



Қазақстан Республикасы, 110000,  
Қостанай қ., Алтынсарин көшесі, 130  
Тел: 8(714)254-06-07  
Тел/факс: 8(714)253-30-11  
E-mail: [aymak.kostanay@ktga.kz](mailto:aymak.kostanay@ktga.kz).

Республика Казахстан, 110000,  
г.Костанай, улица Алтынсарина, 130  
Тел: 8(714)254-06-07  
Тел/факс: 8(714)253-30-11  
E-mail: [aymak.kostanay@ktga.kz](mailto:aymak.kostanay@ktga.kz).

« 30 » 02 20 24 ж/г.

исх./шығ.№ 401-4014-462

**И.о. генерального директора  
РГП на ПХВ «Информационно-  
аналитический центр  
охраны окружающей среды»  
Министерства экологии, геологии  
и природных ресурсов  
Республики Казахстан  
Дузкееву М.Н.**

Касательно сдачи отчёта по выбросам  
и переносе загрязнителей

Костанайский производственный филиал АО «ҚазТрансГаз Аймақ» (далее КсПФ) направляет Вам отчет за 2023 год по выбросам и переносе загрязнителей, по формам Приложений к «Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей», утверждённых Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346.

Приложение:

- Информация по стационарным источникам на объектах КсПФ – 2 листа;
- Данные по объекту КсПФ – 1 лист;
- Данные о выбросах в атмосферу за 2023 год – 5 листов;
- Данные об объемах отходов за 2023 год – 1 лист.

Директор

**Е. Каибжанов**

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

Общие сведения		
п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Костанайский ПФ АО «КазТрансГаз Аймак»
2	БИН предприятия	020641001157
3	Почтовый адрес предприятия	Республика Казахстан, 110000, Костанайская область, город Костанай. улица Алтынсарина, 130
4	ФИО первого руководителя предприятия	Каибжанов Ескендер Жолмагамбетович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Каибжанов Ескендер Жолмагамбетович
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	<p>1. Площадка №1 - г.Костанай;</p> <p>2. Площадка №2 - Костанайский район (Затобольское ГХ);</p> <p>3. Площадка №3 - Алтынсаринский район (Затобольское ГХ);</p> <p>4. Площадка №4 - г.Рудный (Рудненское ГХ);</p> <p>5. Площадка №5 - г.Лисаковск (Лисаковское ГХ);</p> <p>6. Площадка №6 - Тарановский район (Лисаковское ГХ);</p> <p>7. Площадка №7 - Денисовский район (Лисаковское ГХ);</p> <p>8. Площадка №8 - Житикаринский район (Житикаринское ГХ);</p> <p>9. Площадка №9 - Камыстинский район (Камыстинское ГХ);</p> <p>10. Площадка №10 - Карабалыкский район (Карабалыкское ГХ);</p> <p>11. Площадка - Аулиеколь АГРС (Аулиекольское ГХ).</p>

8	Фактический адрес промышленной площадки:	1. Площадка №1 - г.Костанай; 2. Площадка №2 - Костанайский район (Затобольское ГХ); 3. Площадка №3 - Алтынсаринский район (Затобольское ГХ); 4. Площадка №4 - г.Рудный (Рудненское ГХ); 5. Площадка №5 - г.Лисаковск (Лисаковское ГХ); 6. Площадка №6 - Тарановский район (Лисаковское ГХ); 7. Площадка №7 - Денисовский район (Лисаковское ГХ); 8. Площадка №8 - Житикаринский район (Житикаринское ГХ); 9. Площадка №9 - Камыстинский район (Камыстинское ГХ); 10. Площадка №10 - Карабалыкский район (Карабалыкское ГХ); 11. Площадка - Аулиеколь АГРС (Аулиекольское ГХ).
8.1.	Область	Костанайская 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)	1. Площадка №1 - 53.216141, 63.640140; 2. Площадка №2 - 53.201499, 63.706598; 3. Площадка №3 - 53.095668, 64.261451; 4. Площадка №4 - 53.978662, 63.131128; 5. Площадка №5 - 52.543700, 62.506024; 6. Площадка №6 - 52.837505, 62.520228; 7. Площадка №7 - 52.448449, 61.751118; 8. Площадка №8 - 52.192232, 61.185188; 9. Площадка №9 - 51.963814, 61779038; 10. Площадка №10 - 53.760001, 62.053212; 11. Площадка АГРС - 52.357050, 64.107884.
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный

Начальник ПТО



Тихановский Л.А.

