

**Абайлық жылу жүйелері
жауапкершілігі шектеулі
серіктестігі**

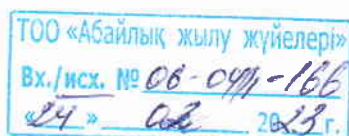
Қазақстан Республикасы
100101, Караганды обл., Абай к., С.Сейфуллин к-
сі, 2
ЖСК KZ286010191000241260 БСК HSBKКZKX
«Қазақстан халық банкі» АҚ
БИН 150740019461



**Товарищество с ограниченной
ответственностью
Абайлық жылу жүйелері**

Республика Казахстан
100101, Карагандинская обл.,
г.Абай, ул.С.Сейфуллина, 2
ИИК KZ286010191000241260 БИК HSBKКZKX
АО «Народный банк Казахстана»
БИН 150740019461

Тел./факс: 8 (72131) 4-10-53 E-mail: Abayteplo@gmail.com



И.О. Руководителю
РГУ «Департамента экологии
по Карагандинской области
Комитета экологического
регулирования и контроля
Министерства экологии,
геологии и природных
ресурсов РК»
г-ну Исжанову Д.Е.

Уважаемый, Дархан Ергалиевич!

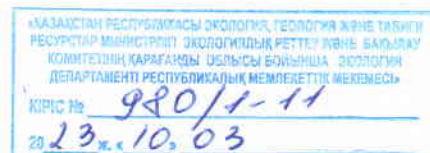
Настоящим, ТОО «Абайлық жылу жүйелері» направляет Вам отчет по
регистру выбросов и переноса загрязнителей (РВПЗ) котельной за 2022 год к
разрешению на эмиссии в окружающую среду- KZ31VCZ00721028 от 09.11.2020г до
31.12.2029г., №: KZ13VCZ00726978 от 17.11.2020г до 31.12.2029г. к объекту II
категории

Директор
ТОО «Абайлық жылу жүйелері»



Идрисов Ж.А.

Исп. Оспаналиева Д.Р.



Приложение №2
К Правилам ведения
Государственного
регистра выбросов и
переноса загрязнителей

Информация по объему фактических эмиссий загрязняющих веществ в атмосферный воздух
Наименование Природопользователя: ТОО «Абайлық жылу жүйелері»
Наименование производственной площадки: Котельная
Отчетный период: 2022год

№ п/п	Категория (группа) веществ*	Номер по CAS**	Загрязнитель	Пороговые значения выбросов в воздух по отраслям промышленности (видам деятельности), кг/год	Установленный норматив (тонн в год)	Фактический выброс (тонн в год)	Методы определения фактических эмиссий (расчетный метод, инструментальный метод)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	74-82-8	Метан (CH ₄)	100 000			
2	1	630-08-0	Оксид углерода (CO)	500 000	76,6235	60,2488	Расчетный метод
3	1	124-38-9	Диоксид углерода (CO ₂)	100 000 000			
4	1		Гидрофторуглероды (ГФУ)				
5	1	10024-97-2	Оксид азота (N ₂ O)	10 000	5,2900	4,1600	Расчетный метод
6	1	7664-41-7	Аммиак (NH ₃)				
7	1		Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	100 000			
8	1		Оксиды азота (NO _x /NO ₂)	100 000	32,5818	25,5884	Расчетный метод

8.1.	Область	Карагандинская
8.2.	Город	п.Южный
8.3.	улица/участок	
8.4.	№ дома /строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	49 20 54 СШ 72 54 15 ВД
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ТОО «Абайлық жылу жүйелері»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Энергетика

9	1		Перфторуглероды (ПФУ)				
10	1	2551-62-4	Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF6)	50			
11	1		Оксиды серы (SOX/SO2)	150 000	97,2	76,3610	Расчетный метод
12	1		Гидрохлорфторуглероды (ГХФУ)	1			
13	1		Галогенсодержащие углеводороды	1			
14	2	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в пересчете на As)	20			
15	2	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в пересчете на Cd)	10			
16	2	7440-47-3	Хром и его соединения (в пересчете на Cr)	100	0,0000888	0	Расчетный метод
17	2	7440-50-8	Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)	100			
18	2	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg)	10			
19	2	7440-02-0	Никель и его соединения (в пересчете на Ni)	50			
20	2	7439-92-1	Свинец и его соединения (в пересчете на Pb)	200			

