

«Еуроазиаттық  
энергетикалық корпораци-  
ясы» АҚ

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



АО «Евроазиатская  
энергетическая  
корпорация»

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

ИСХ. № 1.11-1510

« 28. » 03. 2023 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 2022 год для ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей по следующим подразделениям АО «ЕЭК»:

- Электрическая станция;
- Разрез «Восточный».

С уважением,

Генеральный директор

Д. А. Мерғалиев

Исп.: Обухова Ю. Ю., ОСМиЭ  
8 (7182) 9 99 52

www.erg.kz

**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	Обухова Юлия Юрьевна
6	Отчетный год	2022
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	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 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)	6 021 113,01	И
2		1	Оксиды азота (NO2)	24 300 488,74	И
3	10024-97-2	1	Оксид азота (NO)	3 947,91	И
4		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	64 755 059,29	И
5		6	Взвешанные частицы PM10 (пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния (SiO2) 70-20%)	31 546,39	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

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	70 900	39 661 500	2 723 000	–

\* 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 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	Батарей и аккумуляторы, включённые в 16 06 01, 16 06 02 или 16 06 03, и несортированные батарей и аккумуляторы, содержащие такие батарей	0,321	20 01 33*	у	8,469
2	Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль от процессов совместного сжигания (за исключением упомянутых в 10 01 14)	149 679 721,60	10 01 15	У	153 057 541,58

\*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

**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	Обухова Юлия Юрьевна
6	Отчетный год	2022
7	Наименование промышленной площадки	Разрез "Восточный" АО "ЕЭК"
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Павлодарская
8.2.	Город	Экибастуз
8.3.	улица/участок	
8.4.	№ дома/строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (её границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	51° 42' 9.49" / 75° 27' 13.99"
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчётный
<b>Данные по объекту</b>		
№	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Разрез "Восточный"
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	Открытая добыча полезных ископаемых
* «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, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чём основана информация
1		1	Оксиды серы (SOx/SO2)	169 088,21	Р
2		6	Взвешанные частицы PM10 (пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния (SiO2) 70-20%)	2 008,22	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

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	–	–	42 500	–

\* 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).



Приложение 3  
к Правилам ведения  
Регистра выбросов и переноса загрязнителей

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	Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы	0	20 01 21*	У	0
2	Отходы, содержащие масла	22,032	16 07 08*	У	6,208
3	Другие виды топлива (включая смеси)	21,313	13 07 03*	В	30,279

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