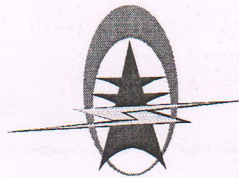


Қазақстан Республикасы

«ҚАРАҒАНДЫ АЙМАҚТЫҚ
ЭНЕРГЕТИКА КОМПАНИЯСЫ»
ЖШС



Республика Казахстан

ТОО «КАРАГАНДИНСКАЯ
РЕГИОНАЛЬНАЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ»

Қазақстан Республикасы, Қарағанды облысы
М04D9E9 Қарағанды қ., Октябрь ауданы, Есептік
қвартал 102, құрылыс 17 Тел./факс (7212) 56-69-99
e-mail: info.krec@mail.ru; info.krec@gefest.kz
БСН 031140001297
СТН 302000237435 ЖСК KZ986010191000053081
«Қазақстан халық банкі» АҚ ҚОФ
БСК HSBKZKX

Республика Казахстан, Карагандинская область
М04D9E9 г. Караганда, Октябрьский район, Учетный
квартал 102, строение 17 Тел./факс (7212) 56-69-99
e-mail: info.krec@mail.ru; info.krec@gefest.kz
БИН 031140001297
РНН 302000237435 ИИК KZ986010191000053081
КОФ АО «Народный банк Казахстана»
БИК HSBKZKX

№ 10-3/250 от 19.03.2024

На № _____ от _____

Руководителю
РГП на ПХВ "Информационно-
аналитический центр
охраны окружающей среды"
Дузкееву М. Н.

Направляем Вам информацию за 2023 год в Регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с Правилами ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей.

Приложение

на 4 листах.

Директор

Ежебаев Н.Б.

Приложение 3
к Правилам ведения
Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1.	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Карагандинская Региональная Энергетическая Компания» (далее ТОО «КРЭК»)
2.	БИН предприятия	031140001297
3.	Почтовый адрес предприятия	Карагандинская область, г.Караганда, район Элихан Бөкейхан, учетный квартал 102, стр.17
4.	ФИО первого руководителя предприятия	Директор- Еজেбаев Нұржан Бағдатұлы
5.	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Инженер-эколог- Соколова Ирина Сергеевна 87076478024
6.	Отчетный год	2023
7.	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Абайские районные электрические сети-промплощадка №1; Каркаралинские районные электрические сети-промплощадка №2; Осакаровские районные электрические сети-промплощадка №3; Молодежные районные электрические сети-промплощадка №4; Нуринские районные электрические сети п. Киевка- промплощадка №5; Нуринские районные электрические сети п. Баршино- промплощадка №6; Егиндыбулакские районные электрические сети- промплощадка №7.
8.	Фактический адрес промышленной площадки:	-Абайские районные электрические сети (АРЭС) в западной части п. Долинка - Каркаралинские районные электрические сети (КРЭС) в юго-восточной части г. Каркаралинск; - Осакаровские районные электрические сети (ОРЭС) на окраине п. Осакаровка; - Молодежные районные электрические сети (МРЭС) на окраине п. Молодежный - Нуринские районные электрические сети п. Киевка (НРЭС) в восточной части п. Киевка; - Нуринские районные электрические сети п. Баршино (НРЭС) на окраине п. Баршино;

		- Егиндыбулакские районные электрические сети (ЕРЭС) на окраине п. Егиндыбулак.
8.1	Область	Карагандинская
8.2	Город	АРЭС в западной части п. Долинка КРЭС в юго-восточной части г. Каркаралиинск; ОРЭС на окраине п. Осакаровка; МРЭС на окраине п. Молодежный НРЭС п.Киевка в восточной части п. Киевка; НРЭС п.Баршино на окраине п. Баршино; ЕРЭС на окраине п. Егиндыбулак.
8.3	улица/участок	-
8.4	№ дома /строения/участка	-
9.	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	АРЭС N49° 40' 36" E72° 40' 41" КРЭС N49°24'21" E75°28'27" ОРЭС N50°33'43" E72°34'05" МРЭС N50°43'33" E73°31'49" НРЭС N50°15'44" E71°33'01" НРЭС N49°40'53" E69°32'34" ЕРЭС N49°47'9" E 76°23'21"
10.	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод (Р)

Данные по объекту		Данные
№ п/п	Наименование	
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	<p>ТОО «КРЭК»:</p> <p>Абайские районные электрические сети- промплощадка №1;</p> <p>Каркаралинские районные электрические сети- промплощадка №2;</p> <p>Осакаровские районные электрические сети- промплощадка №3;</p> <p>Молодежные районные электрические сети- промплощадка №4;</p> <p>Нуринские районные электрические сети п. Кивка- промплощадка №5;</p> <p>Нуринские районные электрические сети п. Баршино- промплощадка №6;</p> <p>Егиндыбулакские районные электрические сети- промплощадка №7.</p>
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	Основной код ОКЭД ТОО «КРЭК- (35130) Распределение электроэнергии

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год										
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		Стационарный источник N	Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)	
				всего (плано вые)	в результате аварии	всего (плано вые)	в результате аварии			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.

*На всех промышленных площадках ТОО «КРЭК» отсутствуют превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил.

В отчетном году выброс осуществлялся в соответствии с ранее установленными нормативами. Превышений нормативов не было. Аварийные выбросы отсутствовали. Аварии не происходили.

В отчетном году общий выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух по всем промышленным площадкам ТОО «КРЭК» составил: азота диоксид- 0 тонн, азот оксид- 0 тонн, сера диоксид-0 тонн, углерод оксид- 0 тонн, пыль неорганическая ниже 20%- 0 тонн, пыль неорганическая 70-20%- 0 тонн, ксилотол (смесь о-, м-,п- изомеров)-0,885031 тонн, железо оксид- 0,001868 тонн, уайт спирт-0,885031 тонн, марганец и его соединения- 0,000211 тонн, фтористые газообразные соединения- 0,000076 тонн.

Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (расчеты - Р)

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год				Объем, кг/год **		Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)										
№ п/п	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Стационарный источник 1	Стационарный источник 2		Стационарный источник N										
				всего (плано вые)	в результате аварии											
12.	13.	14.	15.	всего (плано вые)	16.	в результате аварии	17.	всего (плано вые)	18.	в результате аварии	19.	всего (плано вые)	20.	в результате аварии	21.	22.

*На всех промышленных площадках ТОО «КРЭК» отсутствуют сбросы сточных вод в воду.

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)
На всех промышленных площадках ТОО «КРЭК» отсутствует перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка			

Данные об объемах отходов				
Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов* "В"	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/"Т")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)

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



Директор

Ежебаев Н.Б.