VII. Охрана атмосферного воздуха

Параметры источников выбросов

Таблица 14

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| номер источника выброса | Источник выделения (цех, участок), наименование технологического оборудования | Загрязняющее вещество | | Оснащение газоочистными установками(далее - ГОУ), автоматизированными системами контроля выбросов (далее - АС) | | | Фактический выброс |  |  | Предложения по нормативам выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Нормативное содержание кислорода, % | Срок достижения норматива допустимых выбросов , месяц, год |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2021 год |  |  | 2022 год |  |  | 2023 год |  |  | 2024 год |  |  | 2025 год |  |  |  |  |
|  |  | код | наименование | название АС | тип ГОУ, количество ступеней очистки | концентрация до очистки, мг/куб.м | мг/куб.м | г/с | т/год | мг/куб.м | г/с | т/год | мг/куб.м | г/с | т/год | мг/куб.м | г/с | т/год | мг/куб.м | г/с | т/год | мг/куб.м | г/с | т/год |  |  |
| 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 | 27 |
|  | **Открытое акционерное общество «Слонимский картонно-бумажный завод «Альбертин»** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0052/ВЕ | Электроремонтный цех | 401 | углеводороды предельные алифатического ряда С1-С10 | |  |  | 7.0 | 0.006 | 0.015 | 7.0 | 0.006 | 0.015 | 7.0 | 0.006 | 0.015 | 7.0 | 0.006 | 0.015 | 7.0 | 0.006 | 0.015 | 7.0 | 0.006 | 0.015 |  | 2021 |
|  | сушильная установка | 616 | Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол) |  |  |  | 5.5 | 0.004 | 0.010 | 5.5 | 0.004 | 0.010 | 5.5 | 0.004 | 0.010 | 5.5 | 0.004 | 0.010 | 5.5 | 0.004 | 0.010 | 5.5 | 0.004 | 0.010 |  | 2021 |
|  |  | 1042 | Бутан-1-ол (бутиловый спирт) |  |  |  | 1.4 | 0.001 | 0.003 | 1.4 | 0.001 | 0.003 | 1.4 | 0.001 | 0.003 | 1.4 | 0.001 | 0.003 | 1.4 | 0.001 | 0.003 | 1.4 | 0.001 | 0.003 |  | 2021 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2021 |
| 0074/В8 | Электроремонтный цех | 401 | углеводороды предельные алифатического ряда С1-С10 | |  |  | 4.9 | 0.010 | 0.005 | 4.9 | 0.010 | 0.005 | 4.9 | 0.010 | 0.005 | 4.9 | 0.010 | 0.005 | 4.9 | 0.010 | 0.005 | 4.9 | 0.010 | 0.005 |  | 2021 |
|  | общеобменная | 616 | Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол) |  |  |  | 4.4 | 0.008 | 0.003 | 4.4 | 0.008 | 0.003 | 4.4 | 0.008 | 0.003 | 4.4 | 0.008 | 0.003 | 4.4 | 0.008 | 0.003 | 4.4 | 0.008 | 0.003 |  | 2021 |
|  |  | 1042 | Бутан-1-ол (бутиловый спирт) |  |  |  | 1.1 | 0.002 | 0.001 | 1.1 | 0.002 | 0.001 | 1.1 | 0.002 | 0.001 | 1.1 | 0.002 | 0.001 | 1.1 | 0.002 | 0.001 | 1.1 | 0.002 | 0.001 |  | 2021 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2021 |
| 0065/В11 | Участок парафинирования бумаги | 2754 | углеводороды предельные алифатического ряда С11-С19 | |  |  | 47.0 | 0.089 | 0.221 | 47.0 | 0.089 | 0.221 | 47.0 | 0.089 | 0.221 | 47.0 | 0.089 | 0.221 | 47.0 | 0.089 | 0.221 | 47.0 | 0.089 | 0.221 |  | 2021 |
|  | станок для парафинирования бумаги |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0072/В12 | Транспортный цех | 2902 | твердые частицы суммарно |  |  |  | расчет | 0.002 | 0.002 | расчет | 0.002 | 0.002 | расчет | 0.002 | 0.002 | расчет | 0.002 | 0.002 | расчет | 0.002 | 0.002 | расчет | 0.002 | 0.002 |  | 2021 |
|  | сварочный пост | 342 | фтористые газообразные соединения в пересчете на фтор: гидрофторид | |  |  | расчет | 0.000 | 0.001 | расчет | 0.000 | 0.001 | расчет | 0.000 | 0.001 | расчет | 0.000 | 0.001 | расчет | 0.000 | 0.001 | расчет | 0.000 | 0.001 |  | 2021 |
|  |  | 203 | хром (VI) |  |  |  | расчет | 0.000111 | 0.000140 | расчет | 0.000111 | 0.000140 | расчет | 0.000111 | 0.000140 | расчет | 0.000111 | 0.000140 | расчет | 0.000111 | 0.000140 | расчет | 0.000111 | 0.000140 |  | 2021 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2021 |
| 6001 | Участок ремонта ААТ | 2902 | твердые частицы суммарно |  |  |  | расчет | 0.056 | 0.020 | расчет | 0.056 | 0.020 | расчет | 0.056 | 0.020 | расчет | 0.056 | 0.020 | расчет | 0.056 | 0.020 | расчет | 0.056 | 0.020 |  | 2021 |
|  | пост резки металла | 301 | азот (IV) оксид (азота диоксид) |  |  |  | расчет | 0.015 | 0.005 | расчет | 0.015 | 0.005 | расчет | 0.015 | 0.005 | расчет | 0.015 | 0.005 | расчет | 0.015 | 0.005 | расчет | 0.015 | 0.005 |  | 2021 |
|  |  | 337 | углерод оксид (окись углерода, угарный газ) |  |  |  | расчет | 0.018 | 0.007 | расчет | 0.018 | 0.007 | расчет | 0.018 | 0.007 | расчет | 0.018 | 0.007 | расчет | 0.018 | 0.007 | расчет | 0.018 | 0.007 |  | 2021 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0015/АС1 | Столярный участок | 2902 | твердые частицы суммарно |  | Циклон Гипродревпром Ц 950 | 321.2 | 48.2 | 0.092 | 0.523 | 48.2 | 0.092 | 0.523 | 48.2 | 0.092 | 0.523 | 48.2 | 0.092 | 0.523 | 48.2 | 0.092 | 0.523 | 48.2 | 0.092 | 0.523 |  | 2021 |
|  | деревообрабатывающие станки |  |  |  | I ст. очистки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0016/АС2 | Столярный участок | 2902 | твердые частицы суммарно |  | Циклон Гипродревпром Ц 950 | 316.2 | 47.4 | 0.081 | 0.464 | 47.4 | 0.081 | 0.464 | 47.4 | 0.081 | 0.464 | 47.4 | 0.081 | 0.464 | 47.4 | 0.081 | 0.464 | 47.4 | 0.081 | 0.464 |  | 2021 |
|  | деревообрабатывающие станки |  |  |  | I ст. очистки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6011 | ЦПК, КДМ-2,7 | 2902 | твердые частицы суммарно |  |  |  | расчет | 0.005 | 0.002 | расчет | 0.005 | 0.002 | расчет | 0.005 | 0.002 | расчет | 0.005 | 0.002 | расчет | 0.005 | 0.002 | расчет | 0.005 | 0.002 |  | 2021 |
