

### Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Теплоэлектроцентраль-2 (ТЭЦ-2) имени А.Жакутова
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-2 имени А.Жакутова Салимов Ф.Ф.
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	мкр.Алгабас, улица 7
8.4.	№ дома /строения/участка	дом 130
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	северная широта 43°29'66"N восточная долгота 76°79'87"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-2 (ТЭЦ-2) имени А.Жакугова
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 №1		Дымовая труба №2		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		1	Оксиды азота (NO2)	3,190,815		3,498,026		"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 (CO2)	1,814,966,945		1,989,711,771		Приказ Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 17 января 2023 года № 9 Методика расчетов выбросов парниковых газов от котлов тепловых электростанций, теплоэлектростанций и котельных Р
3	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	7,720		11,551		Приказ Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 17 января 2023 года № 9 Методика расчетов выбросов парниковых газов от котлов тепловых электростанций, теплоэлектростанций и котельных Р
4		1	Оксиды серы (Sox/SO2)	7,985,561		11,948,978		"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
5	7440-43-9	2	Кадмий и его соединения (в пересчете на Cd)	17		23		"Об утверждении Методики расчета эмиссий тяжелых металлов" Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 28 января 2022 года № 26 Р
6	7439-97-6	2	Ртуть и его соединения (в пересчете на Hg)	25		39		"Об утверждении Методики расчета эмиссий тяжелых металлов" Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 28 января 2022 года № 26 Р
7	7439-92-1	2	Свинец и его соединения (в пересчете на Pb)	127		198		"Об утверждении Методики расчета эмиссий тяжелых металлов" Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 28 января 2022 года № 26 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 \*

№ п/п	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	ОТХОДЫ НЕФТИ И ЖИДКОГО ТОПЛИВА (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ПИЩЕВЫХ МАСЕЛ И УПОМЯНУТЫХ В 05, 12 И 19) Синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла	0	13 02 06*	У	0
2	ОТХОДЫ НЕФТИ И ЖИДКОГО ТОПЛИВА (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ПИЩЕВЫХ МАСЕЛ 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)	0.0364	15 02 02*	У	0
4	ОТХОДЫ, НЕ ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ИНАЧЕ ДАННЫМ ПЕРЕЧНЕМ (Батареи и аккумуляторы (Свинцовые аккумуляторы)	0	16 06 01*	У	7.935
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 1,339 тонн - отработанных масел, 1,4735 тонн - промасленной ветоши, 8,92 тонн - отработанных аккумуляторов, 0,406 тонн - отработанных люминесцентных ламп.