

**Информация по стационарным источникам**

<b>Общие сведения</b>		
№	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
<b>Данные по объекту</b>		
№	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 отчетный 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 <sub>2</sub> )	23 941 871,35	И
3	10024-97-2	1	Оксид азота (NO)	3 889 622,16	И
4		1	Оксиды серы (SOX/SO <sub>2</sub> )	62 778 092,31	И
5		6	Взвешанные частицы PM <sub>10</sub> (пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния (SiO <sub>2</sub> ) 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

<b>Данные об объёмах отходов</b>					
	<b>Вид отхода</b>	<b>Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)</b>	<b>Код отхода в соответствии с классификатором отходов*</b>	<b>Вид операции, которому подвергается отход («У» / «В»)</b>	<b>Остаток отходов на конец отчетного года (т)</b>
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

<b>Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*</b>				
	<b>Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*</b>	<b>Оборотное использование (м3)</b>	<b>Повторное использование (м3)</b>	<b>*Объем закачки воды в пласт (м3)</b>
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).