

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Актюбинский производственный филиал АО "КазТрансГаз Аймак"
2	БИН предприятия	070241005164
3	Почтовый адрес предприятия	Актюбинская область, город Актобе, район Алматы, проспект 312 Стрелковой дивизии, 22
4	ФИО первого руководителя предприятия	Бітірбай Жомарт Қайратұлы
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Ешманов Ақжол Саматович
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Площадка №1 - Промбаза г. Актобе; Площадка №10 - Мартукское газовое хозяйство; Площадка №11 - Айтекебийское газовое хозяйство; Площадка №12 - Иргизское газовое хозяйство; Площадка №13 - Байганинское газовое хозяйство; Площадка №14 - Уилское газовое хозяйство; Площадка №2 - Актюбинское газовое хозяйство; Площадка №3 - Кобдинское газовое хозяйство; Площадка №4 - Алгинское газовое хозяйство; Площадка №5 - Шалкарское газовое хозяйство; Площадка №6 - Хромтауское газовое хозяйство; Площадка №7 - Темирское газовое хозяйство; Площадка №8 - Мугалжарское газовое хозяйство; Площадка №9 - Каргалинское газовое хозяйство.
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Актюбинская область, Мугалжарский район; Актюбинская область, Кобдинский район; Актюбинская область, Алгинский район; Актюбинская область, Шалкарский район; Актюбинская область, Хромтауский район; Актюбинская область, Темирский район; Актюбинская область, Мартукский район; Актюбинская область, Айтекебийский район; Актюбинская область, Иргизский район; Актюбинская область, Байганинский район; Актюбинская область, Уилский район; Актюбинская область, г. Актобе; Актюбинская область, Каргалинский район.
8.1.	Область	Актюбинская 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)	-
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Измерения и расчеты
Данные по объекту		



№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность	Актюбинский производственный филиал АО "КазТрансГаз Аймак"
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 выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год**

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, т/год	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6
Площадка №1 - Промбаза г. Актобе					
1	-	-	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	0,675	Р
2	-	6	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	0,0012744	Р
3	630-08-0	1	Углерод оксид	2,932185027	Р
4	-	-	Уайт-спирит	0,675	Р
5	-	-	Пыль древесная	0,082	Р
6	-	-	Пыль абразивная	0,002304	Р
7	-	6	Взвешенные частицы PM2,5 (I)	0,016608	Р
8	7440-47-3	2	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид	0,000354	Р
9	-	-	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0005664	Р
10	-	-	Железо (II, III) оксиды	0,006301	Р
11	-	-	Азота (IV) диоксид	0,69729	Р
12	-	-	Сера диоксид	0,022111881	Р
13	-	-	Серная кислота	0,00000112	Р
14	10024-97-2	1	Азот (II) оксид	0,1132738	Р
Площадка №10 - Мартукское газовое					
1	-	-	Смесь природных меркаптанов (в пересчете на этилмеркаптан)	0,0009424	Р
2	-	-	Формальдегид	0,0001256	Р
3	-	-	Уайт-спирит	0,03375	Р
4	-	-	Гексан	0,0048	Р
5	-	-	Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C)	0,0030144	Р
6	74-82-8	1	Метан	169,61301	Р
7	-	-	Пентан	0,1069	Р
8	-	-	Смесь углеводородов предельных C1-C5	19,206	Р
9	-	-	Бенз/а/пирен	0,0000000138	Р
10	-	-	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	0,03375	Р
11	10024-97-2	1	Азот (II) оксид	0,01201084	Р
12	-	-	Углерод	0,0005024	Р
13	-	-	Сера диоксид	0,0041452	Р
14	-	-	Азота (IV) диоксид	0,0739204	Р
15	-	-	Железо (II, III) оксиды	0,001068	Р
16	-	-	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,000096	Р



