**Таблица 3.2 – Стационарные 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. Площадка №3** |
| **1.1. с. Боций** |
| 1.1.0017 | 1 | Дымовая труба котельной | 1 | 18 | 0,8 | - | - | 381618,9 | 3222422,73 | - | - | - | 3 | 4 | - | 2,01062 | 102 | - | 0301 | Азота диоксид | 15,2 | 0,0222492 | 0,4613381 | 0,4613381 | - |
| 0304 | Азот (II) оксид | 2,47 | 0,0036155 | 0,0749675 | 0,0749675 |
| 0328 | Углерод | 220,7 | 0,3230417 | 6,6983630 | 6,6983630 |
| 0330 | Сера диоксид | 485,01 | 0,7099200 | 14,720400 | 14,720400 |
| 0337 | Углерод оксид | 298,11 | 0,4363560 | 9,0479700 | 9,0479700 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | 0,0002 | 2,93e-7 | 0,0000061 | 0,0000061 |
| 2908 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 | 387,45 | 0,5671200 | 11,759400 | 11,759400 |
| 1.1.0019 | 1 | Дымовая труба ДЭС | 1 | 2 | 0,04 | - | - | 381619,24 | 3222410,8 | - | - | - | 1 | 450 | - | 0,56549 | 450 | - | 0301 | Азота диоксид | 12,86 | 0,0027467 | 0,0016512 | 0,0016512 | - |
| 0304 | Азот (II) оксид | 2,09 | 0,0004463 | 0,0002683 | 0,0002683 |
| 0328 | Углерод | 0,78 | 0,0001667 | 0,0001028 | 0,0001028 |
| 0330 | Сера диоксид | 4,29 | 0,0009167 | 0,0005400 | 0,0005400 |
| 0337 | Углерод оксид | 14,05 | 0,0030000 | 0,0018000 | 0,0018000 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | 1,44e-5 | 3,09e-9 | 1,92e-9 | 1,92e-9 |
| 1325 | Формальдегид | 0,17 | 0,0000358 | 0,0000205 | 0,0000205 |
| 2732 | Керосин | 4,02 | 0,0008575 | 0,0005143 | 0,0005143 |
| 1.1.0020 | 1 | Дымовая труба ДЭС | 1 | 2 | 0,04 | - | - | 381623,6 | 3222412,64 | - | - | - | 1 | 450 | - | 0,56549 | 450 | - | 0301 | Азота диоксид | 25,73 | 0,0054933 | 0,0023392 | 0,0023392 | - |
| 0304 | Азот (II) оксид | 4,18 | 0,0008927 | 0,0003801 | 0,0003801 |
| 0328 | Углерод | 1,56 | 0,0003333 | 0,0001457 | 0,0001457 |
| 0330 | Сера диоксид | 8,59 | 0,0018333 | 0,0007650 | 0,0007650 |
| 0337 | Углерод оксид | 28,1 | 0,0060000 | 0,0025500 | 0,0025500 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | 2,89e-5 | 6,17e-9 | 2,72e-9 | 2,72e-9 |
| 1325 | Формальдегид | 0,34 | 0,0000717 | 0,0000291 | 0,0000291 |
| 2732 | Керосин | 8,03 | 0,0017150 | 0,0007286 | 0,0007286 |
| 1.1.0024 | 1 | Столовая | 1 | 3 | 0,25 | - | - | 381587,69 | 3222373,25 | - | - | - | 2 | 1,5 | - | 0,07363 | 23,5 | - | 0316 | Гидрохлорид | 7,68 | 0,0005208 | 0,0002235 | 0,0002235 | - |
| 0349 | Хлор | 7,68 | 0,0005208 | 0,0002235 | 0,0002235 |
| 1301 | Проп-2-ен-1-аль | 7,74 | 0,0005245 | 0,0001220 | 0,0001220 |
| 1314 | Пропаналь | 0,24 | 0,0000165 | 3,85e-6 | 3,85e-6 |
