

ҚЫЗЫЛОРДА ОБЛЫСЫНЫҢ
ЭНЕРГЕТИКА ЖӘНЕ ТҰРҒЫН ҮЙ-
КОММУНАЛДЫҚ ШАРУАШЫЛЫҚ
БАСҚАРМАСЫНЫҢ ШАРУАШЫЛЫҚ
ЖҮРГІЗУ ҚҰҚЫҒЫНДАҒЫ
“ҚЫЗЫЛОРДАЖЫЛУЭЛЕКТРОРТАЛЫҒЫ”
МЕМЛЕКЕТТІК КОММУНАЛДЫҚ
КӘСІПОРНЫ



ГОСУДАРСТВЕННОЕ
КОММУНАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
“КЫЗЫЛОРДАТЕПЛОЭЛЕКТРОЦЕНТР”
НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ
УПРАВЛЕНИЯ ЭНЕРГЕТИКИ И
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА КЫЗЫЛОРДИНСКОЙ
ОБЛАСТИ

120009, Кызылорда қаласы, Марал Ишан №1
тел.: 8 (7242) 25-00-70, факс: 8 (7242) 25-01-21
Веб сайт: www.ktez.kz. E-mail: gkpktez@mail.ru

120009, город Кызылорда, Марал Ишан №1
тел.: 8 (7242) 25-00-70, факс: 8 (7242) 25-01-21
Веб сайт: www.ktez.kz. E-mail: gkpktez@mail.ru

12.03.2024 № 497-05-01

И.о. генерального директора
РГП на ПХВ
«Информационно-аналитический центр
охраны окружающей среды»
Министерства экологии и природных
ресурсов РК
М.Н. Дузкееву

Государственное коммунальное предприятие
«Кызылордатеблоэлектрцентр» на праве хозяйственного ведения управления
энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Кызылординской области
направляет Вам отчет за 2023 год в соответствии с Приложением 3 «Правил
ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей», утвержденных Приказом
министра экологии, геологии и природных ресурсов РК №346 от 31 августа 2021
года.

Приложение на 5 листах

Директор

Д.А. Исламов

Исп.: ПТО, Жолбаева Г.
Тел.: 8(7242)25-03-19

000034

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ГКП "Кызылордатеплоэлектроцентр"
2	БИН предприятия	050740006845
3	Почтовый адрес предприятия	120009, Кызылординская обл., г.Кызылорда, ул.Марал Ишан, №1
4	ФИО первого руководителя предприятия	Исламов Динмухамед Аманович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Жолбаева Г.А.
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Теплоэлектроцентр, КОГТЭС, Южная котельная, АБМК (автономные блочно-модульные котельные)
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Кызылординская
8.2.	Город	Кызылорда
8.3.	улица/участок	Марал Ишан
8.4.	№ дома /строения/участка	1
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	ТЭЦ(широта-44°86'59", долгота-65°45'71"), КОГТЭС (широта-44°86'49", долгота-65°45'87"), Южная котельная (широта-44°47'08", долгота-65°32'46")
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ТЭЦ, КОГТЭС, Южная котельная, АБМК (автономные блочно-модульные котельные)
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Тепловые электростанции и другие стационарные источники для сжигания

* "объект" согласно определению в Правилах

** выбирается из Приложения 1 Правил

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*

	Объем переданных стоков сторонним организациям (м ³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	* Объем закачки воды в пласт(м3)
1	62864,31			

* 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 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 (КОГТЭС)		Стационарный источник 2 (ТЭЦ)		Стационарный источник 3 (Южная котельная)		Стационарный источник 4 (АБМК)		в результате аварии	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		
1	74-82-8	1	Метан (CH4)	151 486	-	-	-	-	-	-	-	Р		
2	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	1 044 934	-	-	-	-	-	-	-	Р		
3		1	Оксиды азота (Nox/NO2)	139 233	-	-	-	-	-	-	-	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 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	2	3	4	5	6
1	Мазутный шлам	200	05 01 09*	У	0

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