17	7440-47-3	2	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид	0,00006	Р
18	-	-	Бутан	1,1517	Р
19	-	-	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	0,000216	Р
20	630-08-0	1	Углерод оксид	0,3896682	Р
Площадка №11 - Айтекебийское газовое					
1	630-08-0	1	Углерод оксид	0,10922	Р
2	10024-97-2	1	Азот (II) оксид	0,0030428	Р
3	-	-	Азота (IV) диоксид	0,018724	Р
4	-	-	Сера диоксид	0,0008238	Р
Площадка №12 - Иргизское газовое хозяйство					
1	-	-	Сера диоксид	0,0000545	Р
2	630-08-0	1	Углерод оксид	0,00723	Р
3	-	-	Азота (IV) диоксид	0,000915	Р
4	10024-97-2	1	Азот (II) оксид	0,0001487	Р
Площадка №13 - Байганинское газовое					
1	-	-	Сера диоксид	0,0020142	Р
2	630-08-0	1	Углерод оксид	0,267	Р
3	-	-	Азота (IV) диоксид	0,049756	Р
4	10024-97-2	1	Азот (II) оксид	0,008084	Р
Площадка №14 - Уилское газовое хозяйство					
1	-	-	Сера диоксид	0,0024698	Р
2	630-08-0	1	Углерод оксид	0,327627	Р
3	-	-	Азота (IV) диоксид	0,084136	Р
4	10024-97-2	1	Азот (II) оксид	0,0136746	Р
Площадка №2 - Актюбинское газовое					
1	-	-	Смесь углеводородов предельных C1-C5	147,55874	Р
2	-	-	Бенз/а/пирен	0,0000004881	Р
3	-	-	Пентан	0,79889	Р
4	74-82-8	1	Метан	1280,7361	Р
5	-	-	Формальдегид	0,004437115	Р
6	-	6	Взвешенные частицы PM2,5 (I)	0,005052	Р
7	-	-	Пыль абразивная	0,002722	Р
8	-	-	Смесь природных меркаптанов (в пересчете на этилмеркаптан)	0,00878	Р
9	-	-	Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C)	0,10649076	Р
10	-	-	Углерод	0,01774846	Р
11	-	-	Пыль древесная	0,105	Р
12	-	-	Азота (IV) диоксид	0,43915936	Р
13	10024-97-2	1	Азот (II) оксид	0,071366196	Р
14	-	-	Бутан	8,6919	Р
15	-	-	Гексан	0,03614	Р
16	-	-	Сера диоксид	0,05104575	Р
17	630-08-0	1	Углерод оксид	1,11611398	Р
Площадка №3 - Кобдинское газовое хозяйство					
1	-	-	Уайт-спирит	0,09	Р
2	-	-	Смесь природных меркаптанов (в пересчете на этилмеркаптан)	0,003862	Р
3	-	-	Гексан	0,0158	Р
4	-	-	Пентан	0,33065	Р
5	-	-	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	0,000216	Р
6	-	-	Бутан	3,8121	Р
7	-	-	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	0,09	Р
8	-	-	Бенз/а/пирен	0,0000000801	Р
9	74-82-8	1	Метан	561,609	Р
10	-	-	Смесь углеводородов предельных C1-C5	64,70644	Р
11	630-08-0	1	Углерод оксид	0,228167	Р
12	-	-	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,000096	Р



