

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Теплоэлектроцентраль-3 (ТЭЦ-3)
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-3 Калиев Б.Б.
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	Алматинская область
8.3.	улица/участок	село Отеген батыра, ул. Батталханова
8.4.	№ дома /строения/участка	дом 20
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	северная широта 42°25'36"N восточная долгота 77°00'49"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-3 (ТЭЦ-3)
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, использовавшейся 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 (NO ₂)	383,304		1,871,215		"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 ₂)	225,450,094		1,100,602,961		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
3	10024-97-2	1	Оксид азота (N ₂ O)	3,103		15,151		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

4		1	Оксиды серы (Sox/SO2)	980,958		4,788,841	Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 сентября 2021 года № 371 Методика расчетов выбросов парниковых газов от котлов тепловых электростанций, теплоэлектростанций и котельных Р
5	7440-43-9	2	Кадмий и его соединения (в пересчёте на Cd)	2.66		13.00	"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 пересчёте на Hg)	3.8		18.6	"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 пересчёте на Pb)	19.2		94.0	"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 2022 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)

Примечание: в 2023 году за пределы промышленной площадки ТЭЦ-3 отходы, превышающие 2 тонны для опасных отходов и 2000 тонн для неопасных отходов, не перемещались