|  | сварочный пост | 342 | фтористые газообразные соединения в пересчете на фтор: гидрофторид | |  |  | расчет | 0.000 | 0.000 | расчет | 0.000 | 0.000 | расчет | 0.000 | 0.000 | расчет | 0.000 | 0.000 | расчет | 0.000 | 0.000 | расчет | 0.000 | 0.000 |  | 2021 |
|  |  | 203 | хром (VI) |  |  |  | расчет | 0.000082 | 0.000026 | расчет | 0.000082 | 0.000026 | расчет | 0.000082 | 0.000026 | расчет | 0.000082 | 0.000026 | расчет | 0.000082 | 0.000026 | расчет | 0.000082 | 0.000026 |  | 2021 |
|  |  | 301 | азот (IV) оксид (азота диоксид) |  |  |  | расчет | 0.008 | 0.014 | расчет | 0.008 | 0.014 | расчет | 0.008 | 0.014 | расчет | 0.008 | 0.014 | расчет | 0.008 | 0.014 | расчет | 0.008 | 0.014 |  | 2021 |
|  |  | 337 | углерод оксид (окись углерода, угарный газ) |  |  |  | расчет | 0.004 | 0.000 | расчет | 0.004 | 0.000 | расчет | 0.004 | 0.000 | расчет | 0.004 | 0.000 | расчет | 0.004 | 0.000 | расчет | 0.004 | 0.000 |  | 2021 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2021 |
| 0187/В | Участок гофрокартона | 2902 | твердые частицы суммарно |  |  |  | 33.0 | 0.058 | 0.768 | 33.0 | 0.058 | 0.768 | 33.0 | 0.058 | 0.768 | 33.0 | 0.058 | 0.768 | 33.0 | 0.058 | 0.768 | 33.0 | 0.058 | 0.768 |  | 2021 |
|  | Гофроагрегат WJ-120-1600 D-II (машина продольной резки с тонкими самозатачивающимися ножами модуль SBFY) | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0189/В | Участок гофрокартона | 2902 | твердые частицы суммарно |  |  |  | 15.0 | 0.009 | 0.012 | 15.0 | 0.009 | 0.012 | 15.0 | 0.009 | 0.012 | 15.0 | 0.009 | 0.012 | 15.0 | 0.009 | 0.012 | 15.0 | 0.009 | 0.012 |  | 2021 |
|  | Емкость для смешивания клея (30 кг) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0107/В32 | РМЦ | 2902 | твердые частицы суммарно |  |  |  | расчет | 0.004 | 0.005 | расчет | 0.004 | 0.005 | расчет | 0.004 | 0.005 | расчет | 0.004 | 0.005 | расчет | 0.004 | 0.005 | расчет | 0.004 | 0.005 |  | 2021 |
|  | сварочный пост | 342 | фтористые газообразные соединения в пересчете на фтор: гидрофторид | |  |  | расчет | 0.000 | 0.001 | расчет | 0.000 | 0.001 | расчет | 0.000 | 0.001 | расчет | 0.000 | 0.001 | расчет | 0.000 | 0.001 | расчет | 0.000 | 0.001 |  | 2021 |
|  |  | 203 | хром (VI) |  |  |  | расчет | 0.000082 | 0.000098 | расчет | 0.000082 | 0.000098 | расчет | 0.000082 | 0.000098 | расчет | 0.000082 | 0.000098 | расчет | 0.000082 | 0.000098 | расчет | 0.000082 | 0.000098 |  | 2021 |
|  |  | 301 | азот (IV) оксид (азота диоксид) |  |  |  | расчет | 0.001 | 0.000 | расчет | 0.001 | 0.000 | расчет | 0.001 | 0.000 | расчет | 0.001 | 0.000 | расчет | 0.001 | 0.000 | расчет | 0.001 | 0.000 |  | 2021 |
|  |  | 337 | углерод оксид (окись углерода, угарный газ) |  |  |  | расчет | 0.004 | 0.001 | расчет | 0.004 | 0.001 | расчет | 0.004 | 0.001 | расчет | 0.004 | 0.001 | расчет | 0.004 | 0.001 | расчет | 0.004 | 0.001 |  | 2021 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2021 |
| 0108/В33 | РМЦ | 2902 | твердые частицы суммарно |  |  |  | расчет | 0.004 | 0.003 | расчет | 0.004 | 0.003 | расчет | 0.004 | 0.003 | расчет | 0.004 | 0.003 | расчет | 0.004 | 0.003 | расчет | 0.004 | 0.003 |  | 2021 |
|  | сварочный пост | 342 | фтористые газообразные соединения в пересчете на фтор: гидрофторид | |  |  | расчет | 0.000 | 0.000 | расчет | 0.000 | 0.000 | расчет | 0.000 | 0.000 | расчет | 0.000 | 0.000 | расчет | 0.000 | 0.000 | расчет | 0.000 | 0.000 |  | 2021 |
|  |  | 203 | хром (VI) |  |  |  | расчет | 0.000082 | 0.000099 | расчет | 0.000082 | 0.000099 | расчет | 0.000082 | 0.000099 | расчет | 0.000082 | 0.000099 | расчет | 0.000082 | 0.000099 | расчет | 0.000082 | 0.000099 |  | 2021 |
|  |  | 301 | азот (IV) оксид (азота диоксид) |  |  |  | расчет | 0.001 | 0.000 | расчет | 0.001 | 0.000 | расчет | 0.001 | 0.000 | расчет | 0.001 | 0.000 | расчет | 0.001 | 0.000 | расчет | 0.001 | 0.000 |  | 2021 |
|  |  | 337 | углерод оксид (окись углерода, угарный газ) |  |  |  | расчет | 0.004 | 0.000 | расчет | 0.004 | 0.000 | расчет | 0.004 | 0.000 | расчет | 0.004 | 0.000 | расчет | 0.004 | 0.000 | расчет | 0.004 | 0.000 |  | 2021 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0124/В34 | РМЦ | 2902 | твердые частицы суммарно |  |  |  | расчет | 0.004 | Выбросы ЗВ учтены в ист. №№ 0107-0108 | расчет | 0.004 | Выбросы ЗВ учтены в ист. №№ 0107-0108 | расчет | 0.004 | Выбросы ЗВ учтены в ист. №№ 0107-0108 | расчет | 0.004 | Выбросы ЗВ учтены в ист. №№ 0107-0108 | расчет | 0.004 | Выбросы ЗВ учтены в ист. №№ 0107-0108 | расчет | 0.004 | Выбросы ЗВ учтены в ист. №№ 0107-0108 | | 2021 |
|  | общеобменная | 342 | фтористые газообразные соединения в пересчете на фтор: гидрофторид | |  |  | расчет | 0.000 |  | расчет | 0.000 |  | расчет | 0.000 |  | расчет | 0.000 |  | расчет | 0.000 |  | расчет | 0.000 |  |  | 2021 |
|  |  | 203 | хром (VI) |  |  |  | расчет | 0.000082 |  | расчет | 0.000082 |  | расчет | 0.000082 |  | расчет | 0.000082 |  | расчет | 0.000082 |  | расчет | 0.000082 |  |  | 2021 |
|  |  | 301 | азот (IV) оксид (азота диоксид) |  |  |  | расчет | 0.001 |  | расчет | 0.001 |  | расчет | 0.001 |  | расчет | 0.001 |  | расчет | 0.001 |  | расчет | 0.001 |  |  | 2021 |
|  |  | 337 | углерод оксид (окись углерода, угарный газ) |  |  |  | расчет | 0.004 |  | расчет | 0.004 |  | расчет | 0.004 |  | расчет | 0.004 |  | расчет | 0.004 |  | расчет | 0.004 |  |  | 2021 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0214/- | РМЦ | 2902 | твердые частицы суммарно |  | Циклон собственного изготовления | 64.2 | 9.6 | 0.004 | 0.013 | 9.6 | 0.004 | 0.013 | 9.6 | 0.004 | 0.013 | 9.6 | 0.004 | 0.013 | 9.6 | 0.004 | 0.013 | 9.6 | 0.004 | 0.013 |  | 2021 |