13	7440-47-3	2	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид	0,00006	Р
14	-	-	Формальдегид	0,0007285	Р
15	-	-	Железо (II, III) оксиды	0,001068	Р
16	-	-	Углерод	0,002914	Р
17	-	-	Сера диоксид	0,0087202	Р
18	-	-	Азота (IV) диоксид	0,077947	Р
19	10024-97-2	1	Азот (II) оксид	0,01266514	Р
20	-	-	Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C)	0,017484	Р
Площадка №4 - Алгинское газовое хозяйство					
1	-	-	Смесь углеводородов предельных C1-C5	33,653	Р
2	-	-	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	0,045	Р
3	74-82-8	1	Метан	292,098	Р
4	-	-	Пентан	0,19948	Р
5	-	-	Гексан	0,00827	Р
6	-	-	Бенз/а/пирен	0,0000000138	Р
7	-	-	Уайт-спирит	0,045	Р
8	-	-	Смесь природных меркаптанов (в пересчете на этилмеркаптан)	0,0016187	Р
9	-	-	Формальдегид	0,0001256	Р
10	-	-	Пыль абразивная	0,001037	Р
11	-	6	Взвешенные частицы PM2,5 (I)	0,003278	Р
12	-	-	Бутан	1,9825	Р
13	7440-47-3	2	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид	0,00006	Р
14	-	-	Азота (IV) диоксид	0,1354764	Р
15	-	-	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,000096	Р
16	-	-	Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C)	0,0030144	Р
17	-	-	Железо (II, III) оксиды	0,001068	Р
18	630-08-0	1	Углерод оксид	0,6285792	Р
19	-	-	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	0,000216	Р
20	-	-	Сера диоксид	0,0059456	Р
21	10024-97-2	1	Азот (II) оксид	0,02201964	Р
22	-	-	Углерод	0,0005024	Р
Площадка №5 - Шалкарское газовое хозяйство					
1	-	-	Формальдегид	0,000176	Р
2	-	-	Пентан	0,05791	Р
3	-	-	Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C)	0,004224	Р
4	-	-	Бутан	0,6341	Р
5	-	-	Гексан	0,00263	Р
6	-	-	Уайт-спирит	0,045	Р
7	-	-	Бенз/а/пирен	0,0000000194	Р
8	-	-	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	0,045	Р
9	-	-	Смесь природных меркаптанов (в пересчете на этилмеркаптан)	0,000469	Р
10	74-82-8	1	Метан	93,568	Р
11	-	-	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	0,000216	Р
12	-	-	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,000096	Р
13	7440-47-3	2	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид	0,00006	Р
14	-	-	Смесь углеводородов предельных C1-C5	10,78	Р
15	-	-	Железо (II, III) оксиды	0,001068	Р
16	-	-	Азота (IV) диоксид	0,093549	Р
17	-	-	Сера диоксид	0,0048263	Р



18	630-08-0	-	Углерод оксид	0,415892	P
19	10024-97-2	1	Азот (II) оксид	0,0152005	P
20	-	-	Углерод	0,000704	P
Площадка №6 - Хромтауское газовое хозяйство					
1	-	-	Пентан	0,3226	P
2	-	-	Смесь углеводородов предельных C1-C5	54,812	P
3	-	-	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	0,0563	P
4	-	-	Гексан	0,01347	P
5	74-82-8	1	Метан	475,747	P
6	-	-	Бенз/а/пирен	0,0000000236	P
7	-	-	Уайт-спирит	0,0563	P
8	-	-	Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C)	0,00514692	P
9	-	-	Формальдегид	0,000214455	P
10	-	-	Смесь природных меркаптанов (в пересчете на этилмеркаптан)	0,0029096	P
11	-	-	Бутан	3,2288	P
12	7440-47-3	2	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид	0,00009	P
13	-	-	Азота (IV) диоксид	0,16472212	P
14	-	-	Железо (II, III) оксиды	0,001602	P
15	-	-	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,000144	P
16	10024-97-2	1	Азот (II) оксид	0,026777432	P
17	630-08-0	1	Углерод оксид	0,80719166	P
18	-	-	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	0,000324	P
19	-	-	Углерод	0,00085782	P
20	-	-	Сера диоксид	0,00814625	P
Площадка №7 - Темирское газовое хозяйство					
1	-	-	Пентан	0,15888	P
2	74-82-8	1	Метан	246,55802	P
3	-	-	Бутан	1,6735	P
4	-	-	Гексан	0,007	P
5	-	-	Бенз/а/пирен	0,0000000691	P
6	-	-	Формальдегид	0,000628	P
7	-	-	Смесь углеводородов предельных C1-C5	28,4073	P
8	-	-	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	0,045	P
9	-	-	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	0,00054	P
10	7440-47-3	2	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид	0,00015	P
11	-	-	Азота (IV) диоксид	0,125359	P
12	-	-	Железо (II, III) оксиды	0,00267	P
13	-	-	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00024	P
14	-	-	Сера диоксид	0,0098763	P
15	630-08-0	1	Углерод оксид	0,509798	P
16	10024-97-2	1	Азот (II) оксид	0,0203745	P
17	-	-	Углерод	0,002512	P
18	-	-	Смесь природных меркаптанов (в пересчете на этилмеркаптан)	0,0012314	P
19	-	-	Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C)	0,015072	P
20	-	-	Уайт-спирит	0,045	P
Площадка №8 - Мугалжарское газовое хозяйство					
1	-	-	Смесь углеводородов предельных C1-C5	42,416	P
2	74-82-8	1	Метан	368,157	P
3	-	-	Пентан	0,26548	P
4	-	-	Гексан	0,01038	P



