	XVI. Предложения по нормативам доп	устимых в	выбросов за	агрязняющих веществ в атмосферный в	оздух					
	_					Норм	ативы доп	устимых выбр	осов	Таблица 10
Загрязняющее вещество				I	2023	3-2025 год		26 год	2027-2032 год	
N π/π	наименование	код вещества	класс опасности	Номера источников выбросов	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				осферный воздух:	•	•		•	•	•
				озырский район. Михалковский с/с. 6						
				бъекта воздействия)	1	,		T		T
1	Азот (II) оксид (азота оксид)	304	3	0001, 0002, 0042		472.122		255.386		255.386
2	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	301	2	0001, 0002, 0014, 0018, 0021, 0032, 0038, 0042, 6002, 6003	121.46	2905.368	170.065	1571.629	102.049	1571.629
3	Аммиак	303	4	0009						
	Бенз/а/пирен	703	1	0001, 0002	0.007602	0.22312	0.01251	0.018146	0.00953	0.018146
5	Гидрохлорид (водород хлорид, соляная кислота)	316	2	0008						
	Кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий)	124	1	0001, 0002	0.000417	0.0122	0.000692	0.000915	0.000415	0.000915
7	Метан	410	4	0004	106.074	0.127	106.074	0.127	106.074	0.127
8	Полихлорированные бифенилы (по сумме ПХБ (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 118, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180))	3920	1	0001, 0002		0.000025		0.000002		0.000002
9	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	183	1	0001, 0002	0.000439	0.012872	0.000729	0.001621	0.000437	0.001621
10	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	184	1	0001, 0002	0.010511	0.30744	0.017427	0.023064	0.010454	0.023064
11	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	330	3	0001, 0002, 0042	532.263	15556.681	1307.665	1080.151	784.599	1080.151
12	Серная кислота	322	2	0006, 0007						
13	Сероводород	333	2	0004, 0005, 0011, 0012, 0013, 0033, 6001	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002
14	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	3	0001, 0002, 0003, 0006, 0010, 0014, 0015, 0018, 0021, 0025, 0033, 0032, 0034, 0037, 0038, 0042, 6002, 6003	127.758	3727.093	9.033	12.032	5.518	12.032
15	Углеводороды предельные алифатического ряда С11- С19	2754	4	0039, 0041, 0043	0.003		0.003		0.003	
16	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	401	4	0004, 0005, 0011, 0012, 0013, 0033, 6001	0.784	0.856	0.784	0.856	0.784	0.856
17	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	337	4	0001, 0002, 0014, 0018, 0021, 0032, 0038, 0042, 6002, 6003	104.307	3129.667	159.923	1951.09	95.975	1951.09
18	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): гидрофторид	342	2	0014, 0018, 0021, 0032, 0038, 6002, 6003	0.014		0.014		0.014	
19	Xром (VI)	203	1	0014, 0018, 0021, 0032, 0038, 6002, 6003	0.0035	0.000086	0.0035	0.000086	0.0035	0.000086
20	Этантиол (этилмеркаптан)	1728	3	0040	0.003		0.003		0.003	
						0.555510		0.042024		0.042024
	веществ I класса опасности			X	X	0.555743	X	0.043834	X	0.043834
	веществ II класса опасности			X	X	2905.37	X	1571.631	X	1571.631
	веществ III класса опасности веществ IV класса опасности			X	X	19755.896	X	1347.569	X	1347.569
	•			X	X	3130.65	X	1952.073	X	1952.073
	веществ без класса опасности для объекта воздействия			x x	X	25792.471743	X	4871.316834	X	4871.316834
Deero		объектам в	озпействия	<u>х</u> природопользователя	X	23/32.4/1/43	X	70/1.310634	X	70/1.310034
Итого	веществ I класса опасности	JOBERIAM B	озденетвия	природопользователя						
	веществ I класса опасности			x	v		X		x	
итого веществ II класса опасности Итого веществ III класса опасности				x x	X X		X		X	
Итого веществ III класса опасности Итого веществ IV класса опасности				x x	X		X		X	
Итого веществ гу класса опасности										
	вешеств без класса опасности			X	X		X		X	