**Таблица 5 – Перечень стационарных источников с наибольшим воздействием на атмосферный воздух Зима**

| Загрязняющее вещество, код и наименование | Номер расчетной (контроль­ной) точки | Фоновая ко­нцентрация q'уф.j, в до­лях ПДК (в случае про­ведения св­одных рас­четов - рас­четная фо­новая кон­центрация) | Расчетная максимальная приземная концентрация, в долях ПДК | Стационарные источ­ники с наибольшим воздействием на атмо­сферный воздух, (наи­большим вкладом в максимальную концентрацию) | Принадлежность источника (цех, участок, подразделение) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| на границе предприя­тия | на границе санитарно-защитной зоны (с учетом фона/без учета фона | в жилой зоне/зоне с особыми условиями (с учетом фона/без учета фона |
| № источника на карте-схеме | % вклада |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| **Критерий: См.р./ПДКм.р.** |
| 301. Азота диоксид | 8 | - | - | 0,012 | - | 1.1.0001 | 100 | Котельная |
| 10 | - | - | - | 0,00067 | 1.1.0001 | 100 | Котельная |
| 304. Азота оксид | 8 | - | - | 0,001 | - | 1.1.0001 | 100 | Котельная |
| 10 | - | - | - | 5,46e-5 | 1.1.0001 | 100 | Котельная |
| 330. Серы диоксид | 8 | - | - | 8,61e-6 | - | 1.1.0001 | 100 | Котельная |
| 10 | - | - | - | 4,82e-7 | 1.1.0001 | 100 | Котельная |
| 337. Углерода оксид | 8 | - | - | 0,0015 | - | 1.1.0001 | 100 | Котельная |
| 10 | - | - | - | 8,56e-5 | 1.1.0001 | 100 | Котельная |
| 6204. Азота диоксид, серы диоксид | 8 | - | - | 0,012 | - | 1.1.0001 | 100 | Котельная |
| 10 | - | - | - | 0,00067 | 1.1.0001 | 100 | Котельная |

Примечание -