|  | Токарно-винторезный станок |  |  |  | I ст. очистки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0217/- | РМЦ | 2902 | твердые частицы суммарно |  |  |  | расчет | 0.007 | 0.008 | расчет | 0.007 | 0.008 | расчет | 0.007 | 0.008 | расчет | 0.007 | 0.008 | расчет | 0.007 | 0.008 | расчет | 0.007 | 0.008 |  | 2021 |
|  | Наплавочный станок |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6010 | РМЦ БДМ-5 | 2902 | твердые частицы суммарно |  |  |  | расчет | 0.056 | 0.144 | расчет | 0.056 | 0.144 | расчет | 0.056 | 0.144 | расчет | 0.056 | 0.144 | расчет | 0.056 | 0.144 | расчет | 0.056 | 0.144 |  | 2021 |
|  | пост резки металла | 301 | азот (IV) оксид (азота диоксид) |  |  |  | расчет | 0.015 | 0.038 | расчет | 0.015 | 0.038 | расчет | 0.015 | 0.038 | расчет | 0.015 | 0.038 | расчет | 0.015 | 0.038 | расчет | 0.015 | 0.038 |  | 2021 |
|  |  | 337 | углерод оксид (окись углерода, угарный газ) |  |  |  | расчет | 0.018 | 0.047 | расчет | 0.018 | 0.047 | расчет | 0.018 | 0.047 | расчет | 0.018 | 0.047 | расчет | 0.018 | 0.047 | расчет | 0.018 | 0.047 |  | 2021 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0109/В36 | РМЦ БДМ-5 | 2902 | твердые частицы суммарно |  |  |  | расчет | 0.005 | 0.003 | расчет | 0.005 | 0.003 | расчет | 0.005 | 0.003 | расчет | 0.005 | 0.003 | расчет | 0.005 | 0.003 | расчет | 0.005 | 0.003 |  | 2021 |
|  | сварочный пост | 342 | фтористые газообразные соединения в пересчете на фтор: гидрофторид | |  |  | расчет | 0.000 | 0.000 | расчет | 0.000 | 0.000 | расчет | 0.000 | 0.000 | расчет | 0.000 | 0.000 | расчет | 0.000 | 0.000 | расчет | 0.000 | 0.000 |  | 2021 |
|  |  | 203 | хром (VI) |  |  |  | расчет | 0.000082 | 0.000075 | расчет | 0.000082 | 0.000075 | расчет | 0.000082 | 0.000075 | расчет | 0.000082 | 0.000075 | расчет | 0.000082 | 0.000075 | расчет | 0.000082 | 0.000075 |  | 2021 |
|  |  | 301 | азот (IV) оксид (азота диоксид) |  |  |  | расчет | 0.001 | 0.000 | расчет | 0.001 | 0.000 | расчет | 0.001 | 0.000 | расчет | 0.001 | 0.000 | расчет | 0.001 | 0.000 | расчет | 0.001 | 0.000 |  | 2021 |
|  |  | 337 | углерод оксид (окись углерода, угарный газ) |  |  |  | расчет | 0.004 | 0.000 | расчет | 0.004 | 0.000 | расчет | 0.004 | 0.000 | расчет | 0.004 | 0.000 | расчет | 0.004 | 0.000 | расчет | 0.004 | 0.000 |  | 2021 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0001/- | ТЭЦ | 301 | азот (IV) оксид (азота диоксид) |  |  |  | 216.9 | 3.143 | 9.230 | 216.9 | 3.143 | 9.230 | 216.9 | 3.143 | 9.230 | 216.9 | 3.143 | 9.230 | 216.9 | 3.143 | 9.230 | 216.9 | 3.143 | 9.230 | 6.0 | 2021 |
|  | котел паровой Бабкокс Вилкокс (N15,67 МВт) | 304 | азот (II) оксид (азота оксид) |  |  |  | не норм. | не норм. | 1.500 | не норм. | не норм. | 1.500 | не норм. | не норм. | 1.500 | не норм. | не норм. | 1.500 | не норм. | не норм. | 1.500 | не норм. | не норм. | 1.500 |  | 2021 |
|  | Штейнмюллер (выведен из эксплуатации) | 337 | углерод оксид (окись углерода, угарный газ) |  |  |  | 36.0 | 0.522 | 1.915 | 36.0 | 0.522 | 1.915 | 36.0 | 0.522 | 1.915 | 36.0 | 0.522 | 1.915 | 36.0 | 0.522 | 1.915 | 36.0 | 0.522 | 1.915 |  | 2021 |
|  | (топливо-природный газ) (ΣN=15,67\*2=31,34 МВт) | 183 | ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть) |  |  |  | расчет | 0.000001 | 0.000006 | расчет | 0.000001 | 0.000006 | расчет | 0.000001 | 0.000006 | расчет | 0.000001 | 0.000006 | расчет | 0.000001 | 0.000006 | расчет | 0.000001 | 0.000006 |  | 2021 |
|  |  | 3620 | диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин) | |  |  | расчет |  | 0,000144 Гэт/год | расчет |  | 0,000144 Гэт/год | расчет |  | 0,000144 Гэт/год | расчет |  | 0,000144 Гэт/год | расчет |  | 0,000144 Гэт/год | расчет |  | 0,000144 Гэт/год |  | 2021 |
|  |  | 727 | бензо(b)-флуорантен |  |  |  | расчет |  | 0.000 | расчет |  | 0.000 | расчет |  | 0.000 | расчет |  | 0.000 | расчет |  | 0.000 | расчет |  | 0.000 |  | 2021 |
|  |  | 728 | бензо(k)-флуорантен |  |  |  | расчет |  | 0.000 | расчет |  | 0.000 | расчет |  | 0.000 | расчет |  | 0.000 | расчет |  | 0.000 | расчет |  | 0.000 |  | 2021 |
|  |  | 703 | бензо(a)-пирен |  |  |  | расчет |  | 0.000000 | расчет |  | 0.000000 | расчет |  | 0.000000 | расчет |  | 0.000000 | расчет |  | 0.000000 | расчет |  | 0.000000 |  | 2021 |
|  |  | 729 | индено(1,2,3-c,d) пирен |  |  |  | расчет |  | 0.000 | расчет |  | 0.000 | расчет |  | 0.000 | расчет |  | 0.000 | расчет |  | 0.000 | расчет |  | 0.000 |  | 2021 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0001/- | котел паровой Бабкокс Вилкокс (N15,67 МВт) | 301 | азот (IV) оксид (азота диоксид) |  |  |  | расчет | 3.574 | 0.649 | расчет | 3.574 | 0.649 | расчет | 3.574 | 0.649 | расчет | 3.574 | 0.649 | расчет | 3.574 | 0.649 | расчет | 3.574 | 0.649 |  | 2021 |
|  | Штейнмюллер (выведен из эксплуатации) | 304 | азот (II) оксид (азота оксид) |  |  |  | не норм. | не норм. | 0.105 | не норм. | не норм. | 0.105 | не норм. | не норм. | 0.105 | не норм. | не норм. | 0.105 | не норм. | не норм. | 0.105 | не норм. | не норм. | 0.105 |  | 2021 |
|  | топливо -мазут (резервное топливо) (ΣN=15,67\*2=31,34 МВт) | 337 | углерод оксид (окись углерода, угарный газ) |  |  |  | расчет | 2.859 | 0.649 | расчет | 2.859 | 0.649 | расчет | 2.859 | 0.649 | расчет | 2.859 | 0.649 | расчет | 2.859 | 0.649 | расчет | 2.859 | 0.649 |  | 2021 |
