

### Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Теплоэлектроцентраль-1 (ТЭЦ-1) имени Б.Оразбаева
2	БИН предприятия	60640001713
3	Почтовый адрес предприятия	050002, г. Алматы, ул. Достык, 7
4	ФИО первого руководителя предприятия	Председатель Правления АО «АлЭС» Маширов Е.К. Управляющий директор ТЭЦ-1 имени Б.Оразбаева
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Арзюкова З.С., Начальник УООС АО «АлЭС»
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	-
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	-
8.2.	Город	г. Алматы
8.3.	улица/участок	ул. Сейфуллина
8.4.	№ дома /строения/участка	433
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	северная широта 43°16'49"N восточная долгота 76°55'49"E
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Инструментальные замеры и расчёты

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Теплоэлектроцентраль-1 (ТЭЦ-1) имени Б.Оразбаева
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	1. энергетика, 1-3 стационарные источники и другие стационарные источники для сжигания (с подводимой тепловой мощностью 50 мегаватт)

**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)
				Дымовая труба №5		Дымовая труба №6		Дымовая труба №7		
				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 <sub>2</sub> )	262,061	-	3,195	-	341,886	-	"Об утверждении отдельных методических документов в области охраны окружающей среды" Приказ Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө.  И+Р
2	124-38-9	1	Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	206,394,731	-	2,516,612	-	269,263,268	-	Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 сентября 2021 года № 371 Методика расчетов выбросов парниковых газов от котлов тепловых электростанций, теплоэлектроцентралей и котельных  Р

**Примечание:** фактический выброс по остальным загрязняющим веществам, выброшенным в атмосферный воздух в 2023 году меньше пороговых значений, указанных в Правилах ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей №346 от 31.08.2021 года

**Данные об объемах отходов\***

<b>№ п/п</b>	<b>Вид отхода</b>	<b>Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)</b>	<b>Код отхода в соответствии с классификатором отходов*</b>	<b>Вид операции, которому подвергается отход ("У"/"В")</b>	<b>Остаток отходов на конец отчетного года (т)</b>
1	ОТХОДЫ ТЕРМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ (Отходы электростанций и других мусоросжигательных заводов (водосодержащие шламы очистки котлов, содержащие опасные вещества))	0	10 01 22*	У	0
2	ОТХОДЫ НЕФТИ И ЖИДКОГО ТОПЛИВА (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ПИЩЕВЫХ И АСЕЛИ И УПОМЯНУТЫХ В 05, 12 И 19) (Отходы моторных, трансмиссионных и смазочных масел (Синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла))	0	13 02 06*	У	0
3	УПАКОВОЧНЫЕ ОТХОДЫ, АБСОРБЕНТЫ, ТКАНИ ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ, ФИЛЬТРОВАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА, НЕ ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ИНАЧЕ (Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами)	0	15 02 02*	У	0
4	ОТХОДЫ, НЕ ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ИНАЧЕ ДАННЫМ ПЕРЕЧНЕМ (Батареи и аккумуляторы (Свинцовые аккумуляторы))	0	16 06 01*	У	0
5	КОММУНАЛЬНЫЕ ОТХОДЫ (ОТХОДЫ ДОМ ОХОЗЯЙСТВ И СХОДНЫЕ ОТХОДЫ ТОРГОВЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, А ТАКЖЕ УЧРЕЖДЕНИЙ), ВКЛЮЧАЯ СОБИРАЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО ФРАКЦИИ (Собираемые отдельно фракции (Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы))	0	20 01 21*	У	0

\*Примечание: в 2023 году образовано 2,5 тонны - водосодержащие шламы очистки котлов, 1,635 тонн - отработанных масел, 1,02 тонны - промасленной ветоши, 0,5468 тонн - отработанных аккумуляторов, 0,114 тонн - отработанных люминесцентных ламп.