**Таблица 3.2 – Источники выбросов загрязняющих веществ**

| № ИЗАВ | Тип, ИЗАВ | Наимено­вание ИЗАВ | Число ИЗАВ,об.под од.ном. | Высо­та источ­ника, м | Размеры устья  источника | | | Координаты источника на карте-схеме | | | | Ширина площадного  источника, м | № режима(стад.выбр.) | Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая /осредненная/ | Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с | Объем (расход) ГВС, м3/с (при ф.у.)/осредн./ | Темпе­ратура ГВС, °C /осредненная/ | Плотность ГВС, кг/м3 | ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух  (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ) | | | | | Итого за год вы­брос вещества источни­ком, т/год | При­ме­ча­ние |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| круг­лое | прямо­уголь­ное | | код | наименование | концен­трация, мг/м³ | мощность выброса, г/с | суммар­ные годовые (ва­лов.) выбросы реж.(ст.) ИЗАВ, т/год, |
| диа­метр,м | дли­на, м | ши­ри­на, м | X1 | Y1 | X2 | Y2 |
| 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 |
| 0001 | 1 | Труба | 1 | 78 | 0,45 | - | - | 59,771864°С | 30,327333°В | - | - | - | - | 12,0533 | - | 1,917 | 30 | - | 1061 | Этанол | 37,6 | 0,0101750 | 0,0534800 | 0,0534800 | - |
| 1314 | Пропаналь | 0,59 | 0,0001600 | 0,0000400 | 0,0000400 |
| 1317 | Ацетальдегид | 1,36 | 0,0003670 | 0,0019270 | 0,0019270 |
| 1531 | Гексановая кислота | 3,7 | 0,0010000 | 0,0000250 | 0,0000250 |
| 1555 | Этановая кислота | 3,39 | 0,0009170 | 0,0048180 | 0,0048180 |
| Примечания  1 в графе «Тип ИЗАВ» значение 1 соответствует точечному ИЗАВ. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |