

Приложение 1
к Правилам ведения
Государственного
регистра выбросов и
переноса загрязнителей
Форма

Общие сведения о природопользователе, имеющего объекты I категории

№	Наименование	Данные Природопользователя
1	Отчетный период*	2017 год
2	Наименование Природопользователя и его юридический адрес, контактный телефон, адрес электронной почты	ВФ ТОО «Топливоно - энергетический комплекс - КАЗАХСТАН»
3	Бизнес-идентификационный номер Природопользователя (БИН)	090441016537
4	Основной вид экономической деятельности Природопользователя	Прием, хранение и отпуск топочного угля, ГСМ.
5	Наименование производственной площадки, ее географические координаты (градусы, минуты, секунды) и краткая характеристика производственного процесса	Южно-Казахстанская область, г. Туркестан, ул. Абылай хан, проезд 1, строение 2.

Примечание: *Природопользователь предоставляет информацию за отчетный период с 1 января по 31 декабря каждого года.

Руководитель

Природопользователя

Семешев м.к.

Ф.И.О. (при наличии)

подпись

М.П.



Информация по объему фактических эмиссий загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Наименование Природопользователя: ВФ ТОО «Топливо - энергетический комплекс - КАЗАХСТАН»

Наименование производственной площадки ст. Туркестан

Отчетный период* 2017 год.

№	Номер КАС**	Наименование загрязняющего вещества	Установленный норматив (тонн в год)	Фактические выбросы (тонн в год)	Методы определения фактических эмиссии (расчетный метод, инструментальные замеры)
1	74-82-8	Метан (CH ₄)	-	-	-
2	630-08-0	Окись углерода (CO)	0.0854487	0.060563	Расчетный метод
3	124-38-9	Диоксид углерода (CO ₂)	-	-	-
4		Гидрофтор углероды (ГФУ)	-	-	-
5	10024-97-3	Закись азота (N ₂ O)	-	-	-
6	7664-41-7	Аммиак (NH ₃)	-	-	-
7		Неметановые ЛОС (НМЛОС)	-	-	-
8		Оксиды азота (NO _x /NO ₂)	0.026254	0.02037	Расчетный метод
9		Перфторуглероды (ПФУ)			-
10	2551-62-4	Шестифтористая сера (SF ₆)			-
11		Оксиды серы (SO _x /SO ₂)	0.09600312	0.06518	Расчетный метод
12		Гидрохлорфтор углероды	-	-	-
13		Хлорфторуглероды (ХФУ)	-	-	-
14		Галоны	-	-	-
15	7440-38-2	Мышьяк и его соединения	-	-	-
16	7440-43-9	Кадмий и его соединения	-	-	-
17	7440-47-3	Хром и его соединения	-	-	-
18	7440-50-8	Медь и ее соединения	-	-	-
19	7439-97-6	Ртуть и ее соединения	-	-	-
20	7440-02-0	Никель и его соединения	-	-	-
21	7439-92-1	Свинец и его соединения	-	-	-
22	7440-66-6	Цинк и его соединения	-	-	-
23	309-00-2	Альдрин	-	-	-
24	57-74-9	Хлордан	-	-	-
25	143-50-0	Хлордекон	-	-	-
26	50-29-3	ДДТ	-	-	-
27	107-06-2	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)	-	-	-
28	75-09-2	Дихлорметан (ДХМ)	-	-	-
29	60-57-1	Дильдрин	-	-	-
30	72-20-8	Эндрин	-	-	-
31	76-44-8	Гептахлор	-	-	-

32	118-74-1	Гексахлорбензол (ГХБ)	-	-	-
33	608-73-1	1, 2, 3, 4, 5, 6-гексахл. (ГХЛ)	-	-	-
34	58-89-9	Линдан	-	-	-
35	2385-85-5	Мирекс	-	-	-
36		ПХДД+ПХДФ	-	-	-
37	608-93-5	Пентахлорбензол	-	-	-
38	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)	-	-	-
39	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы	-	-	-
40	127-18-4	Тетрахлорэтилен (ТХЭ)	-	-	-
41	56-23-5	Тетрахлорметан (ТХМ)	-	-	-
42	12002-48-1	Трихлорбензолы (ТХБ)	-	-	-
43	71-55-6	1, 1, 1-трихлорэтан	-	-	-
44	79-34-5	1, 1, 2, 2-тетрахлорэтан	-	-	-
45	79-01-6	Трихлорэтилен	-	-	-
46	67-66-3	Трихлорметан	-	-	-
47	8001-35-2	Таксофен	-	-	-
48	75-01-4	Винилхлорид	-	-	-
49	120-12-7	Антрацен	-	-	-
50	71-43-2	Бензол	-	-	-
51	75-21-8	Оксид этилена	-	-	-
52	91-20-3	Нафталин	-	-	-
53	117-81-7	Ди-(2-этилгексил)	-	-	-
54		Полиц. аром. углеводороды	-	-	-
55		Хлор и неорг. соединения	-	-	-
56	1332-21-4	Асбест	-	-	-
57		Фтор и неорг. соединения .	-	-	-
58	74-90-8	Цианистый водород (HCN)	-	-	-
59		Твердые частицы ТЧ ₁₀	-	-	-
60		Сажа	0.00001118	-	-
61		Сероводород	0.0011783	0.0002691	Расчетный метод
62		Углеводороды	0.41992	0.09586	Расчетный метод
63		Керосин	0.0000285	-	-
64		Масло минеральное нефтяное	0.21410083	-	-
65		Пыль неорганическая: 70-20%	1.1602	0.6676	-

Руководитель

Природопользователя _____

Ф.И.О. (при наличии)



Информация об отходах производства и потребления, образованных на производственной площадке

Наименование Природопользователя: ВФ ТОО «Топливо - энергетический комплекс - КАЗАХСТАН»

Наименование производственной площадки ст. Туркестан

Отчетный период* 2017 год

№	Наименование отходов	Уровень опасности отходов	Агрегатное состояние отходов	Общее количество размещенных отходов на промышленной площадке на начало отчетного периода (тонн в год)	Количество образованных отходов (тонн в год)	Количество, переданных отходов субъектам, выполняющим операции по сбору, транспортировке, утилизации, переработке и захоронению за отчетный период, (тонн в год)	Количество переработанных, утилизированных отходов самим собственником отходов на площадке (тонн в год)	Количество фактически размещенных на промышленной площадке отходов за отчетный период	Способы обращения с отходами
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ТБО	Зеленый	Твердое	18		18	-		Согласно договора с ТОО «Туркістан Жарык-Тазалық»

Примечание: *Природопользователь предоставляет информацию за отчетный период с 1 января по 31 декабря каждого года.

Руководитель

Природопользователя

Ф.И.О. (при наличии)

подпись

М.П.



Приложение 6
к Правилам ведения
Государственного
регистра выбросов и
переноса загрязнителей
Форма

Сведения об обязательных платежах в бюджет за эмиссии в окружающей среде, в том числе за сверхустановленные нормативы

№	Наименование Природопользователя	Номер и срок действия разрешения	Уплачено за нормативные эмиссии тыс. тг.			Уплачено за сверхнормативные эмиссии тыс. тг.		
			Атмосферный воздух	Вода	Отходы	Атмосферный воздух	Вода	Отходы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ТС ст. Туркестан	№ KZ21VCZ00024360 дата с 01.01.2015 по 14.08.2019	19 220	-	-	-	-	-

Руководитель

Природопользователя

Ф.И.О. (при наличии)

