

«Болат Нұржанов атындағы
Екібастұз 1-МАЭС»
жауапкершілігі шектеулі
серіктестігі



SAMRUK - ENERGY

БОЛАТ НУРЖАНОВ АТЫНДАҒЫ
ЕКІБАСТУЗ 1-МАЭС
Жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

Товарищество с ограниченной
ответственностью
«Экибастузская ГРЭС-1 имени
Булата Нуржанова»

Қазақстан Республикасы, 141200,
Павлодар облысы, Екібастұз қаласы,
1-МАЭС өнеркәсіптік аумағы,
құрылыс 2

Республика Казахстан, 141200,
Павлодарская область, город
Экибастуз, Промышленная зона
ГРЭС1, строение 2

Тел/Tel +7 7187 340071, 282-125
Факс/Fax +7 7187 340570
e-mail: gres1@ekibastuz-gres1.kz

Тел/Tel +7 7187 340071, 282-125,
Факс/Fax +7 7187 340570
e-mail: gres1@ekibastuz-gres1.kz

«29» Март 2024 г. № 001-1357

**РГП на ПХВ «Информационно
аналитический центр
охраны окружающей среды»**

На основании приказа Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346 Правила ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей направляем Вам информацию согласно правилам ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей за 2023 год.

Приложение

1. Информация по стационарным источникам согласно приложения 3 Правил ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей за 2023 г. – 1 экз. 4 л.

И.о. генерального директора

С. Джуманбаев

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "ЭКИБАСТУЗСКАЯ ГРЭС-1 ИМЕНИ БУЛАТА НУРЖАНОВА"
2	БИН предприятия	960840000532
3	Почтовый адрес предприятия	Павлодарская область, Экибастуз Г.А., Промышленная зона ГРЭС-1, строение 2
4	ФИО первого руководителя предприятия	Ертаев Ержан Ерболулы
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Жуматаева Айнагуль Саябековна
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	-
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Павлодарская область
8.2.	Город	Экибастуз Г.А.
8.3.	улица/участок	Промышленная зона ГРЭС-1, строение 2
8.4.	№ дома /строения/участка	строение 2
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	51"522765, 75"205172
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	-
Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	1
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

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															

* 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