|  |  | 330 | сера диоксид (ангидрид сернистый, сера( IV) оксид, сернистый газ) | |  |  | расчет | 67.904 | 15.410 | расчет | 67.904 | 15.410 | расчет | 67.904 | 15.410 | расчет | 67.904 | 15.410 | расчет | 67.904 | 15.410 | расчет | 67.904 | 15.410 |  | 2021 |
|  |  | 2902 | твердые частицы суммарно |  |  |  | расчет | 1.429 | 0.325 | расчет | 1.429 | 0.325 | расчет | 1.429 | 0.325 | расчет | 1.429 | 0.325 | расчет | 1.429 | 0.325 | расчет | 1.429 | 0.325 |  | 2021 |
|  |  | 124 | кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий) |  |  |  | расчет | 0.000000 | 0.000011 | расчет | 0.000000 | 0.000011 | расчет | 0.000000 | 0.000011 | расчет | 0.000000 | 0.000011 | расчет | 0.000000 | 0.000011 | расчет | 0.000000 | 0.000011 |  | 2021 |
|  |  | 183 | ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть) |  |  |  | расчет | 0.000000 | 0.000011 | расчет | 0.000000 | 0.000011 | расчет | 0.000000 | 0.000011 | расчет | 0.000000 | 0.000011 | расчет | 0.000000 | 0.000011 | расчет | 0.000000 | 0.000011 |  | 2021 |
|  |  | 160 | никель оксид (в пересчете на никель) |  |  |  | расчет | 0.000012 | 0.009990 | расчет | 0.000012 | 0.009990 | расчет | 0.000012 | 0.009990 | расчет | 0.000012 | 0.009990 | расчет | 0.000012 | 0.009990 | расчет | 0.000012 | 0.009990 |  | 2021 |
|  |  | 184 | свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) | |  |  | расчет | 0.000000 | 0.000282 | расчет | 0.000000 | 0.000282 | расчет | 0.000000 | 0.000282 | расчет | 0.000000 | 0.000282 | расчет | 0.000000 | 0.000282 | расчет | 0.000000 | 0.000282 |  | 2021 |
|  |  | 3620 | диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин) | |  |  | расчет |  | 0,000045 Гэт/год | расчет |  | 0,000045 Гэт/год | расчет |  | 0,000045 Гэт/год | расчет |  | 0,000045 Гэт/год | расчет |  | 0,000045 Гэт/год | расчет |  | 0,000045 Гэт/год |  | 2021 |
|  |  | 3920 | полихлорированные бифенилы |  |  |  | расчет |  | 0.000000 | расчет |  | 0.000000 | расчет |  | 0.000000 | расчет |  | 0.000000 | расчет |  | 0.000000 | расчет |  | 0.000000 |  | 2021 |
|  |  | 830 | гексахлорбензол |  |  |  | расчет |  | 0.000 | расчет |  | 0.000 | расчет |  | 0.000 | расчет |  | 0.000 | расчет |  | 0.000 | расчет |  | 0.000 |  | 2021 |
|  |  | 727 | бензо(b)-флуорантен |  |  |  | расчет |  | 0.000 | расчет |  | 0.000 | расчет |  | 0.000 | расчет |  | 0.000 | расчет |  | 0.000 | расчет |  | 0.000 |  | 2021 |
|  |  | 728 | бензо(k)-флуорантен |  |  |  | расчет |  | 0.000 | расчет |  | 0.000 | расчет |  | 0.000 | расчет |  | 0.000 | расчет |  | 0.000 | расчет |  | 0.000 |  | 2021 |
|  |  | 703 | бензо(a)-пирен |  |  |  | расчет |  | 0.000001 | расчет |  | 0.000001 | расчет |  | 0.000001 | расчет |  | 0.000001 | расчет |  | 0.000001 | расчет |  | 0.000001 |  | 2021 |
|  |  | 729 | индено(1,2,3-c,d) пирен |  |  |  | расчет |  | 0.000 | расчет |  | 0.000 | расчет |  | 0.000 | расчет |  | 0.000 | расчет |  | 0.000 | расчет |  | 0.000 |  | 2021 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0200/- | Модульная котельная 32 т/час | 301 | азот (IV) оксид (азота диоксид) |  |  |  | 117.7 | 1.110 | 18.403 | 117.7 | 1.110 | 18.403 | 117.7 | 1.110 | 18.403 | 117.7 | 1.110 | 18.403 | 117.7 | 1.110 | 18.403 | 117.7 | 1.110 | 18.403 | 6.0 | 2021 |
|  | Паровой котел Е-16,0-1,4-270ГМ | 304 | азот (II) оксид (азота оксид) |  |  |  | не норм. | не норм. | 2.991 | не норм. | не норм. | 2.991 | не норм. | не норм. | 2.991 | не норм. | не норм. | 2.991 | не норм. | не норм. | 2.991 | не норм. | не норм. | 2.991 |  | 2021 |
|  | (топливо-природный газ) (ΣN=11,63\*2=23,26 МВт) | 337 | углерод оксид (окись углерода, угарный газ) |  |  |  | 23.9 | 0.226 | 4.671 | 23.9 | 0.226 | 4.671 | 23.9 | 0.226 | 4.671 | 23.9 | 0.226 | 4.671 | 23.9 | 0.226 | 4.671 | 23.9 | 0.226 | 4.671 |  | 2021 |
|  |  | 183 | ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть) |  |  |  |  | 0.000001 | 0.000022 |  | 0.000001 | 0.000022 |  | 0.000001 | 0.000022 |  | 0.000001 | 0.000022 |  | 0.000001 | 0.000022 |  | 0.000001 | 0.000022 |  | 2021 |
|  |  | 3620 | диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин) | |  |  |  |  | 0,000530 Гэт/год |  |  | 0,000530 Гэт/год |  |  | 0,000530 Гэт/год |  |  | 0,000530 Гэт/год |  |  | 0,000530 Гэт/год |  |  | 0,000530 Гэт/год |  | 2021 |
|  |  | 727 | бензо(b)-флуорантен |  |  |  |  |  | 0.000 |  |  | 0.000 |  |  | 0.000 |  |  | 0.000 |  |  | 0.000 |  |  | 0.000 |  | 2021 |
|  |  | 728 | бензо(k)-флуорантен |  |  |  |  |  | 0.000 |  |  | 0.000 |  |  | 0.000 |  |  | 0.000 |  |  | 0.000 |  |  | 0.000 |  | 2021 |
|  |  | 703 | бензо(a)-пирен |  |  |  |  |  | 0.000000 |  |  | 0.000000 |  |  | 0.000000 |  |  | 0.000000 |  |  | 0.000000 |  |  | 0.000000 |  | 2021 |
|  |  | 729 | индено(1,2,3-c,d) пирен |  |  |  |  |  | 0.000 |  |  | 0.000 |  |  | 0.000 |  |  | 0.000 |  |  | 0.000 |  |  | 0.000 |  | 2021 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0200/- | Паровой котел Е-16,0-1,4-270ГМ | 301 | азот (IV) оксид (азота диоксид) |  |  |  | расчет | 2.652 | 0.801 | расчет | 2.652 | 0.801 | расчет | 2.652 | 0.801 | расчет | 2.652 | 0.801 | расчет | 2.652 | 0.801 | расчет | 2.652 | 0.801 |  | 2021 |
|  | топливо -мазут (резервное топливо) (ΣN=11,63\*2=23,26 МВт) | 304 | азот (II) оксид (азота оксид) |  |  |  | не норм. | не норм. | 0.130 | не норм. | не норм. | 0.130 | не норм. | не норм. | 0.130 | не норм. | не норм. | 0.130 | не норм. | не норм. | 0.130 | не норм. | не норм. | 0.130 |  | 2021 |
|  |  | 337 | углерод оксид (окись углерода, угарный газ) |  |  |  | расчет | 1.591 | 0.601 | расчет | 1.591 | 0.601 | расчет | 1.591 | 0.601 | расчет | 1.591 | 0.601 | расчет | 1.591 | 0.601 | расчет | 1.591 | 0.601 |  | 2021 |
