

**Информация о выбросах загрязняющих веществ,
оказывающих негативное влияние на окружающую среду, за 2013 год**

от организованных источников					
Наименование	КГРЭС	НГРЭС	РГРЭС	СУГРЭС	Энед ОГК-5
Твердые (зола мазутная), тонн	0,152	0,239	0,461	0,001	0,853
Твердые (зола угольная), тонн	0	0	109 043	0	109 043
Диоксид серы, тонн	48	34	135 422	1	135 505
Оксид углерода, тонн	114	188	645	804	1 751
Оксиды азота, тонн	9 680	4 026	70 913	6 436	91 055
Прочие, тонн	4	95	2 375	10	2 484
Всего выбросов по отчету 2-ТП (воздух) от организованных источников, тонн	9 846	4 344	318 398	7 251	339 839

**Мероприятия по сокращению вредных выбросов в атмосферу,
запланированные к выполнению в 2014 году**

Наименование мероприятия	Цели, экологическая эффективность
Конаковская ГРЭС	
Замена бытовых и полупромышленных кондиционеров	Снижение выбросов озоноразрушающих веществ
Невинномысская ГРЭС	
Замена бытовых и полупромышленных кондиционеров	Снижение выбросов озоноразрушающих веществ
Рефтинская ГРЭС	
Завершение реконструкции Энергоблока № 5 с установкой рукавных фильтров, низкоэмиссионных горелок и системы непрерывного контроля за выбросами загрязняющих веществ	Снижение выбросов оксидов азота на 30%, выбросов неорганической пыли до 0,2 г/кВтч (к 2015 г)
Реконструкция Энергоблока № 7 с установкой рукавных фильтров	Снижение выбросов неорганической пыли до 0,2 г/кВтч
Реконструкция Энергоблока № 4 с установкой рукавных фильтров	Снижение выбросов неорганической пыли до 0,2 г/кВтч (к 2015 г)
Завершение реконструкции системы золошлакоудаления с переходом на сухое золошлакоудаление (СЗШУ)	Снижение пыления золоотвала № 2
Рекультивация пылящих зольных пляжей суглинком	Снижение пыления золоотвала № 2
Замена бытовых и полупромышленных кондиционеров	Снижение выбросов озоноразрушающих веществ
Среднеуральская ГРЭС	
Замена бытовых и полупромышленных кондиционеров	Снижение выбросов озоноразрушающих веществ