Исполнитель: Шинкарева М. А.  
 тел.54-06-07 (вн. 4392)

**Данные по объекту Костанайского производственного  
филиала АО "КазТрансГаз Аймак"**

№ п/ п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	1. Площадка №1; 2. Площадка №2; 3. Площадка №3; 4. Площадка №4; 5. Площадка №5; 6. Площадка №6; 7. Площадка №7; 8. Площадка №8; 9. Площадка №9; 10. Площадка №10; 11. Площадка АГРС Аулиеколь.
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	ОКЭД 35220: Распределение газообразного топлива по трубопроводам

Начальник ПТО



Тихановский Л.А.

Исполнитель: Шинкарева М. А.  
тел.54-06-07 (вн. 4392)

**Данные о выбросах в атмосферу за 2023 год на объектах Костанайского 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 (измерения - И)
				Площадка №1 - г.Костанай, ул.Алтынсарина, 130 и ул.Карбышева, 10			
				всего (плановые) по Разрешению на 2022г	в результате аварии	Факт	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	74-82-8	Метан (СН4)	7635665,0000	0,0000	7635665,0000	Р
2	1	630-08-0	Оксид углерода (СО)	12494,5600	0,0000	12494,5600	Р
3	1		Неметановые летучие соединения (НМЛЮС)	3,0360	0,0000	3,0360	Р
4	1		Оксиды азота (NOX/NO2)	3443,4700	0,0000	3443,4700	Р
5	1		Оксиды серы (SOX/SO2)	610,8000	0,0000	610,8000	Р
				Объем, кг/год **			
				<b>Площадка №2 - Костанайский район (Затобольское ГХ)</b>			
				всего (плановые) по Разрешению на 2022г	в результате аварии	Факт	Тип методологии, использованной для получения информации о количестве
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	74-82-8	Метан (СН4)	1752203,0000	0,0000	1752203,0000	Р
2	1	630-08-0	Оксид углерода (СО)	2355,0280	0,0000	2355,0280	Р
3	1		Неметановые летучие соединения (НМЛЮС)	0,0000	0,0000	0,0000	Р

4	1		Оксиды азота (NOX/NO2)	642,0000	0,0000	642,2000	Р
5	1		Оксиды серы (SOX/SO2)	0,0000	0,0000	0,0000	Р
				Объем, кг/год **			
<b>Площадка №3 - Алтынсаринский район (Затобольское ГХ)</b>							
				всего (плановые) по Разрешению на 2022г	в результате аварии	Факт	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	74-82-8	Метан (СН4)	511346,0000	0,0000	511346,0000	Р
2	1	630-08-0	Оксид углерода (СО)	375,8500	0,0000	375,8500	Р
3	1		Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	0,0000	0,0000	0,0000	Р
4	1		Оксиды азота (NOX/NO2)	82,6700	0,0000	82,6700	Р
5	1		Оксиды серы (SOX/SO2)	0,0000	0,0000	0,0000	Р
				Объем, кг/год **			
<b>Площадка №4 - г.Рудный (Рудненское ГХ)</b>							
				всего (плановые) по Разрешению на 2022г	в результате аварии	Факт	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	74-82-8	Метан (СН4)	361264,1900	0,0000	361264,1900	Р
2	1	630-08-0	Оксид углерода (СО)	232,0400	0,0000	232,0400	Р
3	1		Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	0,0180	0,0000	0,0180	Р
4	1		Оксиды азота (NOX/NO2)	104,7000	0,0000	104,7000	Р
5	1		Оксиды серы (SOX/SO2)	0,1000	0,0000	0,1000	Р
				Объем, кг/год **			
<b>Площадка №5 - г.Лисаковск (Лисаковское ГХ)</b>							
				Объем, кг/год **			
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*				Тип методологии, использованной для получения информации о количестве
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*				Тип методологии, использованной для получения информации о количестве

№ п/п	№ по CAS	Категория веществ	Наименование загрязнителя*	всего (плановые) по Разрешению на 2022г	в результате аварии	Факт	информации количество
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	74-82-8	Метан (CH4)	274015,8000	0,0000	274015,8000	Р
2	1	630-08-0	Оксид углерода (СО)	133,9690	0,0000	133,9690	Р
3	1		Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	0,0000	0,0000	0,0000	Р
4	1		Оксиды азота (NOX/NO2)	29,4590	0,0000	29,4590	Р
5	1		Оксиды серы (SOX/SO2)	0,0000	0,0000	0,0000	Р
				Объем, кг/год **			
				<b>Площадка №6 - Тарановский район (Лисаковское ГХ)</b>			
				всего (плановые) по Разрешению на 2022г	в результате аварии	Факт	информации количество
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	74-82-8	Метан (CH4)	442547,6000	0,0000	442547,6000	Р
2	1	630-08-0	Оксид углерода (СО)	799,8300	0,0000	799,8300	Р
3	1		Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	0,0000	0,0000	0,0000	Р
4	1		Оксиды азота (NOX/NO2)	180,0100	0,0000	180,0100	Р
5	1		Оксиды серы (SOX/SO2)	0,0000	0,0000	0,0000	Р
				Объем, кг/год **			
				<b>Площадка №7 - Денисовский район (Лисаковское ГХ)</b>			
				всего (плановые) по Разрешению на 2022г	в результате аварии	Факт	информации количество
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	74-82-8	Метан (CH4)	723426,0000	0,0000	723426,0000	Р

