

4) Информация о выбросах загрязняющих веществ, оказывающих негативное влияние на окружающую среду, и мероприятия по их сокращению на следующий год

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, их очистка и утилизация за 2014 год

Код загрязняющего вещества *	Загрязняющие вещества	Выбрасывается без очистки		Поступило на очистные сооружения загрязняющих веществ - всего	Из поступивших на очистку - уловлено и обезврежено		Всего выброшено в атмосферу загрязняющих веществ за отчетный год
		всего	в том числе от организованных источников загрязнения		всего	из них утилизировано	
0001	Всего	12895,903	12802,787	59,076	58,099	56,699	12896,880
0002	в том числе: твердые	29,185	20,397	59,076	58,099	56,699	30,162
0004	газообразные и жидкие	12866,718	12782,390	-	-	-	12866,718
0330	из них: диоксид серы	832,494	830,987	-	-	-	832,494
0337	оксид углерода	1638,746	1631,093	-	-	-	1638,746
0012	оксиды азота (в пересчете на NO ₂)	10252,379	10228,718	-	-	-	10252,379
0401	углеводороды (без летучих органических соединений)	79,912	79,157	-	-	-	79,912
0006	летучие органические соединения (ЛОС)	62,712	12,009	-	-	-	62,712
0005	прочие газообразные и жидкие	0,475	0,426	-	-	-	0,475

* Коды даны в соответствии с "Перечнем и кодами веществ, загрязняющих атмосферный воздух" (СПб, 2012).

Мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу
на 2015 год

№ п.п.	Наименование мероприятия	Средства на проведение мероприятий (за счет всех источников финансирования) тыс.руб.	Ожидаемое уменьшение выбросов в атмосферу загрязняющих веществ, тонн
1	2	3	4
1	Текущий расширенный ремонт котлоагрегата БКЗ 210-140 ст.№12 сзамена золоуловителей. (Котлотурбинный цех КТЭЦ-2)	2844,6	зола - на 2,6 сажа- на 0,322
2	Работа системы шарикоочистки конденсаторов турбин ст. №5,7,8,11. (Турбинный цех, НЧТЭЦ)	396,0	NOx - на 3,09 CO - на 0,23
3	Работа системы шарикоочистки ПСГ-1 турбин ст.№3,6 (Турбинный цех, НЧТЭЦ)	108,2	NOx - на 0,27 CO - на 0,04
4	Чистка трубок ПСГ-1,2 турбин ст.№3-8,10,11. (Турбинный цех, НЧТЭЦ)	2089,9	NOx - на 0,93 CO - на 0,1
5	Ремонт обмуровки и тепловой изоляции на котле ТГМ-84Б ст. №4 (Котельный цех НЧТЭЦ)	908,8	NOx - на 0,65 CO - на 0,07
6	Промывка поверхностей нагрева регенеративных воздухоподогревателей, энергетических паровых калориферов котлов №№ 2-12. (Котлотурбинные цеха № 1,2 ЗГРЭС)	200,0	NOx - на 2,1 SO2 - на 0,11 CO - на 1,74
7	Корректировка режимных карт при работе на газе паровых котлов ДЕ-16/14ГМ ст.№№1,2,3; водогрейных котлов КВГМ-20 ст.№4,5,6 (Котельный цех ЕТЭЦ)	185,1	NOx - на 0,2