

**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	Ешманов Самат Олжабаевич
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Оспан Жантас Кадырбайулы
6	Отчетный год	2022
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)	широта51.129358, долгота 71.435645
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Измерения и расчеты

Главный специалист ПТО

И.о. директора

Тлепбергенова О.И.

Ешманов С.О.

Данные по объекту Атырауского производственного филиала АО "КазТрансГаз Аймак" на 28.02.2023 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.

И.о. директора

Ешманов С.О.

Данные о выбросах в атмосферу за 2022 год на объектах Атырауского производственного филиала АО "КазТрансГаз Аймак"

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Атырау и пригородные поселки			Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Объем, кг/год **			
				всего (плановые) по Разрешению на 2022г	в результате аварии	Факт	
1	2	3		5	6	7	8
1	1	74-82-8	Метан (СН4)	200201,8	0,0000	194220,00	Р
2	1	630-08-0	Оксид углерода (СО)	1315,00	0,0000	1190,0	Р
3	1		Оксиды азота (NOX/NO2)	2930,00	0,0000	140,00	Р
4	1		Оксиды серы (SOX/SO2)	20,0000	0,0000	4,000	Р
				Индерское ГХ			
				Объем, кг/год **			
				всего (плановые) по Разрешению на 2022г			
				в результате аварии			
				Факт			
1	2	3		5	6	7	8
1	1	74-82-8	Метан (СН4)	6069,88	0,0000	5190,0	Р
2	1	630-08-0	Оксид углерода (СО)	9,88	0,0000	12,00	Р
3	1		Оксиды азота (NOX/NO2)	10,00	0,0000	4,000	Р
4	1		Оксиды серы (SOX/SO2)	0,0000	0,0000	0	Р
				Исатайское ГХ			
				Объем, кг/год **			
				всего (плановые) по Разрешению на 2022г			
				в результате аварии			
				Факт			
1	2	3		5	6	7	8
1	1	74-82-9	Метан (СН4)	23352,57	0,0000	22848,00	Р

№ 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)
				Махметбетское ГХ			
				всего (плановые) по Разрешению на 2022г	в результате аварии	Факт	
				916,40	0,0000	544,00	
3	1		Оксиды азота (NOX/NO2)	1110,00	0,0000	340,00	Р
4	1		Оксиды серы (SOX/SO2)	34,48	0,0000	12,00	Р
				Объем, кг/год **			
				Махметбетское ГХ			
				всего (плановые) по Разрешению на 2022г	в результате аварии	Факт	
1	2	3		5	6	7	8
1	1	74-82-10	Метан (СН4)	16600,00	0,0000	16110,00	Р
2	1	630-08-2	Оксид углерода (СО)	676,51	0,0000	200,00	Р
3	1		Оксиды азота (NOX/NO2)	830,00	0,0000	20,00	Р
4	1		Оксиды серы (SOX/SO2)	0,0000	0,0000		Р
				Объем, кг/год **			
				Махметбетское ГХ			
				всего (плановые) по Разрешению на 2022г	в результате аварии	Факт	
1	2	3		5	6	7	8
1	1	74-82-11	Метан (СН4)	53760,00	0,0000	50270,00	Р
2	1	630-08-3	Оксид углерода (СО)	684,04	0,0000	680,00	Р
3	1		Оксиды азота (NOX/NO2)	830,00	0,0000	150,00	Р
4	1		Оксиды серы (SOX/SO2)	0,0000	0,0000	0,0000	Р
				Объем, кг/год **			
				Курумганзинское ГХ			
				всего (плановые) по Разрешению на 2022г	в результате аварии	Факт	
1	2	3		5	6	7	8
1	1	74-82-12	Метан (СН4)	13500,00	0,0000	13340,00	Р

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Кызылкумское ГХ		Факт	Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				всего (плановые) по Разрешению на 2022 г	в результате аварии		
2	1	630-08-4	Оксид углерода (СО)	1142,18	0,0000	320,00	Р
3	1		Оксиды азота (NOX/NO2)	1240,00	0,0000	130,00	Р
4	1		Оксиды серы (SOX/SO2)	42,97	0,0000	2,5000	Р
				Объем, кг/год **			
1	2	3		5	6	7	8
1	1	74-82-13	Метан (СН4)	41580,00		36070,00	Р
2	1	630-08-5	Оксид углерода (СО)	400		400,00	Р
3	1		Оксиды азота (NOX/NO2)	100		20,00	Р
4	1		Оксиды серы (SOX/SO2)				Р

Главный специалист ПТО
И.о. директора



Т.Генбергенова О.И.
Ешманов С.О.

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 соответствия классификатором отходов*	Вид операции, которому 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*		0,02	0
2	Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами	0	15 02 02*		1,02	0
3	Дом	0	20 01 40		0,1	0
4	отработанные ртутьсодержащие лампы	0	20 01 21*		0,12	0
5	Бумага и картон	0	20 01 01		44	0

Примечание:

Отходы переданы сторонней организации согласно заключенному договору.

Составил: главный специалист ПТО

Тленбергенова О.И.

Согласовано: И.о. директора

Ешманов С.О.