21	2	7440-66-6	Цинк и его соединения (в пересчете на Zn)	200			
22	3	309-00-2	Альдрин				
23	3	57-74-9	Хлордан				
24	3	143-50-0	Хлордекон				
25	4	50-29-3	Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ				
26	4	107-06-2	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)				
27	4	75-09-2	Дихлорметан (ДХМ)				
28	4	60-57-1	Дильдрин				
29	4	72-20-8	Эндрин				
30	4	76-44-8	Гептахлор				
31	4	118-74-1	Гексахлорбензол (ГХБ)				
32	4	608-73-1	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)				
33	4	58-89-9	Линдан				
34	4	2385-85-5	Мирекс				
35	4		Полихлордобензодиксины (ПХДД), полихлордифенофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны	0,001			
36	4	608-93-5	Пентахлорбензол				
37	4	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)				
38	4	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)	0,1			

39	4	127-18-4	Тетрахлорэтилен (ТХЭ)				
40	4	56-23-5	Тетрахлорметан (ТХМ)				
41	4	12002-48-1	Трихлорбензолы (ТХБ)	10			
42	4	71-55-6	1,1,1-трихлорэтан				
43	4	79-34-5	1,1,2,2-тетрахлорэтан				
44	4	79-01-6	Трихлорэтилен				
45	4	67-66-3	Трихлорметан				
46	4	8001-35-2	Токсафен				
47	4	75-01-4	Винилхлорид				
48	5	120-12-7	Антрацен	50			
49	5	71-43-2	Бензол	1 000			
50	5	75-21-8	Оксид этилена				
51	5	91-20-3	Нафталин	10			
52	5	117-81-7	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)				
53	5		Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***	50			
54	6		Хлор и его неорганические соединения (в пересчете на HCl)				
55	6	1332-21-4	Асбест				
56	6		Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)				
57	6	74-90-8	Цианистый водород (HCN)				
58	6		Взвешенные частицы PM10	50 000	0,008	0,0000	Расчетный метод

Приложение №4
К Правилам ведения
Государственного
регистра выбросов и
переноса загрязнителей

Информация по объему фактических эмиссий загрязняющих веществ в атмосферный воздух
Наименование Природопользователя: ТОО «Абайлық жылу жүйелері»
Наименование производственной площадки: Котельная
Отчетный период: 2022год

№	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года	Код отхода в соответствии с классификатором отходов* (т)	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/"В")	Остаток на конец отчетного периода
	Ветошь промасленная	0	15 02 02*	ТОО «Казахстанский оператор по управлению отходами» № 214 от 08.12.2022г	0
	Золошлаковые отходы	0	10 01 01	ТОО «АбайКоркем» Договор №29 от 31.01.2022г	0
	Шлам	0	10 01 01		0
	Лом абразивных изделий	0	20 01 99		0
	Лом цветных металлов	0	16 01 18		0
	Лом черных металлов	0	16 01 17		0
	Медицинские отходы	0	18 01 04		0
	Производственно-строительные отходы	0	17 01 07		0
	Огарки сварочных электродов	0	12 01 13	ТОО «Казахстанский оператор по управлению отходами» № 214 от 08.12.2022г	0
	Отработанная спецодежда и спецобувь	0	15 02 03		0
	Отработанные автошины	0	16 01 03		0

Отработанные аккумуляторные батареи	0	16 06 01*		0
Отработанные воздушные фильтры	0	15 02 02/15 02 03	ТОО «Казахстанский оператор по управлению отходами» № 214 от 08.12.2022г	0
Отработанные масла	0	13 02 05*		0
Отработанные масляные фильтры	0	16 01 07*	ТОО «Казахстанский оператор по управлению отходами» № 214 от 08.12.2022г	0
Отработанные ртутьсодержащие лампы	0	20 01 21*	ТОО «Казахстанский оператор по управлению отходами» » № 214 от 08.12.2022г	0
Отработанные топливные фильтры	0	15 02 02*	ТОО «Казахстанский оператор по управлению отходами» » № 214 от 08.12.2022г	0
Отходы резины	0	16 01 03		0
Отходы теплоизоляции(минвата, стекловата)	0	17 06 04		0
Пыль абразивно-металлическая	0	20 01 99		0
Смет с территории	0	20 03 03		0
Тара из-под лакокрасочных материалов	0	08 01 11*		0
Твердо-бытовые отходы ТБО	0	20 03 01	ТОО «Абайкоркем» №27 от 28.01.2022г	0
Отработанный сульфоуголь	0	19 09 04		0
Пластиковая тара из по реагентов	0	15 01 02		0
Полипропиленовые мешки из под сульфоугля	0	15 01 06		0
Отходы СИЗ	0	15 02 03		0
Отработанный антифриз	0	16 01 14*		0
Карбидный шлам	0	12 01 99		0

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 «Абайлық жылу жүйелері»
2	БИН предприятия	150740019461
3	Почтовый адрес предприятия	Республика Казахстан 100101, Карагандинская обл., г.Абай, ул.С.Сейфуллина, 2
4	ФИО первого руководителя предприятия	Идрисов Жакия Абильтаевич
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Идрисов Жакия Абильтаевич
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	
8	Фактический адрес промышленной	