 2023г	в результате аварии	Факт	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	74-82-9	Метан (CH4)	19514,36	0,0000	17237,68	Р
2	1	630-08-1	Оксид углерода (CO)	1862,43	0,0000	1458,90	Р
3	1		Оксиды азота (NOX/NO2)	1837,25	0,0000	854,76	Р
4	1		Оксиды серы (SOX/SO2)	17,20	0,0000	9,89	Р
				Объем, кг/год **			
				<b>Иснтальное ГХ</b>			
				всего (плановые) по Разрешению на 2023г	в результате аварии	Факт	

Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)



№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Макетское ГХ			Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				всего (плановые) по Разрешению на 2023г	в результате аварии	Факт	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	74-82-10	Метан (СН4)	44246,73	0,0000	23420,78	Р
2	1	630-08-2	Оксид углерода (СО)	1314,22	0,0000	692,52	Р
3	1		Оксиды азота (NOX/NO2)	1039,71	0,0000	516,39	Р
4	1		Оксиды серы (SOX/SO2)	8,5980	0,0000	4,2703	Р
				Объем, кг/год **			
				Махмбетское ГХ			
				всего (плановые) по Разрешению на 2023г	в результате аварии	Факт	Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	74-82-11	Метан (СН4)	73023,64	0,0000	32615,91	Р
2	1	630-08-3	Оксид углерода (СО)	1668,43	0,0000	736,89	Р
3	1		Оксиды азота (NOX/NO2)	1360,00	0,0000	429,62	Р
4	1		Оксиды серы (SOX/SO2)	11,9000	0,0000	5,0633	Р
				Объем, кг/год **			
				Курмангазинское ГХ			
				всего (плановые) по Разрешению на 2023г	в результате аварии	Факт	Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	74-82-12	Метан (СН4)	163863,07	0,0000	72849,65	Р
2	1	630-08-4	Оксид углерода (СО)	3459,38	0,0000	2265,07	Р
3	1		Оксиды азота (NOX/NO2)	3180,33	0,0000	714,86	Р
4	1		Оксиды серы (SOX/SO2)	28,66	0,0000	12,7942	Р
				Объем, кг/год **			
				Кызылкутинское ГХ			
				всего (плановые) по Разрешению на 2023 г	в результате аварии	Факт	Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	74-82-13	Метан (СН4)	71806,92		35415,89	Р
2	1	630-08-5	Оксид углерода (СО)	1388		73,67	Р
3	1		Оксиды азота (NOX/NO2)	635		229,65	Р
4	1		Оксиды серы (SOX/SO2)	2,8660		1,3165	Р

Главный специалист ПТО

Директор

Тленбергенова О.И.

Кенжеталиев Е.М.

*(Handwritten signatures and initials)*



Данные о сбросах сточных вод за отчетный год на объектах филиала .....

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **	Стационарный источник		Стационарный источник		Стационарный источник	Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
					1	2	3	4		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1										
2										

\*Сброс сточных вод на поля фильтрации отсутствует



Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка на объектах

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

\*Объем переданных стоков сторонним организациям отсутствует



**Данные об объемах отходов за 2022 год на объектах Атырауского производственного филиала АО "КазТрансГаз Аймак"**

№ п/п	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода соответствии классификатором отходов*	Вид операции, с которым подвергается отход ("У"/"В")	Факт, тн	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества	0	08 01 11*	В	0,1	0
2	Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами	0	15 02 02*	В	0,8	0
3	Лом	0	20 01 40	В	1,26	0
4	отработанные ртутьсодержащие лампы	0	20 01 21*	В	0,04	0
	Списанное электрическое и электронное оборудование, за исключением упомянутого в 20 01 21 и 20 01 35	0	20 01 36	В	0,5	0
5	Бумага и картон	0	20 03 01	В	23,25	0

Примечание:

Отходы переданы сторонней организации согласно заключенному договору.

Составил: **главный специалист ПТО**

Согласовано: **директор**

**Тлебергенова О.И.**

**Кенжегалиев Е.М.**