|  |  | 330 | сера диоксид (ангидрид сернистый, сера( IV) оксид, сернистый газ) | |  |  | расчет | 15.915 | 6.009 | расчет | 15.915 | 6.009 | расчет | 15.915 | 6.009 | расчет | 15.915 | 6.009 | расчет | 15.915 | 6.009 | расчет | 15.915 | 6.009 |  | 2021 |
|  |  | 2902 | твердые частицы суммарно |  |  |  | расчет | 0.715 | 0.280 | расчет | 0.715 | 0.280 | расчет | 0.715 | 0.280 | расчет | 0.715 | 0.280 | расчет | 0.715 | 0.280 | расчет | 0.715 | 0.280 |  | 2021 |
|  |  | 124 | кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий) |  |  |  | расчет | 0.000000 | 0.000014 | расчет | 0.000000 | 0.000014 | расчет | 0.000000 | 0.000014 | расчет | 0.000000 | 0.000014 | расчет | 0.000000 | 0.000014 | расчет | 0.000000 | 0.000014 |  | 2021 |
|  |  | 183 | ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть) |  |  |  | расчет | 0.000000 | 0.000014 | расчет | 0.000000 | 0.000014 | расчет | 0.000000 | 0.000014 | расчет | 0.000000 | 0.000014 | расчет | 0.000000 | 0.000014 | расчет | 0.000000 | 0.000014 |  | 2021 |
|  |  | 160 | никель оксид (в пересчете на никель) |  |  |  | расчет | 0.000029 | 0.012335 | расчет | 0.000029 | 0.012335 | расчет | 0.000029 | 0.012335 | расчет | 0.000029 | 0.012335 | расчет | 0.000029 | 0.012335 | расчет | 0.000029 | 0.012335 |  | 2021 |
|  |  | 184 | свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) | |  |  | расчет | 0.000001 | 0.000348 | расчет | 0.000001 | 0.000348 | расчет | 0.000001 | 0.000348 | расчет | 0.000001 | 0.000348 | расчет | 0.000001 | 0.000348 | расчет | 0.000001 | 0.000348 |  | 2021 |
|  |  | 3620 | диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин) | |  |  | расчет |  | 0,0000545 Гэт/год | расчет |  | 0,0000545 Гэт/год | расчет |  | 0,0000545 Гэт/год | расчет |  | 0,0000545 Гэт/год | расчет |  | 0,0000545 Гэт/год | расчет |  | 0,0000545 Гэт/год |  | 2021 |
|  |  | 3920 | полихлорированные бифенилы |  |  |  | расчет |  | 0.000000 | расчет |  | 0.000000 | расчет |  | 0.000000 | расчет |  | 0.000000 | расчет |  | 0.000000 | расчет |  | 0.000000 |  | 2021 |
|  |  | 830 | гексахлорбензол |  |  |  | расчет |  | 0.000 | расчет |  | 0.000 | расчет |  | 0.000 | расчет |  | 0.000 | расчет |  | 0.000 | расчет |  | 0.000 |  | 2021 |
|  |  | 727 | бензо(b)-флуорантен |  |  |  | расчет |  | 0.000 | расчет |  | 0.000 | расчет |  | 0.000 | расчет |  | 0.000 | расчет |  | 0.000 | расчет |  | 0.000 |  | 2021 |
|  |  | 728 | бензо(k)-флуорантен |  |  |  | расчет |  | 0.000 | расчет |  | 0.000 | расчет |  | 0.000 | расчет |  | 0.000 | расчет |  | 0.000 | расчет |  | 0.000 |  | 2021 |
|  |  | 703 | бензо(a)-пирен |  |  |  | расчет |  | 0.000001 | расчет |  | 0.000001 | расчет |  | 0.000001 | расчет |  | 0.000001 | расчет |  | 0.000001 | расчет |  | 0.000001 |  | 2021 |
|  |  | 729 | индено(1,2,3-c,d) пирен |  |  |  | расчет |  | 0.000 | расчет |  | 0.000 | расчет |  | 0.000 | расчет |  | 0.000 | расчет |  | 0.000 | расчет |  | 0.000 |  | 2021 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0110/В40 | Печатно-высекальный участок | 2902 | твердые частицы суммарно |  |  |  | С<15,0 мг/м3 |  |  | С<15,0 мг/м3 |  |  | С<15,0 мг/м3 |  |  | С<15,0 мг/м3 |  |  | С<15,0 мг/м3 |  |  | С<15,0 мг/м3 |  |  |  | 2021 |
|  | общеобменная |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0080/В41 | Печатно-высекальный участок | 2902 | твердые частицы суммарно |  |  |  | С<15,0 мг/м3 |  |  | С<15,0 мг/м3 |  |  | С<15,0 мг/м3 |  |  | С<15,0 мг/м3 |  |  | С<15,0 мг/м3 |  |  | С<15,0 мг/м3 |  |  |  | 2021 |
|  | печатно-высекальная машина |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0085/В51 | РСЦ | 2902 | твердые частицы суммарно |  |  |  | расчет | 0.003 | 0.000 | расчет | 0.003 | 0.000 | расчет | 0.003 | 0.000 | расчет | 0.003 | 0.000 | расчет | 0.003 | 0.000 | расчет | 0.003 | 0.000 |  | 2021 |
|  | общеобменная от сварочного поста | 342 | фтористые газообразные соединения в пересчете на фтор: гидрофторид | |  |  | расчет | 0.000 | 0.000 | расчет | 0.000 | 0.000 | расчет | 0.000 | 0.000 | расчет | 0.000 | 0.000 | расчет | 0.000 | 0.000 | расчет | 0.000 | 0.000 |  | 2021 |
|  |  | 203 | хром (VI) |  |  |  | расчет | 0.000047 | 0.000005 | расчет | 0.000047 | 0.000005 | расчет | 0.000047 | 0.000005 | расчет | 0.000047 | 0.000005 | расчет | 0.000047 | 0.000005 | расчет | 0.000047 | 0.000005 |  | 2021 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6009 | РСЦ | 2902 | твердые частицы суммарно |  |  |  | расчет | 0.264 | 0.010 | расчет | 0.264 | 0.010 | расчет | 0.264 | 0.010 | расчет | 0.264 | 0.010 | расчет | 0.264 | 0.010 | расчет | 0.264 | 0.010 |  |  |
|  | Выгрузка ПГС на открытый склад и его хранение | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0114/АС4 | РСЦ | 2902 | твердые частицы суммарно |  | Циклон | 315.4 | 25.9 | 0.017 | 0.079 | 25.9 | 0.017 | 0.079 | 25.9 | 0.017 | 0.079 | 25.9 | 0.017 | 0.079 | 25.9 | 0.017 | 0.079 | 25.9 | 0.017 | 0.079 |  | 2021 |
|  | деревообрабатывающие станки |  |  |  | ЦН-15 d 500 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | I ст. очистки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0013/В52 | Насосная станция ЛОС | 333 | сероводород |  |  |  | 6.2 | 0.003 | 0.083 | 6.2 | 0.003 | 0.083 | 6.2 | 0.003 | 0.083 | 6.2 | 0.003 | 0.083 | 6.2 | 0.003 | 0.083 | 6.2 | 0.003 | 0.083 |  | 2021 |
|  | общеобменная |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0037/В53 | Насосная станция ЛОС | 333 | сероводород |  |  |  | 7.3 | 0.004 | 0.130 | 7.3 | 0.004 | 0.130 | 7.3 | 0.004 | 0.130 | 7.3 | 0.004 | 0.130 | 7.3 | 0.004 | 0.130 | 7.3 | 0.004 | 0.130 |  | 2021 |
