

**Информация по стационарным источникам на объектах Западно-Казахстанского производственного филиала АО "КазТрансГаз Аймак"**

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Западно-Казахстанский ПФ АО «КазТрансГаз Аймак»
2	БИН предприятия	070 241 006 886
3	Почтовый адрес предприятия	090001, город Уральск, ул. Гагарина, д.29
4	ФИО первого руководителя предприятия	Омаров Берик Амангельдиевич
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Менеев Дидар Казбекович
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Производственный участок № 1 г. Уральск ул. Гагарина 29. Производственный участок № 2 г. Уральск ул. Шубина 4. Производственный участок № 3 Чингирлауское ГХ. Производственный участок № 4 Жалпакталское ГХ. Производственный участок № 5 Приуральное ГХ. Производственный участок № 6 Таскалинское ГХ. Производственный участок № 7 Зеленское ГХ. Производственный участок № 8 Бурлинское ГХ. Производственный участок № 9 Жангалинское ГХ. Производственный участок № 10 Жанибекское ГХ. Производственный участок № 11 Казталовское ГХ. Производственный участок № 12 Акжайкское ГХ. Производственный участок № 13 Теректинское ГХ. Производственный участок № 14 Бокейординское ГХ. Производственный участок № 15 Сырымское ГХ. Производственный участок № 16 Каратобинское ГХ.
8	Фактический адрес промышленной площадки:	1. ЗКО, г.Уральск, ул. Гагарина 29. 2. ЗКО, г.Уральск, ул. Шубина, 3. ЗКО, Чингирлауский р-н, с. Шынгырлау, ул. И. Тайманова 96 4. ЗКО, Казталовский район, Жалпакталский с.о., ул. Байконыр 26., 5. ЗКО, район Бәйтерек, с.Дарьинское, ул. Абылай хана 47, 6. ЗКО, Таскалинский район, с.Таскала, ул. М.Маметовой 1, 7. ЗКО, район Бәйтерек, с.Переметное, ул. Жениса 6, 8. ЗКО, Бурлинский район, г.Аксай, ул. Ихсанова 97/3, 9. ЗКО, Жангалинский район, с.Жангала, ул. 30 лет Победы 26, 10. ЗКО, Жанибекский район, с.Жанибек, ул. Победы 15, 11. ЗКО, Казталовский район, с.Казталовка, ул. С.Садыкова 1., 12. ЗКО, Акжайкский район, с.Чапаев, ул. Есенжанова 105/1, 13. ЗКО, Теректинский район, с.Подстепное, ул. Абая, строение 32/3, 14. ЗКО, Бокейординский район, с.Сайхин, 15. ЗКО, Сырымский район, с.Жымпиты, ул. Каратаева, 37А, 16. ЗКО, Каратобинский район, с.Каратобе, ул. Мухита, 18А.
8.1.	Область	Западно-Казахстанская область
8.2.	Город	город Уральск, ул. Гагарина, д.29
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	51°22'83,24" С.Ш. 51°43'05,53" В.Д.
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Измерения и расчеты

**Данные по объекту Западно-Казахстанского производственного филиала АО "КазТрансГаз Аймак"  
на 13.03.2023 г**

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ЗКПФ АО "КазТрансГаз Аймак", Чингирлауское ГХ, Жалпакталское ГХ, Приуральное ГХ, Таскалинское ГХ, Зеленовское ГХ, Бурлинское ГХ, Жангалинское ГХ, Жанибекское ГХ, Казталовское ГХ, Акжаикское ГХ, Теректинское ГХ, Бокейординское ГХ, Сырымское ГХ, Каратобинское 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 2023 год на объектах Западно-Казахстанского 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
				ЗКПФ АО "КазТрансГаз Аймак"			
				всего (плановые) по Разрешению на 2022г	в результате аварии	Факт	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	74-82-8	пыль неорганическая	4,95		4,95	Р
2	1	630-08-0	пыль абразивная	5,05		5,05	Р
3	1		взвешанные вещества	26,21		26,21	
4	1		оксид углерода	9 526,89		1 878,46	
5	1		диоксид серы	175,71		107,06	
6	1		диоксид азота	3 204,99		380,15	
7	1		оксид азот	478,44		58,06	
8	1		оксид железа	68,70		22,04	
9	1		формальдегид	11,13		0,55	
10	1		сероводород	154,84		229,10	
11	1		ксилол	788,00		-	
12	1		углеводороды 1-5	32 189,84		15 144,31	
13	1		углеводороды 12	278,24		13,85	
14	1		бенз(а)пирен	0,00		0,00	
15	1		метан	2 886 482,40		3 427 311,69	Р
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **			Тип методологии, использованной для получения информации о
				Чингирлауское ГХ			
				всего (плановые) по Разрешению на 2022г	в результате аварии	Факт	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	74-82-8	оксид углерода	33,4000		143,8705	Р
2	1	630-08-0	диоксид серы	0,0626		0,2695	Р
3	1		диоксид азота	5,9292		25,5398	Р
4	1		оксид азот	0,9622		4,1446	Р
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **			Тип методологии, использованной для получения информации о
				Таскалинское ГХ			
				всего (плановые) по Разрешению на 2022г	в результате аварии	Факт	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	74-82-8	оксид углерода	33,4000		56,1454	Р
2	1	630-08-0	диоксид серы	0,0626		0,1052	Р
3	1		диоксид азота	5,9292		9,9669	Р
4	1		оксид азот	0,9622		1,6174	Р
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **			Тип методологии, использованной для получения информации о
				Зеленовское ГХ			
				всего (плановые) по Разрешению на 2022г	в результате аварии	Факт	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	74-82-8	оксид углерода	33,4000		315,8388	Р
2	1	630-08-0	диоксид серы	0,0626		0,5916	Р
3	1		диоксид азота	5,9292		56,0675	Р
4	1		оксид азот	0,9622		9,0987	Р
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **			Тип методологии, использованной для получения информации о
				Жангалинское ГХ			
				всего (плановые) по Разрешению на 2022г	в результате аварии	Факт	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	74-82-8	оксид углерода	33,4000		23,7057	Р
2	1	630-08-0	диоксид серы	0,0626		0,0444	Р
3	1		диоксид азота	5,9292		4,2082	Р
4	1		оксид азот	0,9622		0,6829	Р
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **			Тип методологии, использованной для получения информации о
				Бурлинское ГХ			
				всего (плановые) по Разрешению на 2022г	в результате аварии	Факт	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	74-82-8	оксид углерода	33,4000		191,0647	Р