| 1519 | Пентановая кислота | 0,49 | 0,0000330 | 0,0000077 | 0,0000077 |
| 1.1.6018 | 3 | Склад угля | 1 | 2 | - | - | - | 381609,59 | 3222427,54 | 381603,89 | 3222439,64 | 23,63 | 3 | - | - | - | - | - | 2902 | Взвешенные вещества | - | 0,0328672 | 0,0071060 | 0,0071060 | - |
| 1.1.6021 | 3 | Ёмкость для хранения ДТ | 1 | 2 | - | - | - | 381624,56 | 3222410,5 | 381619,23 | 3222407,9 | 3,86 | 3 | - | - | - | - | - | 0333 | Дигидросульфид | - | 0,0000002 | 1,26e-10 | 1,26e-10 | - |
| 2754 | Алканы C12-19 | - | 0,0000870 | 4,49e-8 | 4,49e-8 |
| 1.1.6022 | 3 | Склад ГСМ | 1 | 2 | - | - | - | 381568,43 | 3222395,81 | 381554,45 | 3222390,39 | 4,37 | 2 | - | - | - | - | - | 0333 | Дигидросульфид | - | 0,0000486 | 0,0000021 | 0,0000021 | - |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4 - C5H12 | - | 0,2904546 | 0,0056132 | 0,0056132 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14 - C10H22 | - | 0,1073485 | 0,0020746 | 0,0020746 |
| 0501 | Пентилены | - | 0,0107306 | 0,0002074 | 0,0002074 |
| 0602 | Бензол | - | 0,0098721 | 0,0001908 | 0,0001908 |
| 0616 | Диметилбензол | - | 0,0012447 | 0,0000241 | 0,0000241 |
| 0621 | Метилбензол | - | 0,0093141 | 0,0001800 | 0,0001800 |
| 0627 | Этилбензол | - | 0,0002575 | 0,0000050 | 0,0000050 |
| 2754 | Алканы C12-19 | - | 0,0173069 | 0,0007405 | 0,0007405 |
| 1.1.6023 | 3 | Гараж | 1 | 3 | - | - | - | 381619,21 | 3222420,28 | 381623,8 | 3222409,19 | 18,7 | 2 | - | - | - | - | - | 0301 | Азота диоксид | - | 0,0007093 | 0,0003107 | 0,0003107 | - |
| 0304 | Азот (II) оксид | - | 0,0001153 | 0,0000505 | 0,0000505 |
| 0328 | Углерод | - | 0,0000342 | 0,0000150 | 0,0000150 |
| 0330 | Сера диоксид | - | 0,0002485 | 0,0001088 | 0,0001088 |
| 0337 | Углерод оксид | - | 0,0079250 | 0,0034712 | 0,0034712 |
| 2704 | Бензин | - | 0,0005167 | 0,0002263 | 0,0002263 |
| 2732 | Керосин | - | 0,0006542 | 0,0002865 | 0,0002865 |
| 1.1.6025 | 3 | Септик | 1 | 2 | - | - | - | 381579,6 | 3222343,74 | 381575,78 | 3222342,34 | 4,67 | 1 | - | - | - | - | - | 0301 | Азота диоксид | - | 6,70e-7 | 7,31e-9 | 7,31e-9 | - |
| 0303 | Аммиак | - | 0,0000037 | 4,01e-8 | 4,01e-8 |
| 0333 | Дигидросульфид | - | 3,28e-7 | 3,54e-9 | 3,54e-9 |
| 0337 | Углерод оксид | - | 0,0000144 | 1,56e-7 | 1,56e-7 |
| 0410 | Метан | - | 0,0000573 | 0,0000006 | 0,0000006 |
| 1715 | Метантиол | - | 6,43e-10 | 6,95e-12 | 6,95e-12 |
| 1728 | Этантиол | - | 2,91e-10 | 3,15e-12 | 3,15e-12 |
| 1.1.6026 | 3 | Дезинфекция помещений | 1 | 2 | - | - | - | 381594,18 | 3222378,65 | 381553,82 | 3222359,77 | 12,07 | 2 | - | - | - | - | - | 0316 | Гидрохлорид | - | 0,0002083 | 0,0002235 | 0,0002235 | - |
