

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

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Астанинский ПФ АО «КазТрансГаз Аймак»
2	БИН предприятия	191241004123
3	Почтовый адрес предприятия	010000, город Нур - Султан, район Есиль, улица Әлихан Бөкейхан, здание 12
4	ФИО первого руководителя предприятия	Сулейменов Нурлан Маратович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Сулейменов Нурлан Маратович
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	1.Астанинское ГХ; 2.Аршальнское ГХ
8	Фактический адрес промышленной площадки:	1. г.Астана, районы: Алматы, Байконыр, Сарыарка; 2.Акмолинская область, Аршальнский район
8.1.	Область	Акмолинская область, Аршальнский район
8.2.	Город	г.Астана, районы: Алматы, Байконыр, Сарыарка
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

Данные по объекту Астанинского 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. Астанинское ГХ; 2. Аршальнское 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)

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

№ 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
				Астанинское ГХ		Факт	
				всего (плановые) по Разрешению на 2022г	в результате аварии		
1	2	3		5	6	7	8
1	1	74-82-8	Метан (CH4)	1520888,0697		1214475,3938	Р
2	1	630-08-0	Оксид углерода (СО)	2027,1400		344,1596	Р
3	1		Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	193698,3060		152567,4488	Р
4	1		Оксиды азота (NOX/NO2)	451,2708		78,4355	Р
5	1		Оксиды серы (SOX/SO2)	10,6694		2,7748	Р
				Объем, кг/год **			
				Аршалыньское ГХ			
				всего (плановые) по Разрешению на 2022г	в результате аварии	Факт	Тип методологии, использованной для получения информации о
1	2	3		5	6	7	8
1	1	74-82-8	Метан (CH4)	1726269,9306		109283,2219	Р
2	1	630-08-0	Оксид углерода (СО)	249,5698		23,8650	Р
3	1		Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	228088,9727		13403,6481	Р
4	1		Оксиды азота (NOX/NO2)	57,4652		5,4953	Р
5	1		Оксиды серы (SOX/SO2)	1,8806		0,1800	Р

Составил: главный специалист ПТО

Кожамбетова Г.К.

Согласовано: и.о. начальника ПТО

Мерталиев Н.Т.

Данные об объемах отходов за 2022 год на объектах Астанинского 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 от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества	0	08 01 11*		0,054	0
2	Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами	0	15 02 02*		0,024	0
3	Отходы сварки	0	12 01 13		0,019	0

Примечание:

Отходы переданы сторонней организации согласно заключенному договору.

Составил: главный специалист ПТО

Кожаметова Г.К.

Согласовано: и.о. начальника ПТО

Мергалиев Н.Т.

