**Таблица 7 – Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух по объекту ОНВ**

**Объект №1**

наименование объекта ОНВ,

по

наименование обособленного подразделения, его место расположения

| № п/п | Наименование загрязняющего вещества и его код | Класс опа­с­но­ст­и ЗВ (I-IV) | Нормативы выбросов (с разбивкой по годам) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Существующее положение 2024 год** | | | **2025 год** | | | **2026 год** | | | **2027 год** | | | **2028 год** | | | **2029 год** | | | **2030 год** | | | **2031 год** | | |
| г/с | т/г | ПДВ  ВРВ | г/с | т/г | ПДВ  ВРВ | г/с | т/г | ПДВ  ВРВ | г/с | т/г | ПДВ  ВРВ | г/с | т/г | ПДВ  ВРВ | г/с | т/г | ПДВ  ВРВ | г/с | т/г | ПДВ  ВРВ | г/с | т/г | ПДВ  ВРВ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 1 | 0143. Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | II | 0,0004000 | 0,002000 | ПДВ | 0,0004000 | 0,002000 | ПДВ | 0,0004000 | 0,002000 | ПДВ | 0,0004000 | 0,002000 | ПДВ | 0,0004000 | 0,002000 | ПДВ | 0,0004000 | 0,002000 | ПДВ | 0,0004000 | 0,002000 | ПДВ | 0,0004000 | 0,002000 | ПДВ |
| 2 | 0302. Азотная кислота (по молекуле HNO3) | II | 0,0015000 | 0,048000 | ПДВ | 0,0015000 | 0,048000 | ПДВ | 0,0015000 | 0,048000 | ПДВ | 0,0015000 | 0,048000 | ПДВ | 0,0015000 | 0,048000 | ПДВ | 0,0015000 | 0,048000 | ПДВ | 0,0015000 | 0,048000 | ПДВ | 0,0015000 | 0,048000 | ПДВ |
| 3 | 0316. Гидрохлорид/по молекуле HCl/ (Водород хлорид) | II | 0,0093000 | 0,075000 | ПДВ | 0,0093000 | 0,075000 | ПДВ | 0,0093000 | 0,075000 | ПДВ | 0,0093000 | 0,075000 | ПДВ | 0,0093000 | 0,075000 | ПДВ | 0,0093000 | 0,075000 | ПДВ | 0,0093000 | 0,075000 | ПДВ | 0,0093000 | 0,075000 | ПДВ |
| 4 | 0322. Серная кислота/по молекуле H2SO4/ | II | 0,0000900 | 0,002400 | ПДВ | 0,0000900 | 0,002400 | ПДВ | 0,0000900 | 0,002400 | ПДВ | 0,0000900 | 0,002400 | ПДВ | 0,0000900 | 0,002400 | ПДВ | 0,0000900 | 0,002400 | ПДВ | 0,0000900 | 0,002400 | ПДВ | 0,0000900 | 0,002400 | ПДВ |
| 5 | 0333. Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | II | 0,0119800 | 0,004845 | ПДВ | 0,0119800 | 0,004845 | ПДВ | 0,0119800 | 0,004845 | ПДВ | 0,0119800 | 0,004845 | ПДВ | 0,0119800 | 0,004845 | ПДВ | 0,0119800 | 0,004845 | ПДВ | 0,0119800 | 0,004845 | ПДВ | 0,0119800 | 0,004845 | ПДВ |
| 6 | 0342. Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | II | 0,0023000 | 0,014000 | ПДВ | 0,0023000 | 0,014000 | ПДВ | 0,0023000 | 0,014000 | ПДВ | 0,0023000 | 0,014000 | ПДВ | 0,0023000 | 0,014000 | ПДВ | 0,0023000 | 0,014000 | ПДВ | 0,0023000 | 0,014000 | ПДВ | 0,0023000 | 0,014000 | ПДВ |
| 7 | 0602. Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | II | 1,3707524 | 1,730040 | ПДВ | 1,3707524 | 1,730040 | ПДВ | 1,3707524 | 1,730040 | ПДВ | 1,3707524 | 1,730040 | ПДВ | 1,3707524 | 1,730040 | ПДВ | 1,3707524 | 1,730040 | ПДВ | 1,3707524 | 1,730040 | ПДВ | 1,3707524 | 1,730040 | ПДВ |
| 8 | 0703. Бенз/а/пирен | I | 0,0000033 | 0,000073 | ПДВ | 0,0000033 | 0,000073 | ПДВ | 0,0000033 | 0,000073 | ПДВ | 0,0000033 | 0,000073 | ПДВ | 0,0000033 | 0,000073 | ПДВ | 0,0000033 | 0,000073 | ПДВ | 0,0000033 | 0,000073 | ПДВ | 0,0000033 | 0,000073 | ПДВ |
| 9 | 1325. Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | II | 0,0292000 | 0,646020 | ПДВ | 0,0292000 | 0,646020 | ПДВ | 0,0292000 | 0,646020 | ПДВ | 0,0292000 | 0,646020 | ПДВ | 0,0292000 | 0,646020 | ПДВ | 0,0292000 | 0,646020 | ПДВ | 0,0292000 | 0,646020 | ПДВ | 0,0292000 | 0,646020 | ПДВ |
| 10 | 2904. Мазутная зола теплоэлектростанций/в пересчете на ванадий/ | II | 0,0040000 | 0,002000 | ПДВ | 0,0040000 | 0,002000 | ПДВ | 0,0040000 | 0,002000 | ПДВ | 0,0040000 | 0,002000 | ПДВ | 0,0040000 | 0,002000 | ПДВ | 0,0040000 | 0,002000 | ПДВ | 0,0040000 | 0,002000 | ПДВ | 0,0040000 | 0,002000 | ПДВ |
| **ИТОГО:** | | | **X** | **2,524378** | **X** | **X** | **2,524378** | **X** | **X** | **2,524378** | **X** | **X** | **2,524378** | **X** | **X** | **2,524378** | **X** | **X** | **2,524378** | **X** | **X** | **2,524378** | **X** | **X** | **2,524378** | **X** |
| **В том числе твердых:** | | | **X** | **0,004073** | **X** | **X** | **0,004073** | **X** | **X** | **0,004073** | **X** | **X** | **0,004073** | **X** | **X** | **0,004073** | **X** | **X** | **0,004073** | **X** | **X** | **0,004073** | **X** | **X** | **0,004073** | **X** |
| **Жидких и газообразных:** | | | **X** | **2,520305** | **X** | **X** | **2,520305** | **X** | **X** | **2,520305** | **X** | **X** | **2,520305** | **X** | **X** | **2,520305** | **X** | **X** | **2,520305** | **X** | **X** | **2,520305** | **X** | **X** | **2,520305** | **X** |