6	-	-	Бутан	2,4985	P
7	-	-	Формальдегид	0,00020094	P
8	-	-	Бенз/а/пирен	0,0000000221	P
9	-	-	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	0,045	P
10	-	-	Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C)	0,00482256	P
11	-	-	Уайт-спирит	0,045	P
12	-	-	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	0,000396	P
13	-	-	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,000176	P
14	7440-47-3	2	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид	0,00011	P
15	-	-	Смесь природных меркаптанов (в пересчете на этилмеркаптан)	0,0018903	P
16	-	-	Железо (II, III) оксиды	0,001958	P
17	-	-	Азота (IV) диоксид	0,59380616	P
18	-	-	Сера диоксид	0,0218232	P
19	630-08-0	1	Углерод оксид	2,64012888	P
20	10024-97-2	1	Азот (II) оксид	0,096509376	P
21	-	-	Углерод	0,00080376	P
Площадка №9 - Каргалинское газовое хозяйство					
1	-	-	Формальдегид	0,0001256	P
2	-	-	Пентан	0,07486	P
3	-	-	Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C)	0,0030144	P
4	-	-	Бутан	0,7871	P
5	-	-	Гексан	0,00336	P
6	-	-	Уайт-спирит	0,045	P
7	-	-	Бенз/а/пирен	0,0000000138	P
8	-	-	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	0,045	P
9	-	-	Смесь природных меркаптанов (в пересчете на этилмеркаптан)	0,0006134	P
10	74-82-8	1	Метан	115,982	P
11	-	-	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	0,000396	P
12	-	-	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,000176	P
13	7440-47-3	2	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид	0,00011	P
14	-	-	Смесь углеводородов предельных C1-C5	13,363	P
15	-	-	Железо (II, III) оксиды	0,001958	P
16	-	-	Азота (IV) диоксид	0,1365564	P
17	-	-	Сера диоксид	0,0054216	P
18	630-08-0	1	Углерод оксид	0,5589912	P
19	10024-97-2	1	Азот (II) оксид	0,02219564	P
20	-	-	Углерод	0,0005024	P

Составил:  
Ведущий специалист ПТО



Күлболғанов С.Б.

Согласовано:  
Начальник ПТО



Ешманов А.С.

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

№ п/п	Номер по CAS	Категори я (группа) веществ	Наимено вание загрязнит еля*	Объем, кг/год **							Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		...	Стационарный источник N		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	...	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

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка на объектах

	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



## Данные об объемах отходов

№ 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*		0,1	0
2	Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами	0	15 02 02*		0,8	0
3	Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы	0	20 01 21*		0,08	0
4	Списанное электрическое и электронное оборудование, за исключением упомянутого в 20 01 21 и 20 01 35	0	20 01 36		0,5	0
5	Смешанные коммунальные отходы	0	20 03 01		174	0

Примечание: отходы переданы сторонней организации согласно заключенному договору

Составил:  
Ведущий специалист ПТО

Күлболғанов С.Б.

Согласовано:  
Начальник ПТО

Ешманов А.С.