2	1	630-08-0	Оксид углерода (СО)		1117,4100	0,0000	1117,4100	Р
3	1		Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)		0,0100	0,0000	0,0100	Р
4	1		Оксиды азота (NOX/NO2)		269,8900	0,0000	269,8900	Р
5	1		Оксиды серы (SOX/SO2)		0,0495	0,0000	0,0495	Р
				<b>Объем, кг/год **</b>				Тип методологии, использовавшейся для получения информации о
				<b>Площадка №8 - Житикаринский район (Житикаринское ГХ)</b>				для получения информации о
				всего (плановые) по Разрешению на 2022г	в результате аварии	Факт		количестве
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	1	74-82-8	Метан (СН4)	212513,0000	0,0000	212513,0000	Р	
2	1	630-08-0	Оксид углерода (СО)	1982,9500	0,0000	1982,9500	Р	
3	1		Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	0,0000	0,0000	0,0000	Р	
4	1		Оксиды азота (NOX/NO2)	531,5100	0,0000	531,5100	Р	
5	1		Оксиды серы (SOX/SO2)	0,1000	0,0000	0,1000	Р	
				<b>Объем, кг/год **</b>				Тип методологии, использовавшейся для получения информации о
				<b>Площадка №9 - Камыстинский район (Камыстинское ГХ)</b>				для получения информации о
				всего (плановые) по Разрешению на 2022г	в результате аварии	Факт		количестве
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	1	74-82-8	Метан (СН4)	150880,0000	0,0000	150880,0000	Р	
2	1	630-08-0	Оксид углерода (СО)	100,0000	0,0000	100,0000	Р	
3	1		Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	0,0000	0,0000	0,0000	Р	
4	1		Оксиды азота (NOX/NO2)	22,0000	0,0000	22,0000	Р	



№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Площадка №9 - Камыстинский район (Камыстинское ГХ)			Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве
				Объем, кг/год **	в результате аварии	Факт	
1	2	3	4	всего (плановые) по	в результате аварии	Факт	8
				Разрешению на 2022г			
1	1	74-82-8	Метан (СН4)	490549,0000	0,0000	490549,0000	Р
2	1	630-08-0	Оксид углерода (СО)	1296,3400	0,0000	1296,3400	Р
3	1		Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	0,0300	0,0000	0,0300	Р
4	1		Оксиды азота (NOX/NO2)	287,0100	0,0000	287,0100	Р
5	1		Оксиды серы (SOX/SO2)	0,2000	0,0000	0,2000	Р
				Объем, кг/год **			
				Площадка - Ауликосколь АГРС (Ауликоскольское ГХ)			
				всего (плановые) по	в результате аварии	Факт	8
				Разрешению на 2022г			
1	2	3	4	5	6	7	
1	1	74-82-8	Метан (СН4)	100142,2697	0,0000	100140,3350	Р
2	1	630-08-0	Оксид углерода (СО)	2015,2600	0,0000	187,2150	Р
3	1		Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	0,0000	0,0000	0,0000	Р
4	1		Оксиды азота (NOX/NO2)	443,3600	0,0000	39,6430	Р
5	1		Оксиды серы (SOX/SO2)	0,0000	0,0000	0,0000	Р

Начальник ПТО

Тихановский Л.А.

Исполнитель: Шинкарева М.А.

тел. 54-06-07 (вн. 4392)

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

№ п/п	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатор ом отходов*	Вид операции, к которому подвергается отход ("У"/ "В")	Факт, тп	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	Смешанные коммунальные отходы	0	20 03 01		61,1475	0
2	Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества	0	08 01 11*		0,0095	0
3	Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами	0	15 02 02*		0,0325	0
4	Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы	0	20 01 21*		0,044	0
5	Отходы сварки	0	12 01 13		0,01563	0
<b>Итого</b>					<b>61,2</b>	

**Примечание:**

**Отходы переданы сторонней организации согласно заключенному договору.**

**Начальник ПТО**



**Тихановский Л.А.**

*Исполнитель: Шинкарева М. А.  
тел.54-06-07 (вн. 4392)*