**Таблица 3.2 – Стационарные 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 |
| **1. Производственная территория** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.01. Гараж 1** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.01.1. гараж** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.01.1.6003 | 3 | Неорганизованный | 1 | 5 | - | - | - | 57,185741°С | 53,172045°В | 57,185761°С | 53,172079°В | 6 | 1 | - | - | - | - | - | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | - | 0,00003100000 | 0,00002510000 | 0,00002510000 | Неорганизованный |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | - | 0,00000510000 | 0,00000411197 | 0,00000411197 |
| 0330 | Сера диоксид | - | 0,00001530000 | 0,00001233906 | 0,00001233906 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | - | 0,00206430000 | 0,00160196000 | 0,00160196000 |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4 - C5H12 | - | 0,00012010000 | 0,00008510000 | 0,00008510000 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/ | - | 0,00012010000 | 0,00008490000 | 0,00008490000 |
| **1.01.2. зарядка** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.01.2.6002 | 3 | Неорганизованный | 1 | 2 | - | - | - | 57,185820°С | 53,171932°В | 57,185798°С | 53,171903°В | 4 | 1 | - | - | - | - | - | 0322 | Серная кислота/по молекуле H2SO4/ | - | 0,00000790000 | 0,00000120000 | 0,00000120000 | Неорганизованный |
| **1.02. Гараж 2** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.02.1. гараж** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.02.1.6004 | 3 | Неорганизованный | 1 | 5 | - | - | - | 57,185811°С | 53,172258°В | 57,185794°С | 53,172297°В | 10 | 1 | - | - | - | - | - | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | - | 0,00010160000 | 0,00009660000 | 0,00009660000 | Неорганизованный |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | - | 0,00001650000 | 0,00001422402 | 0,00001422402 |
| 0330 | Сера диоксид | - | 0,00004170000 | 0,00003590000 | 0,00003590000 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | - | 0,00788340000 | 0,00740790000 | 0,00740790000 |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4 - C5H12 | - | 0,00059360000 | 0,00051140000 | 0,00051140000 |
| **1.03. Гараж 3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.03.1. гараж** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.03.1.6005 | 3 | Неорганизованный | 1 | 5 | - | - | - | 57,185953°С | 53,172525°В | 57,185910°С | 53,172464°В | 3 | 1 | - | - | - | - | - | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | - | 0,00378884000 | 0,00149342000 | 0,00149342000 | Неорганизованный |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | - | 0,00061569000 | 0,00024268000 | 0,00024268000 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | - | 0,00059563000 | 0,00023431000 | 0,00023431000 |
| 0330 | Сера диоксид | - | 0,00093558000 | 0,00036604000 | 0,00036604000 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | - | 0,02268745000 | 0,00885167000 | 0,00885167000 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/ | - | 0,00286637000 | 0,00112034000 | 0,00112034000 |
| **1.04. Гараж 4** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.04.1. гараж** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.04.1.6006 | 3 | Неорганизованный | 1 | 5 | - | - | - | 57,186266°С | 53,172545°В | 57,186204°С | 53,172708°В | 5 | 1 | - | - | - | - | - | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | - | 0,00819702000 | 0,00123263000 | 0,00123263000 | Неорганизованный |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | - | 0,00133202000 | 0,00020031000 | 0,00020031000 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | - | 0,00054744000 | 0,00007628000 | 0,00007628000 |
| 0330 | Сера диоксид | - | 0,00108775000 | 0,00020620000 | 0,00020620000 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | - | 0,03696752000 | 0,00537165000 | 0,00537165000 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/ | - | 0,00770897000 | 0,00112192000 | 0,00112192000 |
| **1.05. Котельная 1** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.05.1. котельная** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.05.1.0001 | 1 | Труба | 1 | 6 | 0,25 | - | - | 57,185794°С | 53,172500°В | - | - | - | 4 | 1,64 | - | 0,08051 | 150 | - | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 51,46 | 0,00267390000 | 0,03674000000 | 0,03674000000 | Труба |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 8,36 | 0,00043450000 | 0,00597100000 | 0,00597100000 |
