

Приложение 3  
к Правилам ведения  
Регистра  
выбросов и переноса  
загрязнителей

**Информация по стационарным источникам**

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО СП «Казгермунай»
2	БИН предприятия	940240000021
3	Почтовый адрес предприятия	120018, г. Кызылорда, пос. Тасбогет, ул. Амангельды, 100
4	ФИО первого руководителя предприятия	Лю Шаю
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Баратова А.А.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Месторождение Акшабулак, Нуралы, Аксай и головной офис
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Кызылординская
8.2.	Город	Сырдарьинский район
8.3.	улица/участок	
8.4.	№ дома /строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	46° 17 26"/65° 45 00"
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	расчетный

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	2	3





Стационарный источник 0098		Стационарный источник 0148		Стационарный источник 0201		Стационарный источник 0118		Стационарный источник 0401		Стационарный источник 0402		Стационарный источник 0010	
всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии
28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
0,0052	0	0,0052	0	0,0052	0	0,0052	0	0,0052	0	0,0052	0	0,0052	0
57		57		57		57		57		57		57	

Продолжение таблицы 1

Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год \*\*

Стационарный источник 0111		Стационарный источник 1004		Стационарный источник 1005		Стационарный источник 1006		Стационарный источник 0724		Стационарный источник 0104		Тип методологии, используемая для получения информации о количестве загрязнителей
всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
0,0052	0	0,0052	0	0,0052	0	0,0052	0	0,00	0	0,0052	0	P
57		57		57		7		52	57	7		

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	2
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	м/р Уралы
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Энергетика

\* "объект" согласно определению в Правилах

\*\* выбирается из Приложения 1 Правил

Таблица 1

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, кг/год **	Тип методологии,
-------	--------------	----------------------------	---------------------------	---	------------------

1	2	3	4	Стационарный источник 0221		Стационарный источник 0831		Стационарный источник 0276		Стационарный источник 0300		13
				5	6	7	8	9	10	11	12	
1		1	НМЛОС	0,230	0	0,230	0	0,230	0	0,230	0	р
				207		7		207		207		

Продолжение таблицы 1

Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год \*\*

Стационарный источник 1047		Стационарный источник 0215		Стационарный источник 0213		Стационарный источник 0217		Стационарный источник 0218		Стационарный источник 0219		Стационарный источник 0222	
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
0,0088	0	0,0088	0	0,0088	0	0,0088	0	0,0088	0	0,0088	0	0,0088	0
5412		5412		5412		5412		5412		5412		5412	

  

Стационарный источник 0232		Стационарный источник 0758		Стационарный источник 0275		Стационарный источник 0727		Стационарный источник 0728		Стационарный источник 0233		Стационарный источник 0205	
28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
0,0088	0	0,0088	0	0,0088	0	0,0088	0	0,0088	0	0,0088	0	0,0088	0
5412		5412		5412		5412		5412		5412		5412	

Продолжение таблицы 1

Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год \*\*

Стационарный      Стационарный      Стационарный      Стационарный      Стационарный      Стационарный      Тип

методологи  
и,

источник 1048		источник 6288		источник 6645		источник 6304		источник 6603		источник 6017		используемая информация о количестве загрязнителей
всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
0,0088	0	0,0088	0	0,0088	0	0,00885	0	0,00	0	0,00885	0	Р
5412		5412		5412		412		8854		412		
								12				

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	2
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	м/р Аксай
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Энергетика

\* "объект" согласно определению в Правилах

\*\* выбирается из Приложения 1 Правил

Таблица 1

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, кг/год **								Тип информации о количестве загрязнителей
				Стационарный источник 0515		Стационарный источник 0517		Стационарный источник 0730		Стационарный источник 0518		
				всего (плановые)	в результате аварии	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	12	13
1		1	НМЛОС	0,079963	0	0,079963	0	0,079963	0	0,079963	0	Р

Продолжение таблицы 1

Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год \*\*

Стационарный источник 0519		Стационарный источник 1061		Стационарный источник 0618		Стационарный источник 0619		Стационарный источник 0620		Стационарный источник 0621		Стационарный источник 0622	
всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
0,0052	0	0,0052	0	0,0052	0	0,0052	0	0,0052	0	0,0052	0	0,0052	0
57		57		57		57		57		57		57	

Стационарный источник 0716		Стационарный источник 1062		Стационарный источник 0723		Стационарный источник 6736		Стационарный источник 6737		Стационарный источник 6738		Стационарный источник 6739	
всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии
28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
0,0052	0	0,0052	0	0,0052	0	0,0052	0	0,0052	0	0,0052	0	0,0052	0
57		57		57		57		57		57		57	

Данные об объемах отходов

Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/"В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1 Нефтяной шлам	1754,5	050103*	У	0
2 Буровой шлам	2743,8	010505*	У	0
3 Отработанный буровой раствор	2578,08	010505*	У	0
4 Промасленная ветошь	0,31	150202*	У	0
5 Отработанные ртутьсодержащие лампы	0,18	200121*	У	0
6 Металлические бочки от	52,035	150111*	У	0

	химреагентов				
7	Смешанные (коммунальные) отходы ТБО	1052,0	203001	У	0

Директор департамента ОТ, ТБ и ОС



Омашев Ш.

Исп. Баратова А.

8 7775162229

