**Таблица 3.2 – Источники выбросов загрязняющих веществ**

| № ИЗАВ | Тип, ИЗАВ | Наимено­вание ИЗАВ | Число ИЗАВ,об.под од.ном. | Высо­та источ­ника, м | Размеры устьяисточника | Координаты источника на карте-схеме | Ширина площадногоисточника, 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 |
| **1. ООО "Синергия"** |
| **1.001. Площадка установки высокотемпературного обезвреживания отходов** |
| **1.001.01. Площадка установки высокотемпературного обезвреживания отходов** |
| 1.001.01.0001 | 1 | Труба | 1 | 4,5 | 0,22 | - | - | 424981,85 | 2183431,82 | - | - | - | 1 | 10,1 | - | 0,24 | 165 | - | 1301 | Проп-2-ен-1-аль | 2,25 | 0,0003370 | 0,003625 | 0,003625 | Сжигание органических отходов |
| 1325 | Формальдегид | 1,32 | 0,0001980 | 0,002130 | 0,002130 |
| 2902 | Взвешенные вещества | - | - | - | - |
| 0301 | Азота диоксид | - | - | - | 0,009477 |
| 0303 | Аммиак | 6,51 | 0,0009740 | 0,010477 | 0,010477 |
| 0304 | Азота оксид | 10,06 | 0,0015050 | 0,016189 | 0,049363 |
| 0330 | Сера диоксид | 17,47 | 0,0026130 | 0,028108 | 0,091293 |
| 0333 | Сероводород | 6,89 | 0,0010300 | 0,011080 | 0,011080 |
| 0337 | Углерод оксид | 2657,73 | 0,3975680 | 4,276559 | 7,301489 |
| 2 | 9,3 | - | 0,22 | 165 | - | 2754 | Алканы C12-19 | 6,66 | 0,0009130 | 0,009821 | 0,009821 | Сжигание медицинских отходов |
| 2902 | Взвешенные вещества | - | - | - | - |
| 0301 | Азота диоксид | 6,42 | 0,0008810 | 0,009477 | - |
| 0304 | Азота оксид | 22,49 | 0,0030840 | 0,033174 | - |
| 0330 | Сера диоксид | 42,84 | 0,0058740 | 0,063185 | - |
| 0337 | Углерод оксид | 2050,79 | 0,2812110 | 3,024930 | - |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов С1H4-С5H12 | 4,06 | 0,0005570 | 0,005992 | 0,005992 |
| 0602 | Бензол | 0,41 | 0,0000560 | 0,000602 | 0,000602 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | 0,00019 | 2,64e-8 | 2,84e-7 | 2,84e-7 |
| 1.001.01.0002 | 1 | Воздушка | 1 | 3 | 0,1 | - | - | 424994,92 | 2183425,58 | - | - | - | - | 0,42441 | - | 0,00333 | 23,9 | - | 0415 | Смесь предельных углеводородов С1H4-С5H12 | 643802 | 1,9732572 | 0,176242 | 0,176242 | - |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов С6H14-С10H22 | 237941 | 0,7292916 | 0,065137 | 0,065137 |
| 0501 | Пентилены | 23784,6 | 0,0729000 | 0,006511 | 0,006511 |
| 0602 | Бензол | 21881,9 | 0,0670680 | 0,006000 | 0,006000 |
| 0616 | Диметилбензол | 2759,02 | 0,0084564 | 0,0007553 | 0,0007553 |
| 0621 | Метилбензол | 20645,1 | 0,0632772 | 0,005652 | 0,005652 |
| 0627 | Этилбензол | 570,83 | 0,0017496 | 0,0001563 | 0,0001563 |
| 1.001.01.6001 | 3 | Неорг. Бензовоз | 1 | 5 | - | - | - | 424991,25 | 2183418,62 | 424985,84 | 2183407,8 | 6,59 | - | - | - | - | - | - | 2732 | Керосин | - | 0,0001531 | 0,000199 | 0,000199 | - |
| 0301 | Азота диоксид | - | 0,0001956 | 0,0002563 | 0,0002563 |
| 0304 | Азота оксид | - | 0,0000318 | 0,000042 | 0,000042 |
| 0328 | Сажа | - | 0,0000106 | 0,000013 | 0,000013 |
| 0330 | Сера диоксид | - | 0,0000553 | 0,000071 | 0,000071 |
| 0337 | Углерод оксид | - | 0,0003950 | 0,000507 | 0,000507 |
| 1.001.01.6002 | 3 | Неорг. Грузовой автотанспорт | 1 | 5 | - | - | - | 424995,07 | 2183400,55 | 425001,6 | 2183413,86 | 9,51 | - | - | - | - | - | - | 2732 | Керосин | - | 0,0002308 | 0,001122 | 0,001122 | - |
| 0301 | Азота диоксид | - | 0,0002800 | 0,001485 | 0,001485 |
| 0304 | Азота оксид | - | 0,0000455 | 0,0002413 | 0,0002413 |
| 0328 | Сажа | - | 0,0000154 | 0,000079 | 0,000079 |
| 0330 | Сера диоксид | - | 0,0000676 | 0,000444 | 0,000444 |
| 0337 | Углерод оксид | - | 0,0005700 | 0,002774 | 0,002774 |
| 1.001.01.6003 | 3 | Неорг. Автопарковка на 3 м/места | 1 | 5 | - | - | - | 424978,11 | 2183397 | 424968,46 | 2183403,4 | 8,23 | - | - | - | - | - | - | 2704 | Бензин | - | 0,0003339 | 0,0004323 | 0,0004323 | - |
| 2732 | Керосин | - | 0,0001375 | 0,0001263 | 0,0001263 |
| 0301 | Азота диоксид | - | 0,0002288 | 0,000229 | 0,000229 |
| 0304 | Азота оксид | - | 0,0000372 | 0,0000372 | 0,0000372 |
| 0328 | Сажа | - | 0,0000074 | 0,0000061 | 0,0000061 |
| 0330 | Сера диоксид | - | 0,0000896 | 0,000097 | 0,000097 |
| 0337 | Углерод оксид | - | 0,0078950 | 0,007386 | 0,007386 |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов С1H4-С5H12 | - | 0,0002197 | 0,000192 | 0,000192 |
| Примечания1 в графе «Тип ИЗАВ» значение 1 соответствует точечному ИЗАВ.2 в графе «Тип ИЗАВ» значение 3 соответствует неорганизованному ИЗАВ. |