|  | общеобменная |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0184/В | Насосная станция ЛОС | 333 | сероводород |  |  |  | 6.5 | 0.004 | 0.101 | 6.5 | 0.004 | 0.101 | 6.5 | 0.004 | 0.101 | 6.5 | 0.004 | 0.101 | 6.5 | 0.004 | 0.101 | 6.5 | 0.004 | 0.101 |  | 2021 |
|  | общеобменная |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0036/ВЕ | Грабельное отделение | 333 | сероводород |  |  |  | 6.3 | 0.001 | 0.024 | 6.3 | 0.001 | 0.024 | 6.3 | 0.001 | 0.024 | 6.3 | 0.001 | 0.024 | 6.3 | 0.001 | 0.024 | 6.3 | 0.001 | 0.024 |  | 2021 |
|  | общеобменная |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0014/ВЕ | Грабельное отделение | 333 | сероводород |  |  |  | 1.8 | 0.000 | 0.012 | 1.8 | 0.000 | 0.012 | 1.8 | 0.000 | 0.012 | 1.8 | 0.000 | 0.012 | 1.8 | 0.000 | 0.012 | 1.8 | 0.000 | 0.012 |  | 2021 |
|  | общеобменная |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0145/В54 | Грабельное отделение | 333 | сероводород |  |  |  | 12.0 | 0.018 | 0.447 | 12.0 | 0.018 | 0.447 | 12.0 | 0.018 | 0.447 | 12.0 | 0.018 | 0.447 | 12.0 | 0.018 | 0.447 | 12.0 | 0.018 | 0.447 |  | 2021 |
|  | общеобменная |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0007/ВЕ | Электрощитовая | 333 | сероводород |  |  |  | 0.9 | 0.000 | 0.002 | 0.9 | 0.000 | 0.002 | 0.9 | 0.000 | 0.002 | 0.9 | 0.000 | 0.002 | 0.9 | 0.000 | 0.002 | 0.9 | 0.000 | 0.002 |  | 2021 |
|  | общеобменная |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0126/ВЕ | Очистные, насосная станция | 333 | сероводород |  |  |  | 4.1 | 0.002 | 0.053 | 4.1 | 0.002 | 0.053 | 4.1 | 0.002 | 0.053 | 4.1 | 0.002 | 0.053 | 4.1 | 0.002 | 0.053 | 4.1 | 0.002 | 0.053 |  | 2021 |
|  | общеобменная |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0146/ВЕ | Очистные, насосная станция | 333 | сероводород |  |  |  | 4.1 | 0.000 | 0.007 | 4.1 | 0.000 | 0.007 | 4.1 | 0.000 | 0.007 | 4.1 | 0.000 | 0.007 | 4.1 | 0.000 | 0.007 | 4.1 | 0.000 | 0.007 |  | 2021 |
|  | общеобменная |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0147/ВЕ | Очистные, щитовая управления | 333 | сероводород |  |  |  | 0.8 | 0.000 | 0.001 | 0.8 | 0.000 | 0.001 | 0.8 | 0.000 | 0.001 | 0.8 | 0.000 | 0.001 | 0.8 | 0.000 | 0.001 | 0.8 | 0.000 | 0.001 |  | 2021 |
|  | общеобменная |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0115/ВЕ | Насосная станция хоз.бытовых стоков | 333 | сероводород |  |  |  | 1.4 | 0.000 | 0.004 | 1.4 | 0.000 | 0.004 | 1.4 | 0.000 | 0.004 | 1.4 | 0.000 | 0.004 | 1.4 | 0.000 | 0.004 | 1.4 | 0.000 | 0.004 |  | 2021 |
|  | общеобменная | 303 | аммиак |  |  |  | 2.6 | 0.000 | 0.007 | 2.6 | 0.000 | 0.007 | 2.6 | 0.000 | 0.007 | 2.6 | 0.000 | 0.007 | 2.6 | 0.000 | 0.007 | 2.6 | 0.000 | 0.007 |  | 2021 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0122/- | Мазутохранилище | 2754 | углеводороды предельные алифатического ряда С11-С19 | |  |  | расчет | 0.037 | 0.006 | расчет | 0.037 | 0.006 | расчет | 0.037 | 0.006 | расчет | 0.037 | 0.006 | расчет | 0.037 | 0.006 | расчет | 0.037 | 0.006 |  | 2021 |
|  | ёмкость с мазутом |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6003 | Очистные сооружения | 303 | аммиак |  |  |  | расчет | 0.005 | 0.149 | расчет | 0.005 | 0.149 | расчет | 0.005 | 0.149 | расчет | 0.005 | 0.149 | расчет | 0.005 | 0.149 | расчет | 0.005 | 0.149 |  | 2021 |
|  | радиальный отстойник №3 | 333 | сероводород |  |  |  | расчет | 0.012 | 0.372 | расчет | 0.012 | 0.372 | расчет | 0.012 | 0.372 | расчет | 0.012 | 0.372 | расчет | 0.012 | 0.372 | расчет | 0.012 | 0.372 |  | 2021 |
|  | песколовки | 1325 | формальдегид (метаналь) |  |  |  | расчет | 0.008 | 0.263 | расчет | 0.008 | 0.263 | расчет | 0.008 | 0.263 | расчет | 0.008 | 0.263 | расчет | 0.008 | 0.263 | расчет | 0.008 | 0.263 |  | 2021 |
|  |  | 1071 | фенол (гидроксибензол) |  |  |  | расчет | 0.006 | 0.198 | расчет | 0.006 | 0.198 | расчет | 0.006 | 0.198 | расчет | 0.006 | 0.198 | расчет | 0.006 | 0.198 | расчет | 0.006 | 0.198 |  | 2021 |
|  |  | 410 | метан |  |  |  | расчет | 0.055 | 1.734 | расчет | 0.055 | 1.734 | расчет | 0.055 | 1.734 | расчет | 0.055 | 1.734 | расчет | 0.055 | 1.734 | расчет | 0.055 | 1.734 |  | 2021 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6004 | Очистные сооружения | 303 | аммиак |  |  |  | расчет | 0.005 | 0.149 | расчет | 0.005 | 0.149 | расчет | 0.005 | 0.149 | расчет | 0.005 | 0.149 | расчет | 0.005 | 0.149 | расчет | 0.005 | 0.149 |  | 2021 |
|  | радиальный отстойник №2 | 333 | сероводород |  |  |  | расчет | 0.008 | 0.242 | расчет | 0.008 | 0.242 | расчет | 0.008 | 0.242 | расчет | 0.008 | 0.242 | расчет | 0.008 | 0.242 | расчет | 0.008 | 0.242 |  | 2021 |
|  |  | 1325 | формальдегид (метаналь) |  |  |  | расчет | 0.008 | 0.242 | расчет | 0.008 | 0.242 | расчет | 0.008 | 0.242 | расчет | 0.008 | 0.242 | расчет | 0.008 | 0.242 | расчет | 0.008 | 0.242 |  | 2021 |
|  |  | 1071 | фенол (гидроксибензол) |  |  |  | расчет | 0.002 | 0.048 | расчет | 0.002 | 0.048 | расчет | 0.002 | 0.048 | расчет | 0.002 | 0.048 | расчет | 0.002 | 0.048 | расчет | 0.002 | 0.048 |  | 2021 |
|  |  | 410 | метан |  |  |  | расчет | 0.043 | 1.365 | расчет | 0.043 | 1.365 | расчет | 0.043 | 1.365 | расчет | 0.043 | 1.365 | расчет | 0.043 | 1.365 | расчет | 0.043 | 1.365 |  | 2021 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6005 | Очистные сооружения | 303 | аммиак |  |  |  | расчет | 0.005 | 0.149 | расчет | 0.005 | 0.149 | расчет | 0.005 | 0.149 | расчет | 0.005 | 0.149 | расчет | 0.005 | 0.149 | расчет | 0.005 | 0.149 |  | 2021 |