2	1	630-08-0	диоксид серы	0,0626		0,3579	Р
3	1		диоксид азота	5,9292		33,9177	Р
4	1		оксид азот	0,9622		5,5042	Р
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **			Тип методологии, использованной для получения информации о
				Жаинбекское ГХ			
				всего (плановые) по Разрешению на 2022г	в результате аварии	Факт	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	74-82-8	оксид углерода	33,4000		86,3223	Р
2	1	630-08-0	диоксид серы	0,0626		0,1617	Р
3	1		диоксид азота	5,9292		15,3239	Р
4	1		оксид азот	0,9622		2,4868	Р
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **			Тип методологии, использованной для получения информации о
				Казталовское ГХ			
				всего (плановые) по Разрешению на 2022г	в результате аварии	Факт	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	74-82-8	оксид углерода	33,4000		122,8786	Р
2	1	630-08-0	диоксид серы	0,0626		0,2302	Р
3	1		диоксид азота	5,9292		21,8134	Р
4	1		оксид азот	0,9622		3,5399	Р
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **			Тип методологии, использованной для получения информации о
				Акжайикское ГХ			
				всего (плановые) по Разрешению на 2022г	в результате аварии	Факт	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	74-82-8	оксид углерода	33,4000		153,7653	Р
2	1	630-08-0	диоксид серы	0,0626		0,2880	Р
3	1		диоксид азота	5,9292		27,2963	Р
4	1		оксид азот	0,9622		4,4297	Р
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **			Тип методологии, использованной для получения информации о
				Теректинское ГХ			
				всего (плановые) по Разрешению на 2022г	в результате аварии	Факт	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	74-82-8	оксид углерода				Р
2	1	630-08-0	диоксид серы				Р
3	1		диоксид азота				Р
4	1		оксид азот				Р
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **			Тип методологии, использованной для получения информации о
				Бокейординское ГХ			
				всего (плановые) по Разрешению на 2022г	в результате аварии	Факт	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	74-82-8	оксид углерода				Р
2	1	630-08-0	диоксид серы				Р
3	1		диоксид азота				Р
4	1		оксид азот				Р
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **			Тип методологии, использованной для получения информации о
				Сырымское ГХ			
				всего (плановые) по Разрешению на 2022г	в результате аварии	Факт	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	74-82-8	оксид углерода	33,4000		22,3697	Р
2	1	630-08-0	диоксид серы	0,0626		0,0419	Р
3	1		диоксид азота	5,9292		3,9710	Р
4	1		оксид азот	0,9622		0,6444	Р
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **			Тип методологии, использованной для получения информации о
				Каратабинское ГХ			
				всего (плановые) по Разрешению на 2022г	в результате аварии	Факт	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	74-82-8	оксид углерода	33,4000		42,5015	Р
2	1	630-08-0	диоксид серы	0,0626		0,0796	Р
3	1		диоксид азота	5,9292		7,5448	Р
4	1		оксид азот	0,9622		1,2244	Р

Составил: ведущий специалист ПТО

Мақатов Д.Н.

Согласовано: Начальник ПТО

Менеев Д.К.

Данные о сбросах сточных вод за отчетный год на объектах филиала Западно-Казахстанского производственного филиала АО "КазТрансГаз Аймак"

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

\*Сброс сточных вод на поля фильтрации отсутствует

**Данные об объемах отходов за 2023 год на объектах Западно-Казахстанского 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: ведущий специалист ПТО  **Макатов Д.Н.**

Согласовано: Начальник ПТО **Менеев Д.К.**

**Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка на объектах  
Западно-Казахстанского производственного филиала**

	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