

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

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Шымкентский ПФ АО «КазТрансГаз Аймак»
2	БИН предприятия	70241004720
3	Почтовый адрес предприятия	160050, Республика Казахстан, г. Шымкент, район Тұран, трасса Темирлановское, 20/2.
4	ФИО первого руководителя предприятия	Калдыгулов Ермек Калдыгулович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Кисиков Владислав Мухаметович
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Площадка №1 ГХ г.Шымкент
8	Фактический адрес промышленной площадки:	г.Шымкент
8.1.	Область	-
8.2.	Город	-
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	широта 42.333736, долгота 69.561019
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Измерения и расчеты
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Площадка №1 ГХ г.Шымкент
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)

Первый заместитель директора ШПФ АО "КазТрансГаз Аймак"

Кисиков В.М.

Ф.И.О. (при наличии)

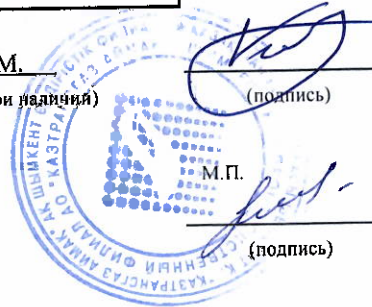
(подпись)

Начальник СБОТиЭ ШПФ АО "КазТрансГаз Аймак"

Шанасова Г.А.

Ф.И.О. (при наличии)

(подпись)



Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год на объектах Шымкентского промышленного филиала АО "КазТрансГаз Аймак" в г.Шымкент

Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год, кг/год **

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) вещества	Наименование загрязнителя*	Стационарный источник 0001		Стационарный источник 0002		Стационарный источник 0003		Стационарный источник 0004		Стационарный источник 0015		Стационарный источник 0016		Стационарный источник 0017		Стационарный источник 6002		Стационарный источник 6003		Тип методологии, использованная для получения информации о количестве загрязнителей с учетом того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				всего (плановые/фактические)	в результате аварии	всего (плановые/фактические)	в результате аварии	всего (плановые/фактические)	в результате аварии	всего (плановые/фактические)	в результате аварии	всего (плановые/фактические)	в результате аварии	всего (плановые/фактические)	в результате аварии	всего (плановые/фактические)	в результате аварии	всего (плановые/фактические)	в результате аварии			
1	74-82-8	1	Метан (CH4)	0	0	0	0	0	0	136869,00	0	109193,00	0	30874,17	0	0	0	0	0	0	0	Р
2	630-08-0	1	Оксид углерода (СО)	323,495	0	210,395	0	41,2253	0	5,52624	0	0	0	0	0	0	0	1,9805	0	2899,09	0	Р
3		1	Неметаллоиды летучие органические соединения (НМОЛОС)	0	0	0	0	0	0	2,4483	0	1,904	0	0,606138	0	0	0	0	0	0	0	Р
4		1	Оксид азота (NOX/NO2)	104,04	0	62,616	0	10,6409	0	1,32432	0	0	0	0	0	0	0	13,567	0	27,8512	0	Р
5		1	Оксид серы (SOX/SO2)	20,792	0	12,5236	0	2,4513	0	0,28584	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,58185	0	Р

Первый заместитель директора ШПФ АО "КазТрансГаз Аймак" Киспиков В.Майкен

Ф.И.О. (полностью)

М.П.

Шымкентский филиал

Ф.И.О. (полностью)



Начальник СРОТ'а ШПФ АО "КазТрансГаз Аймак"

Данные о сбросах сточных вод за отчетный год на объектах Шымкентского производственного филиала АО "КазТрансГаз Аймак" в г.Шымкент

№ 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)				
				1 Стационарный источник всего (плановые) в результате аварии	2 Стационарный источник всего (плановые) в результате аварии					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1										
2										

***Сброс сточных вод на поля фильтрации осуществляется**

Первый заместитель директора ШПФ АО "КазТрансГаз Аймак" Кисиков В.М.

Ф.И.О. (при наличии) (подпись)



Начальник СВТОГЭ ШПФ АО "КазТрансГаз Аймак" Шанасова Г.А.

Ф.И.О. (при наличии) (подпись)

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка на объектах
Шымкентского производственного
филиала АО "КазТрансГаз Аймак" в г.Шымкент

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

***Объем переданных сточков сторонним организациям отсутствует**

Первый заместитель директора ШПФ АО "КазТрансГаз Аймак"

Кисиков В.М.
Ф.И.О. (при наличии) (подпись)



Начальник СВОтГЭС ШПФ АО "КазТрансГаз Аймак"

Шанасова Г.А.
Ф.И.О. (при наличии) (подпись)



Данные об объемах отходов за 2023 год на объектах Шымкентского производственного филиала АО "КазТрансГаз Аймак"

№ 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, тн	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	Отходы формования, физической и механической обработки поверхностей металлов и пластмасс (Отходы сварки)	0	12 01 13		0,0035	0
2	Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (промышленная ветошь)	0	15 02 02*		0,225	0
3	Черные металлы (металлическая стружка)	0	16 01 17		0,003	0
4	Смешанные коммунальные отходы	0	20 03 01		93,9	0
5	Шламы от механической обработки, содержащие опасные вещества (отработанный карбид)	0	12 01 14*		2,606	0

Примечание:

Отходы переданы сторонним организациям согласно заключенному договору.

Первый заместитель директора ШПФ АО "КазТрансГаз Аймак"

Кисиков В.М.

Ф.И.О. (при наличии)

(подпись)



Начальник СБОТИЭ ШПФ АО "КазТрансГаз Аймак"

Шанасова Г.А.

Ф.И.О. (при наличии)

(подпись)

Информация по диффузным источникам

		Объем выбросов автотранспорта										
		Объем выбросов по веществам (тыс. тонн/год)										
№ п/п	Регион	Объемы выбросов (тыс. т/год)	Оксиды серы (SOX/SO2)	Оксиды азота (NOX/NO2)	Неметановые органические соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH3)	Оксид углерода (CO)	Диоксид углерода (CO2)	Углеродный оксид (CH)	Метан (CH4)	Органические вещества, осаждающиеся на твердых частях (ОВЧ)	Твердые вещества ТЧ10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Данные об объемах отходов за отчетный год

№ п/п	Географические координаты полигонов	Количество каждого вида отходов, вывезенного за отчетный год, т/год	
		Объем накопленных отходов на полигоне за весь период эксплуатации	Объем образованных отходов за отчетный год
1	2	3	4
1		0,0	0,0

** Автомобильным транспортом*

Первый заместитель директора ЦПФ АО "ГазТрансГаз Аймак"

Кисиков В.М.

Ф.И.О. (при наличии)

(подпись)



М.П.

Начальник СВООТ и ЦПФ АО "ГазТрансГаз Аймак" Шанасова Г.А.

Ф.И.О. (при наличии)

(подпись)