|  | радиальный отстойник №1 | 333 | сероводород |  |  |  | расчет | 0.009 | 0.297 | расчет | 0.009 | 0.297 | расчет | 0.009 | 0.297 | расчет | 0.009 | 0.297 | расчет | 0.009 | 0.297 | расчет | 0.009 | 0.297 |  | 2021 |
|  |  | 1325 | формальдегид (метаналь) |  |  |  | расчет | 0.007 | 0.223 | расчет | 0.007 | 0.223 | расчет | 0.007 | 0.223 | расчет | 0.007 | 0.223 | расчет | 0.007 | 0.223 | расчет | 0.007 | 0.223 |  | 2021 |
|  |  | 1071 | фенол (гидроксибензол) |  |  |  | расчет | 0.003 | 0.093 | расчет | 0.003 | 0.093 | расчет | 0.003 | 0.093 | расчет | 0.003 | 0.093 | расчет | 0.003 | 0.093 | расчет | 0.003 | 0.093 |  | 2021 |
|  |  | 410 | метан |  |  |  | расчет | 0.042 | 1.339 | расчет | 0.042 | 1.339 | расчет | 0.042 | 1.339 | расчет | 0.042 | 1.339 | расчет | 0.042 | 1.339 | расчет | 0.042 | 1.339 |  | 2021 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0148/ВЕ | Помещение песчаного фильтра | 333 | сероводород |  |  |  | 3.2 | 0.006 | 0.171 | 3.2 | 0.006 | 0.171 | 3.2 | 0.006 | 0.171 | 3.2 | 0.006 | 0.171 | 3.2 | 0.006 | 0.171 | 3.2 | 0.006 | 0.171 |  | 2021 |
|  | общеобменная |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0149/ВЕ | Участок бассейнов и отстойников | 333 | сероводород |  |  |  | 3.4 | 0.006 | 0.182 | 3.4 | 0.006 | 0.182 | 3.4 | 0.006 | 0.182 | 3.4 | 0.006 | 0.182 | 3.4 | 0.006 | 0.182 | 3.4 | 0.006 | 0.182 |  | 2021 |
|  | общеобменная |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0150/ВЕ | Участок бассейнов и отстойников | 333 | сероводород |  |  |  | 3.2 | 0.006 | 0.163 | 3.2 | 0.006 | 0.163 | 3.2 | 0.006 | 0.163 | 3.2 | 0.006 | 0.163 | 3.2 | 0.006 | 0.163 | 3.2 | 0.006 | 0.163 |  | 2021 |
|  | общеобменная |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6006 | ЦПСГБ,мех.мастерская | 2902 | твердые частицы суммарно |  |  |  | расчет | 0.056 | 0.023 | расчет | 0.056 | 0.023 | расчет | 0.056 | 0.023 | расчет | 0.056 | 0.023 | расчет | 0.056 | 0.023 | расчет | 0.056 | 0.023 |  | 2021 |
|  | пост сварки | 342 | фтористые газообразные соединения в пересчете на фтор: гидрофторид | |  |  | расчет | 0.000 | 0.000 | расчет | 0.000 | 0.000 | расчет | 0.000 | 0.000 | расчет | 0.000 | 0.000 | расчет | 0.000 | 0.000 | расчет | 0.000 | 0.000 |  | 2021 |
|  | пост резки металла | 301 | азот (IV) оксид (азота диоксид) |  |  |  | расчет | 0.015 | 0.005 | расчет | 0.015 | 0.005 | расчет | 0.015 | 0.005 | расчет | 0.015 | 0.005 | расчет | 0.015 | 0.005 | расчет | 0.015 | 0.005 |  | 2021 |
|  |  | 337 | углерод оксид (окись углерода, угарный газ) |  |  |  | расчет | 0.018 | 0.007 | расчет | 0.018 | 0.007 | расчет | 0.018 | 0.007 | расчет | 0.018 | 0.007 | расчет | 0.018 | 0.007 | расчет | 0.018 | 0.007 |  | 2021 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2021 |
| 0190/В | ЦПСГБ,мех.мастерская | 2902 | твердые частицы суммарно |  |  |  | расчет | 0.003 | 0.001 | расчет | 0.003 | 0.001 | расчет | 0.003 | 0.001 | расчет | 0.003 | 0.001 | расчет | 0.003 | 0.001 | расчет | 0.003 | 0.001 |  | 2021 |
|  | Сварочный стол (пост сварки) | 342 | фтористые газообразные соединения в пересчете на фтор: гидрофторид | |  |  | расчет | 0.000 | 0.000 | расчет | 0.000 | 0.000 | расчет | 0.000 | 0.000 | расчет | 0.000 | 0.000 | расчет | 0.000 | 0.000 | расчет | 0.000 | 0.000 |  | 2021 |
|  |  | 203 | хром (VI) |  |  |  | расчет | 0.000047 | 0.000010 | расчет | 0.000047 | 0.000010 | расчет | 0.000047 | 0.000010 | расчет | 0.000047 | 0.000010 | расчет | 0.000047 | 0.000010 | расчет | 0.000047 | 0.000010 |  | 2021 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0151/В55 | Мех.мастерская, сантехнический участок | 2902 | твердые частицы суммарно |  |  |  | расчет | 0.003 | 0.000 | расчет | 0.003 | 0.000 | расчет | 0.003 | 0.000 | расчет | 0.003 | 0.000 | расчет | 0.003 | 0.000 | расчет | 0.003 | 0.000 |  | 2021 |
|  | пост сварки | 342 | фтористые газообразные соединения в пересчете на фтор: гидрофторид | |  |  | расчет | 0.000 | 0.000 | расчет | 0.000 | 0.000 | расчет | 0.000 | 0.000 | расчет | 0.000 | 0.000 | расчет | 0.000 | 0.000 | расчет | 0.000 | 0.000 |  | 2021 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2021 |
| 6007 | Мех.мастерская, сантехнический участок | 2902 | твердые частицы суммарно |  |  |  | расчет | 0.056 | 0.023 | расчет | 0.056 | 0.023 | расчет | 0.056 | 0.023 | расчет | 0.056 | 0.023 | расчет | 0.056 | 0.023 | расчет | 0.056 | 0.023 |  | 2021 |
|  | пост сварки | 342 | фтористые газообразные соединения в пересчете на фтор: гидрофторид | |  |  | расчет | 0.000 | 0.000 | расчет | 0.000 | 0.000 | расчет | 0.000 | 0.000 | расчет | 0.000 | 0.000 | расчет | 0.000 | 0.000 | расчет | 0.000 | 0.000 |  | 2021 |
|  | пост резки металла | 301 | азот (IV) оксид (азота диоксид) |  |  |  | расчет | 0.015 | 0.005 | расчет | 0.015 | 0.005 | расчет | 0.015 | 0.005 | расчет | 0.015 | 0.005 | расчет | 0.015 | 0.005 | расчет | 0.015 | 0.005 |  | 2021 |
|  |  | 337 | углерод оксид (окись углерода, угарный газ) |  |  |  | расчет | 0.018 | 0.007 | расчет | 0.018 | 0.007 | расчет | 0.018 | 0.007 | расчет | 0.018 | 0.007 | расчет | 0.018 | 0.007 | расчет | 0.018 | 0.007 |  | 2021 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0182/- | Молодежный центр | 301 | азот (IV) оксид (азота диоксид) |  |  |  | 157.0 | 0.007 | 0.021 | 157.0 | 0.007 | 0.021 | 157.0 | 0.007 | 0.021 | 157.0 | 0.007 | 0.021 | 157.0 | 0.007 | 0.021 | 157.0 | 0.007 | 0.021 | 6.0 | 2021 |
|  | Котел паровой SER/SES-90 | 304 | азот (II) оксид (азота оксид) |  |  |  | не норм. | не норм. | 0.003 | не норм. | не норм. | 0.003 | не норм. | не норм. | 0.003 | не норм. | не норм. | 0.003 | не норм. | не норм. | 0.003 | не норм. | не норм. | 0.003 |  | 2021 |