| 0330 | Сера диоксид | 11,19 | 0,00058150000 | 0,00800000000 | 0,00800000000 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 233,58 | 0,01213590000 | 0,16695000000 | 0,16695000000 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | 0,0053 | 0,00000027292 | 0,00000375146 | 0,00000375146 |
| **1.05.2. обслуживание** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.05.2.0002 | 1 | Свеча | 1 | 5 | 0,02 | - | - | 57,185789°С | 53,172515°В | - | - | - | 3 | 231,1 | - | 0,07261 | 15 | - | 0410 | Метан | 380,06 | 0,02615608000 | 0,00003100000 | 0,00003100000 | Свеча |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4 - C5H12 | 22,44 | 0,00154425000 | 0,00000183000 | 0,00000183000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14 - C10H22 | 0,25 | 0,00001697000 | 0,00000001880 | 0,00000001880 |
| 1716 | Одорант смесь природных меркаптанов с массовым содержанием этантиола 26 - 41%, изопропан-тиола 38 - 47%, втор-бутантиола 7 - 13% | 0,0024 | 0,00000016180 | 1,97e-10 | 1,97e-10 |
| 1.05.2.0003 | 1 | Свеча | 1 | 5 | 0,025 | - | - | 57,185799°С | 53,172490°В | - | - | - | 3 | 231,1 | - | 0,11345 | 15 | - | 0410 | Метан | 255,42 | 0,02746645000 | 0,00003309000 | 0,00003309000 | Свеча |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4 - C5H12 | 15,08 | 0,00162162000 | 0,00000196000 | 0,00000196000 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14 - C10H22 | 0,17 | 0,00001782000 | 0,00000010300 | 0,00000010300 |
| 1716 | Одорант смесь природных меркаптанов с массовым содержанием этантиола 26 - 41%, изопропан-тиола 38 - 47%, втор-бутантиола 7 - 13% | 0,0016 | 0,00000017610 | 0,00000000021 | 0,00000000021 |
| **1.06. Территория** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.06.1. территория** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.06.1.6007 | 3 | Неорганизованный | 1 | 5 | - | - | - | 57,185926°С | 53,171796°В | 57,185762°С | 53,172190°В | 5 | 1 | - | - | - | - | - | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | - | 0,00003420000 | 0,00003100000 | 0,00003100000 | Неорганизованный |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | - | 0,00000560000 | 0,00000500000 | 0,00000500000 |
| 0330 | Сера диоксид | - | 0,00001050000 | 0,00000950000 | 0,00000950000 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | - | 0,00161110000 | 0,00146160000 | 0,00146160000 |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4 - C5H12 | - | 0,00021670000 | 0,00019660000 | 0,00019660000 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/ | - | 0,00002780000 | 0,00002520000 | 0,00002520000 |
| 1.06.1.6008 | 3 | Неорганизованный | 1 | 5 | - | - | - | 57,185916°С | 53,171923°В | 57,186305°С | 53,172474°В | 5 | 1 | - | - | - | - | - | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | - | 0,00106930000 | 0,00225390000 | 0,00225390000 | Неорганизованный |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | - | 0,00017370000 | 0,00036611000 | 0,00036611000 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | - | 0,00018670000 | 0,00034835000 | 0,00034835000 |
| 0330 | Сера диоксид | - | 0,00011500000 | 0,00023883000 | 0,00023883000 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | - | 0,00077330000 | 0,00163236000 | 0,00163236000 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/ | - | 0,00026000000 | 0,00052661000 | 0,00052661000 |
| 1.06.1.6009 | 3 | Неорганизованный | 1 | 5 | - | - | - | 57,186496°С | 53,171847°В | 57,186496°С | 53,171896°В | 3 | 1 | - | - | - | - | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | - | 0,00115340000 | 0,00079700000 | 0,00079700000 | Неорганизованный |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | - | 0,00020420000 | 0,00012000000 | 0,00012000000 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | - | 0,00176670000 | 0,00387260000 | 0,00387260000 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | - | 0,00002560000 | 0,00000920000 | 0,00000920000 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | - | 0,00025000000 | 0,00009000000 | 0,00009000000 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | - | 0,00011810000 | 0,00006800000 | 0,00006800000 |
| Примечания  1 в графе «Тип ИЗАВ» значение 1 соответствует точечному ИЗАВ.  2 в графе «Тип ИЗАВ» значение 3 соответствует неорганизованному ИЗАВ. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |