

VIII. Предложения по нормативам допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Таблица 16

Загрязняющее вещество				Номера источников выбросов	Нормативы допустимых выбросов			
					2023-2025 год		на 2026-2033 г.г.	
№ п/п	наименование	код вещества	класс опасности		г/с	т/год	г/с	т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Для объекта воздействия на атмосферный воздух: <u>Филиал "Светлогорская ТЭЦ" РУП "Гомельэнерго". Г. Светлогорск, ул. Советская, 1а</u> (наименование и местоположение объекта воздействия)								
1	Азот (II) оксид (азота оксид)	0304	3	0001, 0002, 0003		166,063		131,356
2	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0301	2	0001, 0002, 0003, 6002	83,715	1021,942	83,715	808,359
3	Бенз/а/пирен	0703	1	0001, 0002, 0003	0,001606	0,020402	0,001606	0,012355
4	Кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий)	0124	1	0001, 0002, 0003	0,000830	0,003496	0,000830	0,000783
5	Метан	0410	4	69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76	59,072	1,504	59,072	1,504
6	Полихлорированные бифенилы (по сумме ПХБ)	3920	1	0001, 0002, 0003	0,000001	0,000007	0,000001	0,000002
7	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	0183	1	0001, 0002, 0003	0,000830	0,003768	0,000830	0,001055
8	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0184	1	0001, 0002, 0003	0,015445	0,088106	0,015445	0,019714
9	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	0330	3	0001, 0002, 0003	909,805	3634,886	504,486	363,231
10	Сероводород	0333	2	27, 41	0,007	0,003	0,007	0,003
11	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	3	0001, 0002, 0003, 5, 10, 11, 13, 15, 17, 29, 30, 33, 35, 44, 46, 48, 50, 51, 52, 54, 56, 57, 58, 59, 60, 6002, 6008	241,702	1008,169	10,414	10,072
12	Углеводороды предельные алифатического ряда C ₁₁ -C ₁₉	2754	4	9	0,011	0,018	0,011	0,018

Загрязняющее вещество				Номера источников выбросов	Нормативы допустимых выбросов			
					2023-2025 год		на 2026-2033 г.г.	
№ п/п	наименование	код вещества	класс опасности		г/с	т/год	г/с	т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	Углеводороды предельные алифатического ряда C ₁ -C ₁₀	0401	4	23, 24, 25, 26, 27, 41	2,149	0,881	2,149	0,881
14	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ), в т.ч. залповый выброс	0337	4	0001, 0002, 0003, 10, 29, 30, 35, 48, 51, 60, 6002, 6008	70,907	422,670	70,907	285,367
15	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): гидрофторид	0342	2	10, 29, 30, 35, 48, 51, 60, 6002, 6008	0,004		0,004	
16	Хром (VI)	0203	1	10, 29, 30, 35, 48, 51, 60, 6002, 6008	0,001044	0,000308	0,001044	0,000308
					1367,391756	6256,252087	730,78476	1600,825217
Итого веществ I класса опасности				x	x	0,116087	x	0,034217
Итого веществ II класса опасности				x	x	1021,945	x	808,362
Итого веществ III класса опасности				x	x	4809,118	x	504,659
Итого веществ IV класса опасности				x	x	425,073	x	287,770
Итого веществ без класса опасности				x	x		x	
Всего для объекта воздействия				x	x	6256,252087	x	1600,825217
Суммарно по объектам воздействия природопользователя								
Итого веществ I класса опасности								
Итого веществ II класса опасности				x	x		x	
Итого веществ III класса опасности				x	x		x	
Итого веществ IV класса опасности				x	x		x	
Итого веществ без класса опасности				x	x		x	
Всего для объекта воздействия				x	x		x	