

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ

«ӨСКЕМЕН ЖЭО»
ЖАУАПҚЕРШІЛІГІ ШЕКТЕУЛІ
СЕРІКТЕСТІГІ



РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«УСТЬ-КАМЕНОГОРСКАЯ ТЭЦ»

Қазақстан Республикасы, ШҚО, 070002
Өскемен қ., Промышленная к-сі, 2
Тел.: +7 (7232) 29 03 59, факс: 75 41 39, 75 29 60
БСН 030540000538, «БанкЦентрКредит» АҚ
БСК КСЖВКЗКХ, ЖСК KZ298562203118867521,
КБЕ 17, E-mail: UKTETS@uktets.kz

Республика Казахстан, ВКО, 070002
г. Усть-Каменогорск, ул. Промышленная, 2
Тел.: +7 (7232) 29 03 59, факс: 75 41 39, 75 29 60
БИН 030540000538, АО «БанкЦентрКредит»
БИК КСЖВКЗКХ, ИИК KZ298562203118867521
КБЕ 17, E-mail:UKTETS@uktets.kz

№ 05-02-556 от 13.03.2024г.

*О направлении отчетности в регистр
выбросов и переноса загрязнителей*

**И.о. генерального директора
РГП на ПХВ «Информационно-аналитический
центр охраны окружающей среды»
Министерства экологии, геологии и природных
ресурсов Республики Казахстан
Дузкееву М.Н.
e-mail: info@iacoos.kz**

В соответствии со статьей 22 Экологического кодекса Республики Казахстан, а также в соответствии с Правилами ведения государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346, ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ» направляет отчетность в регистр выбросов и переноса загрязнителей за 2023 год.
Отчетность представлена в приложении (4 листа).

Технический директор

Ахметжанов Н.Г.

Исп.: Литвинов Ю. В.
Тел.: 8 (7232) 290-296



Отчетность в регистр выбросов и переноса загрязнителей ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ» за 2023 год

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ»
2	БИН предприятия	030540000538
3	Почтовый адрес предприятия	070002 г. Усть-Каменогорск, ул.Промышленная,2
4	ФИО первого руководителя предприятия	Нугуманов Д.Т.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Литвинов Ю.В.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Восточно-Казахстанская
8.2.	Город	г. Усть-Каменогорск
8.3.	улица/участок	ул. Промышленная
8.4.	№ дома /строения/участка	2
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	49°58'55``; 82°36'52``
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный с использованием данных инструментальных измерений
Данные по объекту		
№	Наименование	Данные
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Энергетика / Тепловые электростанции и другие стационарные источники для сжигания
* «объект» согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

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		Стационарный источник 2		...	Стационарный источник N		
				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
1	-	1	Оксиды азота (NO _x /NO ₂)	4147403,362	-	1,061	-		-	-	Р+И
2	-	1	Оксиды серы (SO _x /SO ₂)	7560852,174	-	2,052	-		-	-	Р+И
3	124-38-9	1	Диоксид углерода (CO ₂)	2523944325,0	-	-	-		-	-	Р
4	10024-97-2	1	Закись азота (N ₂ O)	36724,700	-	-	-		-	-	Р
5	7439-92-1	2	Свинец и его соединения (в пересчете на Pb)	212,675	-	-	-		-	-	Р
6	7440-43-9	2	Кадмий и его соединения (в пересчете на Cd)	26,299	-	-	-		-	-	Р
7	7439-97-6	2	Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg)	41,974	-	-	-		-	-	Р
8	-	4	Полихлордибензодиоксины (ПХДД), полихлордibenзофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны	0,000629	-	-	-		-	-	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 о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **							Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		...	Стационарный источник N		
				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
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 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

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 (м ³)
1	-	-	-	-

* 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 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	Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль (исключая зольную пыль в 10 01 04)	2 978 042,561	100115	У	3 190 024,114

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

Исп: Литвинов Ю.В.
Тел.: 8 (7232) 290-296