

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ

“Жаназолская ГТЭС”  
Жауапкершілігі шектеулі  
серіктестігі

✉ 030006, Ақтобе қаласы, Айтеке би көшесі, 58  
☎ 8(7132)22-14-68, факс 8(7132)21-26-82  
E-Mail: info@gtes.kz



РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

Товарищество с ограниченной  
ответственностью  
“Жаназолская ГТЭС”

✉ 030006, г. Ақтобе, ул. Айтеке би, 58  
☎ 8(7132)22-14-68, факс 8(7132)21-26-82  
E-Mail: info@gtes.kz

Жаназол газтурбиналық электростанциясы

Жаназолская газотурбинная электростанция

№ 890

«26» 01 2024 г.

Генеральному директору  
РГП на ПХВ «Информационно-  
аналитический центр охраны  
окружающей среды»  
Айдарханову Р.

ТОО «Жаназолская ГТЭС» направляет Вам отчет за 2023 год в соответствии с Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей №346 от 31.08.2021 года.

Приложение: Отчет на 4 листах.

Генеральный директор

С. Наутбаев

Колдасова А.В.  
8/7132/22-14-68 внт.118

## Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Жаназолская ГТЭС»
2	БИН предприятия	041140003592
3	Почтовый адрес предприятия	030006
4	ФИО первого руководителя предприятия	Наутбаев Сагадат Шилиебаевич
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Колдасова Аниса Валиахметовна
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Актюбинская область, Муголжаский район Батпакольский сельский округ
8.1.	Область	Актюбинская
8.2.	Город	
8.3.	улица/участок	
8.4.	№ дома /строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	48203087 ширина 57250984 долгота
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Р
Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ТОО «Жаназолская ГТЭС»

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

**Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год**

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	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)
1	2	3		4	5
1	74-82-8	1	Метан	9224,9	Р
2	630-08-0	1	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	837956,85	Р
3	10024-97-2	1	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	42810,19	Р
4		1	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	268000,33	Р
5		1	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	13393,04	Р

**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		11
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 (м3)*	переданных сторонним использование (м3)	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1 по договору	5701				
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 на соответствии классификатором отходов*	В с Вид операции, которому подвергается отход ("У"/ "В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	ТБО	43,776	20 03 01	У	
2	Промасленная ветошь	0,075	150202*	У	
3	Отработанные фильтра	0,065	15 02 08*	У	
4	Отработанные масла	0,4	13 02 08*	У	
5	Отработанные лампы	0,0238	20 01 21*	У	
5	Огарки сварочных электродов	0,006	12 01 13	У	
6	Отработанное	0,051	16 06 01*	У	

	сварочных электродов				
6	Отработанное АКБ	0,051	16 06 01*	У	
7	Батарейки	0,007	20 01 34	У	
8	Картридж	0,012	20 01 36	У	