| 0349 | Хлор | - | 0,0002083 | 0,0002235 | 0,0002235 |
| 1.1.6080 | 3 | Конюшня | 1 | 2 | - | - | - | 381554,18 | 3222339,08 | 381542,84 | 3222333,9 | 9 | 3 | - | - | - | - | - | 0303 | Аммиак | - | 0,0174720 | 0,5525070 | 0,5525070 | - |
| 0333 | Дигидросульфид | - | 0,0002912 | 0,0092084 | 0,0092084 |
| 0410 | Метан | - | 0,0946400 | 2,9927440 | 2,9927440 |
| 1052 | Метанол | - | 0,0008154 | 0,0257836 | 0,0257836 |
| 1071 | Гидроксибензол (фенол) | - | 0,0000336 | 0,0010636 | 0,0010636 |
| 1246 | Этилформиат | - | 0,0013978 | 0,0442005 | 0,0442005 |
| 1314 | Пропаналь | - | 0,0003494 | 0,0110501 | 0,0110501 |
| 1531 | Гексановая кислота | - | 0,0008154 | 0,0257836 | 0,0257836 |
| 1707 | Диметилсульфид | - | 0,0011648 | 0,0368338 | 0,0368338 |
| 1715 | Метантиол | - | 4,66e-8 | 0,0000015 | 0,0000015 |
| 1849 | Метиламин | - | 0,0002271 | 0,0071826 | 0,0071826 |
| 2603 | Микроорганизмы и микроорганизмы-продуценты | - | 250,00000¹⁾ | 8250,0000²⁾ | 8250,0000²⁾ |
| 2920 | Пыль меховая | - | 0,0000132 | 0,0004165 | 0,0004165 |
| 1.1.6081 | 3 | Питомник для собак | 1 | 2 | - | - | - | 381541,28 | 3222333,54 | 381532,53 | 3222330,63 | 8,19 | 3 | - | - | - | - | - | 0303 | Аммиак | - | 0,0000051 | 0,0001601 | 0,0001601 | - |
| 0333 | Дигидросульфид | - | 0,0000002 | 0,0000053 | 0,0000053 |
| 0410 | Метан | - | 0,0000190 | 0,0005996 | 0,0005996 |
| 1052 | Метанол | - | 0,0000004 | 0,0000127 | 0,0000127 |
| 1071 | Гидроксибензол (фенол) | - | 1,77e-8 | 0,0000006 | 0,0000006 |
| 1246 | Этилформиат | - | 0,0000006 | 0,0000176 | 0,0000176 |
| 1314 | Пропаналь | - | 0,0000002 | 0,0000070 | 0,0000070 |
| 1531 | Гексановая кислота | - | 0,0000003 | 0,0000082 | 0,0000082 |
| 1707 | Диметилсульфид | - | 0,0000005 | 0,0000148 | 0,0000148 |
| 1715 | Метантиол | - | 2,22e-9 | 0,0000001 | 0,0000001 |
| 1849 | Метиламин | - | 0,0000001 | 0,0000025 | 0,0000025 |
| 2603 | Микроорганизмы и микроорганизмы-продуценты | - | 0,1442500¹⁾ | 4,5608750²⁾ | 4,5608750²⁾ |
| 2920 | Пыль меховая | - | 0,0000015 | 0,0000490 | 0,0000490 |
| 1.1.6082 | 3 | Склад золошлака | 1 | 2 | - | - | - | 381593,19 | 3222426,46 | 381586,71 | 3222424,19 | 6,22 | 1 | - | - | - | - | - | 2908 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 | - | 0,0005289 | 0,0064000 | 0,0064000 | - |
| Примечания1 в графе «Тип ИЗАВ» значение 1 соответствует точечному ИЗАВ.2 в графе «Тип ИЗАВ» значение 3 соответствует неорганизованному ИЗАВ.¹⁾ Размерность величины приведена в тыс.кл./с.²⁾ Размерность величины приведена в млрд кл./год. |