

«Еуроазиаттық
энергетикалық корпорациясы» АҚ

Қазақстан Республикасы,
Павлодар облысы, 140102 Ақсу
Промышленная к-сі, 60 ғимарат
+7 (71837) 9-99-03
+7 (71837) 9-99-39
eec@erg.kz



АО «Евроазиатская
энергетическая
корпорация»

Республика Казахстан,
Павлодарская область, 140102 Ақсу
Ул. Промышленная, здание 60
+7 (71837) 9-99-03
+7 (71837) 9-99-39
eec@erg.kz

ИСХ. № УК12-1287

« 28 » 03 2024 г.

**РГП на ПХВ «Информационно-
аналитический центр охраны
окружающей среды» Министерства
экологии, геологии и природных
ресурсов РК**

Во исполнение требований ст. 22 Экологического кодекса Республики Казахстан направляем Вам информацию за 2023 год для ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей по электрической станции АО «ЕЭК».

С уважением,

Директор по ТОиР

И. В. Бахтин

Исп.: Тулекова А.В., ООС
8 (7182) 9 94 84

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	АО "Евроазиатская Энергетическая корпорация"
2	БИН предприятия	960340000148
3	Почтовый адрес предприятия	РК, Павлодарская область, 140102, Аксу, ул. Промышленная, здание 60
4	ФИО первого руководителя предприятия	Мергалиев Дуйсен Армешевич
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Тулекова Алёна Владимировна
6	Отчетный год	2023
7	Наименование промышленной площадки	Электростанция
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Павлодарская
8.2.	Город	Аксу
8.3.	улица/участок	Промышленная
8.4.	№ дома/строения/участка	60
9	Географические координаты промышленной площадки (её границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	52.120349 / 76.877570
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Инструментальный и расчётный
Данные по объекту		
№	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Электростанция
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	Выработка электрической и тепловой энергии
* «объект» согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчётный год

№	Номер CAS	Категория (группа)	Наименование загрязнителя*	Фактические выбросы, кг/год	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чём основана информация
1	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	6 031 382,39	И
2		1	Оксиды азота (NO ₂)	23 941 871,35	И
3	10024-97-2	1	Оксид азота (NO)	3 889 622,16	И
4		1	Оксиды серы (SOX/SO ₂)	62 778 092,31	И
5		6	Взвешанные частицы PM ₁₀ (пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния (SiO ₂) 70-20%)	32 034 078,24	И

* 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 отчётный год

№	Номер CAS	Категория (группа)	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **	Методы определения фактических эмиссии (расчетный метод, инструментальные замеры)
1					
2					
3					

* 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

Приложение 3
к Правилам ведения
Регистра выбросов и переноса загрязнителей

Данные об объёмах 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	Батареи и аккумуляторы, включённые в 16 06 01, 16 06 02 или 16 06 03, и несортированные батареи и аккумуляторы, содержащие такие батареи	8,469	20 01 33*	у	2,469
2	Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль от процессов совместного сжигания (за исключением упомянутых в 10 01 14)	153 057 541,58	10 01 15	У	156 570 459,97

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

Приложение 3
к Правилам ведения
Регистра выбросов и переноса загрязнителей

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	64 700	39 009 200	2 773 300	–

* 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).