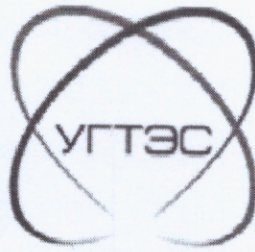


**“Уральская газотурбинная  
электростанция” ЖШС**

090608, Қазақстан Республикасы,  
Батыс Қазақстан облысы, Бәйтерек ауданы,  
Мичурин ауылы, Шаруашылық көшесі, 2/1 үй.  
Тел./факс: 8/7112/98-13-54, 98-13-74(75)



**ТОО “Уральская газотурбинная  
электростанция”**

090608, Республика Казахстан,  
Западно-Казахстанская область, район Бәйтерек,  
село Мичуринское улица Шаруашылық, дом 2/1.  
Тел./факс: 8/7112/98-13-54, 98-13-74(75)

**Исх. № 24/ТБ-100  
от «05» марта 2024 г.**

**Генеральному директору  
РГП на ПВХ «Информационно –  
аналитический центр охраны  
окружающей среды»  
г-же Самат Ж.С.**

Уважаемая Жанат Саматовна,

В соответствии с Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденном приказом министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346 направляем Вам Отчет по регистру выбросов и переноса загрязнителей за 2023 год для ТОО «Уральская газотурбинная электростанция».

Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за 2023 год отдельно по каждому стационарному источнику объекта не превышают пороговых значений выбросов в воздух. Таблица с фактическими выбросами загрязняющих веществ ТОО «Уральская газотурбинная электростанция» за 2023 год с указанием пороговых значений приложена в Приложении 1.

Приложения:

1. Фактические выбросы загрязняющих веществ ТОО «Уральская газотурбинная электростанция» с указанием пороговых значений за 2023 год - 1 экз.
2. Отчет по регистру выбросов и переносу загрязнителей за 2023 год для ТОО «Уральская газотурбинная электростанция» - 1 экз.

Директор



Уразов С.Х.

Приложение 1 Фактические выбросы загрязняющих веществ

ТОО «Уральская газотурбинная электростанция» с указанием пороговых значений за

2023 год

№ п/п	Категория (группа) веществ*	Номер по CAS**	Наименование загрязнителя*	Фактические выбросы, кг/год	Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)	Пороговые значения выбросов в воздух по отраслям промышленности (видам деятельности), кг/год
						Управление отходами и сточными водами
1	2	3		4	5	6
1	1	630-08-0	Оксид углерода (CO)	683050,2	Расчетным методом	500 000
2	1		Оксиды азота (NOX/NO <sub>2</sub> ) <sup>2</sup>	430554,8	Расчетным методом	100 000
3	1	10024-97-2	Оксид азота (N <sub>2</sub> O)	69965,2	Расчетным методом	10 000
4	1	74-82-8	Метан (CH <sub>4</sub> )	37701,2	Расчетным методом	100 000
5	1		Оксиды серы (SOX/SO <sub>2</sub> )	76	Расчетным методом	150 000
6	6		Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	0,49	Расчетным методом	-

Примечание:

\* Категории химических веществ: 1 – газообразные вещества; 6 – другие неорганические вещества/параметры (цианистый водород, общее количество азота, PM10, хлориды)

\*\* Номер по CAS – уникальный численный идентификатор химических соединений, полимеров, биологических последовательностей нуклеотидов или аминокислот, смесей и сплавов, внесённых в реестр Химической реферативной службы (англ. Chemical Abstracts Service), которая является подразделением Американского химического общества. Уникальный идентификатор предназначен для большего удобства поиска упоминаний в литературе за счёт устранения проблемы возможного различного наименования одного и того же. В настоящее время практически все химические базы данных имеют поиск по регистрационному номеру CAS. Номер CAS записывается в виде трёх групп арабских чисел, разделённых дефисами;

<sup>1</sup> данные приведены по диоксиду азоту;

**Приложение 2 Отчет по регистру выбросов и переносу  
загрязнителей за 2023 год для ТОО «Уральская газотурбинная электростанция»**

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 «Уральская газотурбинная электростанция»
2	БИН предприятия	080540012510
3	Почтовый адрес предприятия	090608, Западно-Казахстанская область, район Бәйтерек, Мичуринский сельский округ, с. Мичурина, ул. Шаруашылык 2/1.
4	ФИО первого руководителя предприятия	Уразов Самиголла Хамзаевич
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Уразов Самиголла Хамзаевич
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Производственная площадка ТОО «Уральская газотурбинная электростанция»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	090608, Западно-Казахстанская область, район Бәйтерек, Мичуринский сельский округ, с. Мичурина, ул. Шаруашылык 2/1.
8.1.	Область	Западно-Казахстанская область
8.2.	Город	район Бәйтерек, Мичуринский сельский округ, с. Мичурино
8.3.	улица/участок	ул. Шаруашылык
8.4.	№ дома /строения/участка	2/1
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Широта 51.27330 Долгота 51.48321
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование которому отчетность*	объекта, по представляется ТОО «Уральская газотурбинная электростанция»
2	Вид деятельности которому отчетность **	объекта, по представляется 1-3 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, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Площадка № 1 Мясоперерабатывающий комплекс		Площадка № 2 Консервный завод		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 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

Примечание:

Примечание:

\*\*\*Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта не превышают пороговых значений выбросов в воздух.

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)
1	2	3	4		
1					
2					
3					

\* 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 стоков организациям	переданных сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1					
2					

\* 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				

Примечание:

\* Данные об объемах отходов указываются в случае превышения переноса за пределы объекта двух тонн в год для опасных отходов или двух тысяч тонн в год для неопасных отходов, с разграничением между опасными и неопасными отходами, указанием соответственно пометки "В" или "У" (в зависимости от предназначения отходов для восстановления или удаления).

Директор



Уразов С.Х.