

**«АТЫРАУ ЖЫЛУ
ЭЛЕКТР ОРТАЛЫҒЫ»
АКЦИОНЕРЛІК
ҚОҒАМЫ**



**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«АТЫРАУСКАЯ
ТЕПЛОЭЛЕКТРОЦЕНТРАЛЬ»**

Свидетельство на товарный знак №70296
БИН 970 740 002 267

Сертифицирован на соответствие требованиям международного стандарта СТ РК ИСО 14001:2016

Қазақстан Республикасы, 060005
Атырау қаласы, Зейнолла Қабдолов даңғылы, 9
e-mail: ahps@mail.ru
тел.: 8(7122)306-200, факс: 8(7122)457-222
www.ahps.kz

Республика Казахстан, 060005
г.Атырау, пр.Зейноллы Кабдолова, 9
e-mail: ahps@mail.ru
тел.: 8(7122)306-200, факс: 8(7122)457-222
www.ahps.kz

№ 12/833
от «28» 03 2024г.



*Регистр выбросов и переноса
загрязнителей*

*Министерство экологии,
геологии и природных ресурсов
Республики Казахстан*

*e-mail: iacoos.info@gmail.com
info@iacoos.kz*

АО «Атырауская теплоэлектроцентраль» направляет Вам отчетную информацию в Регистр выбросов и переноса загрязнителей за 2023 год.

Приложение: Информация в Регистр выбросов и переноса загрязнителей АО «Атырауская теплоэлектроцентраль» за 2023 год (5 листов)

Президент

Аленов М. К.

*Жумаханов С. К.
8 (7122) 45 71 16*

Приложение 3
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса загрязнителей

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	АО "Атырауская ТЭЦ"
2	БИН предприятия	9707 4000 2267
3	Почтовый адрес предприятия	Республика Казахстан, 060005, Атырауская область, г. Атырау, пр. З. Кабдолова, 9.
4	ФИО первого руководителя предприятия	Аленов Максот Куанышкалиевич
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Жумаханов Самат Калимович
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Площадка "Атырауская ТЭЦ"
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Атырауская область
8.2.	Город	город Атырау
8.3.	улица/участок	проспект Зейноллы Кабдолова
8.4.	№ дома /строения/участка	9
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	47.085733,51.940689
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	На основании инструментальных измерений и расчетных методов

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	АО "Атырауская теплоэлектростанция"
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	1-3 Тепловые электростанции и другие стационарные источники для сжигания

* "объект" согласно определению в Правилах

** выбирается из Приложения 1 Правил

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, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 1 (Дымовая труба №1)		Стационарный источник 2 (Дымовая труба №2)		Стационарный источник 3 (Дымовая труба №3)		Стационарный источник 4 (Дымовая труба №4)		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					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13				
2	1		Оксиды серы (SOX/SO2)			218 277,800				204 135,700			расчеты - Р			
3	1		Оксид углерода (CO)			675 938,100				646 048,300			расчеты - Р			
4	1		Оксиды азота (NO2)			256 953,100		809 139,000		1 238 509,600			расчеты - Р			
5	1		Оксиды азота (NO)					131 485,000		201 257,700			расчеты - Р			

* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

** данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превысил пороговые значения

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

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, расчеты - Р)	
				Стационарный источник 1 (Пруд-испаритель ТОО "АНПЗ")		Стационарный источник 2 (Протока Перетаска)		Стационарный источник 3 (Поля орошения ТОО "Алгабас")			
				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	108-95-2	5	Фенолы (в виде общего С)								расчеты - Р
2			Хлориды								расчеты - Р

* перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

** данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем сбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными сбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем сбросов которых превысил пороговые значения

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*

	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1				
2				

* Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка означает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы объекта в целях очистки сточных вод (может осуществляться через канализацию или с помощью иных средств, таких как, емкости или автоцистерны).

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	Ртутьсодержащие отходы (лампы)	0,000	20 01 21*		0,000	
2	Отработанные аккумуляторы	0,000	16 06 01*		0,000	
3	Отработанные масла	0,000	13 02 08*		0,000	
4	Отработанные шины	0,000	16 01 03		0,000	
5	Отработанные фильтры	0,000	16 01 07*		0,000	
6	Промасленные отходы (Ветошь промасленная)	0,000	15 02 02*		0,000	
7	Твердые бытовые отходы (ТБО)	0,000	20 03 01		0,000	
8	Строительные отходы	0,000	17 09 04		0,000	
9	Портативное оборудование и оргтехника	0,000	20 01 35*		0,000	
10	Медицинские отходы	0,000	18 01 03*		0,000	
11	Огарки сварочных электродов сварки	0,000	12 01 13		0,000	
12	Осадок очистных сооружений (донный осадок)	0,000	19 08 16		0,000	
13	Известь	0,000	03 03 09		0,000	
14	Картриджи	0,000	08 03 17*		0,000	
15	Антифриз	0,000	16 01 14*		0,000	
16	Металлические отходы	0,000	20 01 40		0,000	
17	Нефтьшлам	0,000	05 01 03*		0,000	

*классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.