|  | топливо -газ природный (ΣN=0,115 МВт) | 337 | углерод оксид (окись углерода, угарный газ) |  |  |  | 49.8 | 0.002 | 0.008 | 49.8 | 0.002 | 0.008 | 49.8 | 0.002 | 0.008 | 49.8 | 0.002 | 0.008 | 49.8 | 0.002 | 0.008 | 49.8 | 0.002 | 0.008 |  | 2021 |
|  |  | 183 | ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть) |  |  |  |  | 0.000000 | 0.000000 |  | 0.000000 | 0.000000 |  | 0.000000 | 0.000000 |  | 0.000000 | 0.000000 |  | 0.000000 | 0.000000 |  | 0.000000 | 0.000000 |  | 2021 |
|  |  | 3620 | диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин) | |  |  |  |  | 0,000001 Гэт/год |  |  | 0,000001 Гэт/год |  |  | 0,000001 Гэт/год |  |  | 0,000001 Гэт/год |  |  | 0,000001 Гэт/год |  |  | 0,000001 Гэт/год |  | 2021 |
|  |  | 727 | бензо(b)-флуорантен |  |  |  |  |  | 0.000 |  |  | 0.000 |  |  | 0.000 |  |  | 0.000 |  |  | 0.000 |  |  | 0.000 |  | 2021 |
|  |  | 728 | бензо(k)-флуорантен |  |  |  |  |  | 0.000 |  |  | 0.000 |  |  | 0.000 |  |  | 0.000 |  |  | 0.000 |  |  | 0.000 |  | 2021 |
|  |  | 703 | бензо(a)-пирен |  |  |  |  |  | 0.000000 |  |  | 0.000000 |  |  | 0.000000 |  |  | 0.000000 |  |  | 0.000000 |  |  | 0.000000 |  | 2021 |
|  |  | 729 | индено(1,2,3-c,d) пирен |  |  |  |  |  | 0.000 |  |  | 0.000 |  |  | 0.000 |  |  | 0.000 |  |  | 0.000 |  |  | 0.000 |  | 2021 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0183/- | ТЭЦ | 301 | азот (IV) оксид (азота диоксид) |  |  |  | 174.1 | 0.323 | 8.150 | 174.1 | 0.323 | 8.150 | 174.1 | 0.323 | 8.150 | 174.1 | 0.323 | 8.150 | 174.1 | 0.323 | 8.150 | 174.1 | 0.323 | 8.150 | 15.0 | 2021 |
|  | Электрогенераторная установка с когенерационным циклом JMS 316 | 304 | азот (II) оксид (азота оксид) |  |  |  | не норм. | не норм. | 1.324 | не норм. | не норм. | 1.324 | не норм. | не норм. | 1.324 | не норм. | не норм. | 1.324 | не норм. | не норм. | 1.324 | не норм. | не норм. | 1.324 |  | 2021 |
|  | (конц.приведена к α=3,5 (содержание кислорода в дымовых газах 15 %) и н.у) | 337 | углерод оксид (окись углерода, угарный газ) |  |  |  | 390.2 | 0.724 | 22.152 | 390.2 | 0.724 | 22.152 | 390.2 | 0.724 | 22.152 | 390.2 | 0.724 | 22.152 | 390.2 | 0.724 | 22.152 | 390.2 | 0.724 | 22.152 |  | 2021 |
|  |  | 401 | углеводороды предельные алифатического ряда С1-С10 | |  |  | 185.5 | 0.344 | 10.228 | 185.5 | 0.344 | 10.228 | 185.5 | 0.344 | 10.228 | 185.5 | 0.344 | 10.228 | 185.5 | 0.344 | 10.228 | 185.5 | 0.344 | 10.228 |  | 2021 |
|  |  | 183 | ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть) |  |  |  |  | 0.000000 | 0.000003 |  | 0.000000 | 0.000003 |  | 0.000000 | 0.000003 |  | 0.000000 | 0.000003 |  | 0.000000 | 0.000003 |  | 0.000000 | 0.000003 |  | 2021 |
|  |  | 3620 | диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин) | |  |  |  |  | 0,000127 Гэт/год |  |  | 0,000127 Гэт/год |  |  | 0,000127 Гэт/год |  |  | 0,000127 Гэт/год |  |  | 0,000127 Гэт/год |  |  | 0,000127 Гэт/год |  | 2021 |
|  |  | 727 | бензо(b)-флуорантен |  |  |  |  |  | 0.000 |  |  | 0.000 |  |  | 0.000 |  |  | 0.000 |  |  | 0.000 |  |  | 0.000 |  | 2021 |
|  |  | 728 | бензо(k)-флуорантен |  |  |  |  |  | 0.000 |  |  | 0.000 |  |  | 0.000 |  |  | 0.000 |  |  | 0.000 |  |  | 0.000 |  | 2021 |
|  |  | 703 | бензо(a)-пирен |  |  |  |  |  | 0.000000 |  |  | 0.000000 |  |  | 0.000000 |  |  | 0.000000 |  |  | 0.000000 |  |  | 0.000000 |  | 2021 |
|  |  | 729 | индено(1,2,3-c,d) пирен |  |  |  |  |  | 0.000 |  |  | 0.000 |  |  | 0.000 |  |  | 0.000 |  |  | 0.000 |  |  | 0.000 |  | 2021 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0191/- | Модульная котельная | 301 | азот (IV) оксид (азота диоксид) |  |  |  | 98.9 | 0.017 | 0.011 | 98.9 | 0.017 | 0.011 | 98.9 | 0.017 | 0.011 | 98.9 | 0.017 | 0.011 | 98.9 | 0.017 | 0.011 | 98.9 | 0.017 | 0.011 | 6.0 | 2021 |
|  | Котел водогрейный модуль нагрева AF-105 НЕ,топливо -газ природный (ΣN=0,42 МВт) | 304 | азот (II) оксид (азота оксид) |  |  |  | не норм. | не норм. | 0.002 | не норм. | не норм. | 0.002 | не норм. | не норм. | 0.002 | не норм. | не норм. | 0.002 | не норм. | не норм. | 0.002 | не норм. | не норм. | 0.002 |  | 2021 |
|  |  | 337 | углерод оксид (окись углерода, угарный газ) |  |  |  | 26.2 | 0.004 | 0.004 | 26.2 | 0.004 | 0.004 | 26.2 | 0.004 | 0.004 | 26.2 | 0.004 | 0.004 | 26.2 | 0.004 | 0.004 | 26.2 | 0.004 | 0.004 |  | 2021 |
|  |  | 183 | ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть) |  |  |  |  | 0.000000 | 0.000000 |  | 0.000000 | 0.000000 |  | 0.000000 | 0.000000 |  | 0.000000 | 0.000000 |  | 0.000000 | 0.000000 |  | 0.000000 | 0.000000 |  | 2021 |
|  |  | 3620 | диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин) | |  |  |  |  | 0,000001 Гэт/год |  |  | 0,000001 Гэт/год |  |  | 0,000001 Гэт/год |  |  | 0,000001 Гэт/год |  |  | 0,000001 Гэт/год |  |  | 0,000001 Гэт/год |  | 2021 |
|  |  | 727 | бензо(b)-флуорантен |  |  |  |  |  | 0.000 |  |  | 0.000 |  |  | 0.000 |  |  | 0.000 |  |  | 0.000 |  |  | 0.000 |  | 2021 |
|  |  | 728 | бензо(k)-флуорантен |  |  |  |  |  | 0.000 |  |  | 0.000 |  |  | 0.000 |  |  | 0.000 |  |  | 0.000 |  |  | 0.000 |  | 2021 |
|  |  | 703 | бензо(a)-пирен |  |  |  |  |  | 0.000000 |  |  | 0.000000 |  |  | 0.000000 |  |  | 0.000000 |  |  | 0.000000 |  |  | 0.000000 |  | 2021 |
|  |  | 729 | индено(1,2,3-c,d) пирен |  |  |  |  |  | 0.000 |  |  | 0.000 |  |  | 0.000 |  |  | 0.000 |  |  | 0.000 |  |  | 0.000 |  | 2021 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |